



Bruxelles, 26. rujna 2024.
(OR. en)

**13498/24
ADD 1**

**Međuinstitucijski predmet:
2024/0233(NLE)**

**ECOFIN 993
UEM 291
FIN 809
CADREFIN 140**

NAPOMENA

Od: Glavno tajništvo Vijeća

Za: Delegacije

Br. dok. Kom.: COM(2024) 421 final

Predmet: PRILOG PROVEDBENOJ ODLUCI VIJEĆA o izmjeni Provedbene odluke od 28. srpnja 2021. o odobrenju ocjene plana za oporavak i otpornost Litve

Za delegacije se u prilogu nalazi navedeni Prilog Provedbenoj odluci Vijeća o izmjeni.

ANEKS

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

1. Opis reformi i ulaganja

A. SASTAVNI DIO 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 s: (1) poboljšanje kvalitete i dostupnosti zdravstvenih usluga i promicanje inovacija, (2) poboljšanje usluga dugotrajne skrbi i (3) jačanje otpornosti zdravstvenog sustava na hitne situacije. Kad je riječ o reformama, one 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 dugotrajnoj skrb, reformu načina financiranja zdravstvene skrbi kako bi se smanjila ovisnost o doprinosima povezanima sa zapošljavanjem. Kad je riječ o ulaganjima, plan uključuje ciljane mjere za osnivanje 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 dugotrajnu 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 Hrvatsku za 2020.) te povećala kvaliteta, cjenovna pristupačnost i učinkovitost zdravstvenog sustava (preporuka za Hrvatsku za 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 mjere 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, specijalizirane izvanbolničke skrbi, digitalizacije zdravstvenog sektora i inovacija.

Predviđene mjere posebno su usmjerene na jačanje uloge primarne zdravstvene zaštite, razvoj inovativnih i znanstveno utemeljenih usluga javnog zdravstva, uspostavu mreže centara izvrsnosti i mreže osobnih zdravstvenih ustanova na temelju modela regionalne suradnje kojom se zdravstveni sustav preusmjerava s bolničkog na ambulantnu 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, upravljanje i pružanje usluga hitne pomoći (podmjera 1.); (2) razvoj digitalnog zdravstvenog sustava kojim se olakšava sekundarna uporaba zdravstvenih podataka (podmjera 2.); (3) Akcijski plan za razvoj obiteljske medicine 2016. – 2025. (podmjera 3.); (4) Uspostava osnovnog modela pružanja usluga javnog zdravstva (podmjera 4.); (5) Poboljšanje radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika. (podmjera 5.); (6) Uspostava mreže osobnih zdravstvenih ustanova na temelju modela regionalne suradnje (podmjera 6.); (7) Osnivanje Centra za naprednu terapiju (podmjera 7.); (8) Stvaranje reprezentativnog prikupljanja referentnih podataka o genomu u okviru zdravstvenog projekta „1+ milijun genoma“ (podmjera 8.); (9) Osnivanje platforme za kompetencije 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 hitne pomoći

Cilj je ove podmjere donijeti izmjene Zakona o zdravstvenim ustanovama i Zakona o zdravstvenom sustavu Republike Litve te povezanog zakonodavstva kojim se uspostavlja centralizirani model organizacije hitne skrbi integriranjem otpremnih centara hitne pomoći u jedinstveni sustav Centra za hitne slučajeve.

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 kontekstu priprema se mapiranje informacijskih resursa zdravstvenog sustava i provodi se analiza zrelosti informacijskih sustava, procjenjujući njegovu cjelovitost s drugim informacijskim sustavima. Na temelju toga donose se odluke o optimizaciji resursa kojima se doprinosi koordiniranom, visokokvalitetnom i interoperabilnom informatičkom zdravstvenom sustavu.

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 mogli pristupiti širem zdravstvenoj skrbi. Provodi se savjetovanje sa socijalnim partnerima.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

A.1.1.4. Podmjera 4.: Uspostava osnovnog modela pružanja usluga javnog zdravstva

Cilj je ove podmjere donijeti zakonodavstvo o osnovnom modelu pružanja usluga javnog zdravstva kojim se uspostavljuju jednaki uvjeti za primanje potrebnih i visokokvalitetnih usluga za ciljne skupine u društvu, posebno za ranjive i socijalno isključene osobe. Provodi se analiza nejednakosti u pogledu zdravlja i zdravstvene skrbi stanovništva te se utvrđuju posebne skupine. Procjenjuje se potražnja i ponuda usluga javnog zdravstva za svaku skupinu. Osnovni popis usluga javnog zdravstva, kriteriji kvalitete, odgovornosti, mehanizam praćenja utvrđuje se i odobrava odlukom 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 ispunи odredbe nacrta sporazuma ocjenjuju se i donose. Nadalje, ministar zdravstva odlukom donosi i odobrava akcijski plan za poboljšanje psiho-emocionalne situacije liječnika. 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 osobnih zdravstvenih ustanova na temelju modela regionalne suradnje

Cilj je ove podmjere donijeti zakonodavstvo o uspostavi i uređivanju mreže osobnih zdravstvenih ustanova na temelju modela centara izvrsnosti i regionalne suradnje. Razvijaju se načela i kriteriji za stvaranje mreže ustanova za osobnu zdravstvenu zaštitu te se uspostavlja mehanizam za suradnju između ustanova za osobnu zdravstvenu zaštitu i centara izvrsnosti. Donosi se odluka Vlade o potrebnim regulatornim, investicijskim i komunikacijskim aktivnostima 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 napredne terapije 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.: Stvaranje reprezentativnog prikupljanja referentnih podataka o genomu u okviru zdravstvenog projekta „1+ milijun genoma”

Cilj je ove podmjere dovršiti testove sekvenciranja i omogućiti Litvi da sudjeluje u prekograničnom zdravstvenom projektu EU-a „1+ milijun genoma”. Konkretno, ulaganjima u projekt „Istraživanja

sekvenciranja ljudskog genoma u reprezentativnom uzorku ukupne populacije Litve” stvara se reprezentativna zbarka referentnih podataka o genomu litavskih državljan. 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 stručnost 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 stručnjaka u skladu s relevantnim regulatornim okvirom i povezano je s registrom dozvola zdravstvene zaštite i farmaceutskih profesionalnih praksi.

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 javnozdravstveni zavodi, 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 električke zdravstvene elemente. To uključuje razvoj rješenja za povećanje udjela stanovništva zemlje koje prima relevantne zdravstvene usluge električkim putem te udjela ambulantnih i bolničkih ustanova za osobnu zdravstvenu skrb koje se koriste proizvodima e-zdravstva. To uključuje i donošenje akcijskog plana za digitalno zdravstvo i provedbu projekata povezanih s: popunjenoš medicinskih jedinica za hitne slučajeve; digitalizacija hitnih funkcija; razvoj telemedicine; nadzor zaraznih bolesti; razvoj nacionalnog digitalnog zdravstvenog ekosustava; e-zdravstvene evidencije medicinskih snimaka; 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 razmjenom zdravstvenih podataka, e-receptima i sažetkom medicinskih podataka o pacijentima, europskim referentnim mrežama, projektima usmjerjenima na razvoj učinkovite, interoperabilne i sigurne prekogranične platforme za razmjenu električkih zdravstvenih zapisa za X-e-zdravstvo radi prelaska na zajednički sustav razmjene podataka i stvaranjem 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. Izradit će se akcijski plan za osposobljavanje, prekvalifikaciju i usavršavanje stručnjaka za dugotrajnu skrb te će se planom za osiguravanje potrebne infrastrukture za pružanje usluga dugotrajne skrbi na razini općine i regije osigurati optimalna upotreba postojeće infrastrukture za zdravstvenu i socijalnu zaštitu te resursa općinskih i nevladinih organizacija. Analiza resursa za institucionalnu dugotrajnu skrb, skrb u zajednici i dugotrajnu skrb u kući provodi se na regionalnoj razini, a novi model za pružanje dugotrajne skrbi postaje operativan.

Ta je reforma popraćena dvjema podmjerama: (1) Usvajanje modela dugotrajne skrbi (podmjera 1.); (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 zaštite pojednostavljuje se put za pacijente 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 izvanbolničke skrbi te potrebni ljudski resursi za 90 mobilnih timova. Najmanje 1000 stručnjaka osposobljeno je za njegovatelje u kućanstvu, uključujući mobilno osoblje tima i osoblje uspostavljenih dnevnih centara. 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 3. „Sistemsko poboljšanje otpornosti zdravstvenog sustava radi suočavanja s izvanrednim situacijama”

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 trima podmjerama: (1) Akcijski plan za poboljšanje suradnje među zdravstvenim ustanovama i modernizaciju infrastrukture za izvanredne situacije. (podmjera 1.); (2)

osuvremenjivanje stručnih centara u skupini zaraznih bolesti (podmjera 2.); (3) Modernizacija hitnih odjela i jedinica za reanimaciju u regionalnim bolnicama (podmjera 3.).

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. Uključuje zahtjeve za zdravstvene ustanove kako bi se osigurala njihova pripravnost i učinkovitost odgovora sustava na hitne situacije. Stvaraju se preduvjeti 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 stručnih centara u skupini zaraznih bolesti

Cilj je ove podmjere modernizirati i proširiti centre izvrsnosti klastera zaraznih bolesti u pet bolnica koje se nalaze u velikim gradovima, uključujući Vilnius, Kaunas, Klaipedu, Siauliai i Panevezys koji se prilagođavaju hitnim i kriznim situacijama. Ulaganja uključuju obnovu, prilagodbu zgrada, obnovu i obnovu prostora te nabavu medicinske i laboratorijske opreme kako bi se osigurale cjenovno pristupačne, visokokvalitetne i sigurne usluge dijagnostike i liječenja zaraznih bolesti. Općenito, ulaganja u bolničku infrastrukturu pomoći će u reorganizaciji usluga hitne pomoći kako bi se stanovništvu pružila potrebna i pravdoborna medicinska pomoć. Također osigurava sposobnost liječenja 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 hitne medicinske jedinice, oživljavanje i intenzivnu njegu u sedam bolnica/traumatskih centara u Vilniusu, Kaunasu, Alytusu, Marijampoleu, Utenu, Telsiaiju i Taurageu. Ulaganja uključuju obnovu i modernizaciju jedinica hitne medicinske pomoći.

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/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	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 hitne pomoći	Prekretnica	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o zdravstvenim ustanovama i Zakona o zdravstvenom sustavu Republike Litve i povezanog zakonodavstva	Zakonodavstvo je stupilo na snagu	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	ČETVRTINA	2022.	Organizacija, upravljanje i pružanje usluga hitne pomoći uređeni su Zakonom o zdravstvenim ustanovama i Zakonom o zdravstvenom sustavu Republike Litve. Zahtjevi za pružanje usluga hitne pomoći i postupci plaćanja kojima se uređuje organizacija, upravljanje i pružanje usluga 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	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje sekundarna uporaba zdravstvenih podataka	Zakonodavstvo je stupilo na snagu	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	TREĆE TROMJESEČJE	2022.	Zakonodavstvo o sekundarnoj uporabi zdravstvenih podataka i provedbene odredbe o postupcima izdavanja dozvola za sekundarnu uporabu podataka, pripremi zdravstvenih podataka za sekundarnu uporabu, nadoknadi troškova pružanja zdravstvenih podataka od strane voditelja obrade zdravstvenih podataka ustanovi koju je ovlastila vlada, i. stvaraju uvjete za učinkovitu i sigurnu sekundarnu uporabu zdravstvenih podataka za potrebe javnog interesa (istraživanje, eksperimentalni razvoj i inovacije, obrazovanje i upravljanje znanjem u području zdravstva, oblikovanje

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u		
	podataka								zdravstvenih politika, statistika), ii. osiguravaju održivi razvoj digitalnog zdravlja i iii. reguliraju organizacijske i tehničke mjere potrebne za uskladenu, koordiniranu i visokokvalitetnu sekundarnu uporabu podataka, istodobno osiguravajući 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.	Prekretnica	Donošenje ažuriranog akcijskog plana za razvoj obiteljske medicine za razdoblje 2016. – 2025.	Donošenje Akcijskog plana za razvoj obiteljske medicine u Ministarstvu zdravstva	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2022.	Ministarstvo zdravstva izraditi 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 usluga zdravstvene zaštite; i preraspodijeliti odgovornosti među lijećnicima opće prakse i drugim članovima medicinskog tima (jezde, primalje, njegovatelji, stručnjaci za način života, socijalni radnici ili fizioterapeuti).
4	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.4. Uspostava osnovnog modela pružanja usluga javnog zdravstva	Prekretnica	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	PRVO TROMJE SEĆJE	2023.	Osnovnim modelom pružanja usluga javnog zdravstva utvrđuje se osnovni popis usluga javnog zdravstva, uključujući promicanje zdravlja i prevenciju bolesti, kriterije kvalitete, mehanizam praćenja usluga te zdravstvene usluge za ciljne skupine, posebno ranjive i socijalno isključene. Cilj je modela da se potrebne i visokokvalitetne usluge pružaju u svim općinama na jednak način.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u		
			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	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o poboljšanju radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika	Zakonodavstvo je stupilo na snagu	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	DRUGO TROMJE SEĆJE	2023.	Zakonodavstvo za poboljšanje radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika uključuje odredbe o reguliranju plaća, radnom opterećenju, mjerama za poboljšanje psihosocialne situacije liječnika i mehanizmu za osposobljavanje zdravstvenih djelatnika na radnom mjestu.
6	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.6. Uspostava mreže osobnih zdravstvenih ustanova na temelju modela centara izvrsnosti i regionalne suradnje	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o uspostavi i uređivanju mreže osobnih zdravstvenih ustanova na temelju modela centara izvrsnosti i regionalne suradnje	Zakonodavstvo je stupilo na snagu	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	TREĆE TROMJE SEĆJE	2023.	Zakonodavstvom kojim se uređuje mreža osobnih zdravstvenih ustanova na temelju modela centara izvrsnosti i regionalne suradnje utvrđuju se načela i kriteriji za stvaranje mreže osobnih zdravstvenih ustanova i mehanizam suradnje između ustanova za osobnu zdravstvenu zaštitu i centara izvrsnosti.
7	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i	Prekretnica	Osnivanje Centra za naprednu	Osnivanje Centra za naprednu	NIJE PRIMJENJIVI	NIJE PRIMJENJIVI	NIJE PRIMJENJIVI	ČETVRTO	2025.	Uspostava centra za naprednu terapiju omogućuje pripremu lijekova za naprednu

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina		
	dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.7. Osnivanje Centra za naprednu terapiju		terapiju	terapiju	VO	NJIVO	JENJI VO	TROMJE SEĆJE	terapiju i osigurava pružanje inovativnih usluga stanične terapije stanovništvu u cijeloj zemlji. Projekt infrastrukture centara za naprednu terapiju i građevinski radovi moraju biti dovršeni, medicinska/laboratorijska oprema, informatička oprema i namještaj kupljeni i instalirani, primijenjene metodološke smjernice, završeno stručno usavršavanje i stečene potrebne operativne dozvole.	
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”	Meta	Broj testova sekvenciranja provedenih za cijeli ljudski genom	NIJE PRIMJENJIVO	Broj	0	750	DRUGO TROMJE SEĆJE	2025.	Broj dovršenih ispitivanja sekvenciranja provedenih za sudjelovanje u provedbi prekograničnog projekta EU-a „1+ milijun genoma” mora biti najmanje 750. Litavske institucije koje sudjeluju u projektu opremljene su laboratorijskom i računalnom opremom potrebnom za razvoj nacionalnih genomske referentnih podataka i pokrenutu provedbu nacionalne infrastrukture za genomsku medicinu. Ciljna vrijednost povezana je 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 i promicanje	Meta	Broj testova sekvenciranja provedenih za cijeli ljudski	NIJE PRIMJENJIVO	Broj	750	1570.	PRVO TROMJE SEĆJE	2026.	Broj dovršenih ispitivanja sekvenciranja provedenih za sudjelovanje u provedbi prekograničnog projekta EU-a „1+ milijun genoma” mora biti najmanje 1570. Litavske

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
	inovacija A.1.1.8. Stvaranje reprezentativne zbirke referentnih podataka o genomu u okviru zdravstvenog projekta „Genome Europe”		genom							institucije koje sudjeluju u projektu opremljene su laboratorijskom i računalnom opremom potrebnom za razvoj nacionalnih genomske referentnih podataka i pokrenutu provedbu nacionalne infrastrukture za genomsku medicinu. Ciljna vrijednost povezana je 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 stručnost zdravstvenih djelatnika	Prekretnica	Uspostava platforme za stručnost zdravstvenih djelatnika	Uspostava Platforme za stručnost zdravstvenih djelatnika	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2024.	Uspostavlja se Platforma za stručnost zdravstvenih djelatnika koja uključuje načine za utvrđivanje, praćenje, planiranje i upravljanje zdravstvenim djelatnicima kao što su liječnici, medicinske sestre, javno zdravstvo, razvoj vještina farmaceutskih stručnjaka (prekvalifikacija i usavršavanje). Platforma pohranjuje evidenciju o dozvolama zdravstvenih djelatnika i povezana je s registrom dozvola zdravstvene zaštite i farmaceutskih profesionalnih praksi. Platforma omogućuje praćenje i planiranje stručnog usavršavanja stručnjaka, praćenje usavršavanja i prekvalifikacije stručnjaka nacionalnih pružatelja zdravstvenih usluga i javne zdravstvene skrbi.
11	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga	Meta	Udio zdravstvenih ustanova uključenih u panel	% (postotak)	0	100	DRUGO TROMJE SEĆJE	2025.	Udio zdravstvenih ustanova uključenih u zaslon zdravstvenog sustava na temelju skupa pokazatelja uspješnosti prate Ministarstvo	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	
	i promicanje inovacija A.1.1.10. Razvoj modela procjene kvalitete zdravstvene zaštite		litavskog nacionalnog zdravstvenog sustava na temelju skupa pokazatelja uspješnosti						zdravstva i Državna agencija za akreditaciju zdravstvene zaštite u okviru Ministarstva zdravstva. Uspostavlja se informatički alat za praćenje kvalitete zdravstvenih usluga koje se pružaju na nacionalnoj i općinskoj razini te na razini pružatelja zdravstvene zaštite. Informatički alat za praćenje omogućuje procjenu uspješnosti zdravstvenih ustanova, usporedbu vrijednosti pokazatelja s cilnjim vrijednostima na nacionalnoj i općinskoj razini te na razini zdravstvenih ustanova, usporedbu aktivnosti svih zdravstvenih ustanova prema odabranim pokazateljima. Informatički alat omogućuje donošenje odluka o planiranju na temelju praćenih informacija usmjerenih na poboljšanje uspješnosti zdravstvenih ustanova.
12	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenog sektora	Meta	Udio stanovništva zemlje koje pruža elektroničke usluge povezane sa zdravstvenom skrb	NIJE PRIMJENJIVO	% (postotak)	30	60	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025. Udio litavskog stanovništva koje prima odgovarajuće zdravstvene usluge elektroničkim putem. Usluge uključuju ambulantne posjete, elektroničke recepte, izdavanje rodnog lista djeteta, izdavanje liječničkog lista umrlih, liječnički pregled vozača, upućivanje na uvid, istraživanje, liječenje, dijagnostičko testiranje i evidenciju o cijepljenju. Ostvarenje cilja izravno je povezano sa stvaranjem informacijskog sustava

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina		
									integriranog s informacijskim sustavom elektroničkih zdravstvenih usluga i infrastrukture za suradnju (ESPBI IS) koji je uspostavio Državni poduzetnički centar za registre. Postojeći informacijski sustav LNK-a integriran je s ESPBI IS-om kako bi se LNK-a IS-u omogućila razmjena dokumenata s nacionalnim kontaktima točkama drugih zemalja EU-a.	
13	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenog sektora	Meta	Udio ambulantnih i bolničkih ustanova za osobnu zdravstvenu zaštitu koje upotrebljavaju proizvode e-zdravstva	NIJE PRIMJENJIVO	% (postotak)	50	70	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025.	Udio bolničkih i ambulantnih ustanova za osobnu zdravstvenu zaštitu koje se koriste proizvodima e-zdravstva povećat će se s 50 % na 70 %. Institucije prilagođavaju svoje interne procese i informacijske sustave u skladu s Odlukom br. V-657 „O odobrenju opisa postupka za uporabu elektroničkih zdravstvenih usluga i informacijskog sustava infrastrukture za suradnju“ ministra zdravstva i upravljaju podacima u informacijskom sustavu elektroničkih zdravstvenih usluga i infrastrukture za suradnju (ESBPI IS).
13a	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenog	Prekretnica	Akcijski plan za razvoj digitalnog zdravstvenog sustava	Odobreni akcijski plan i provedeni projekti	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJENJIVO	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Akcijski plan za razvoj digitalnog zdravstvenog sustava odobrava se ministarskom uredbom i projektima povezanima s: popunjenoš medicinskih jedinica za hitne slučajeve; digitalizacija hitnih funkcija; razvoj telemedicine; nadzor zaraznih bolesti; razvoj nacionalnog digitalnog zdravstvenog ekosustava; e-

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
	sektora									zdravstvene evidencije medicinskih snimaka; praćenje i ažuriranje podataka za farmaceutska tržišta; praćenje kvalitete osobnih zdravstvenih usluga; provode se i preventivni programi.
14	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.9. Uspostava platforme za stručnost zdravstvenih djelatnika	Meta	Udio zdravstvenih djelatnika čija se dozvola evidentira i digitalno prati	% (postotak)	0	50	PRVO TROMJE SEĆJE	2026.	Udio zdravstvenih djelatnika u zemlji čije se dozvole evidentiraju i digitalno prate u IT sustavu. Državna agencija za akreditaciju zdravstvene skrbi prati usklađenost s uvjetima dozvole za stručnjake za zdravstvenu skrb.	
15	A.1.2. Reforma usluga dugotrajne skrbi A.1.2.1. Donošenje modela dugotrajne skrbi	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje provedba modela dugotrajne skrbi	Zakonodavstvo je stupilo na snagu	NIJE PRIMJENI VO	NIJE PRIMJE NJIVO	NIJE PRIM JENJI VO	PRVO TROMJE SEĆJE	2024.	Zakonodavstvo kojim se uređuje postupna provedba modela dugotrajne skrbi uključuje koncept usluga dugotrajne skrbi, zahtjeve za pružanje usluga, upravljanje uslugama dugotrajne skrbi, jasno dodjeljivanje administrativnih funkcija određenim ustanovama, utvrđuje osnovne zahtjeve za relevantne subjekte za pružanje usluga dugotrajne skrbi te utvrđuje načela i mehanizme za financiranje usluga dugotrajne skrbi.
16	A.1.2. Reforma usluga dugotrajne	Meta	Udio pacijenata s dugotrajnom skrbi	NIJE PRIMJENJIVO	% (postotak)	5	30	DRUGO TROMJE	2025.	Udio litavskih pacijenata s dugotrajnog skrbi koji primaju relevantne usluge kod kuće i/ili u

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	
	skrbi A.1.2.2. Povećanje ljudskih resursa i infrastrukturnog kapaciteta za pružanje usluga dugotrajne skrbi		koji primaju izvanbolničke usluge dugotrajne skrbi (%)					SEĆJE	dnevnim centrima povećat će se na 30 %. Ostvarenje cilja izravno je povezano s osnivanjem devedeset timova stručnjaka koji pružaju ambulantne usluge u domovima stanovnika, osnivanjem deset specijaliziranih centara za dnevnu skrb u gradovima radi pružanja integriranijih usluga dugotrajne skrbi i osposobljavanja za 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	Meta	Udio pacijenata s dugotrajanom skrbi koji primaju izvanbolničke usluge dugotrajne skrbi (%)	NIJE PRIMJENJIVO	% (postotak)	30	60	PRVO TROMJE SEĆJE	2026. Udio litavskih pacijenata s dugotrajanom skrbi koji primaju relevantne usluge kod kuće i/ili u dnevnim centrima povećat će se na 60 %. Ostvarenje cilja izravno je povezano s osnivanjem devedeset timova stručnjaka koji pružaju ambulantne usluge u domovima stanovnika, osnivanjem deset specijaliziranih centara za dnevnu skrb u gradovima radi pružanja integriranijih usluga dugotrajne skrbi i osposobljavanja za najmanje 1000 stručnjaka za dugotrajnu skrb. Pokazatelj prati Ministarstvo zdravstva.
18	A.1.3. Sustavno poboljšanje otpornosti	Prekretnica	Stupanje na snagu akcijskog plana za poboljšanje	Donošenje Akcijskog plana o suradnji	NIJE PRIMJENJIVO	NIJE PRIMJE NJIVO	NIJE PRIM JENJI	PRVO TROMJE SEĆJE	2023. Akcijski plan za poboljšanje suradnje među zdravstvenim ustanovama i prilagodbu infrastrukture izvanrednim situacijama

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	
	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		suradnje među zdravstvenim ustanovama i modernizaciju infrastrukture za izvanredne situacije	između zdravstvenih ustanova i modernizaciji infrastrukture za izvanredne situacije od strane Ministarstva zdravstva			VO		uključuje zahtjeve u pogledu pripravnosti zdravstvenih ustanova na hitne situacije 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 stručnih centara u skupini zaraznih bolesti	Meta	Broj moderniziranih zdravstvenih ustanova koje uključuju centre stručnosti u skupini zaraznih bolesti	Broj	0	5	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025.	Ulaganja se upotrebljavaju za modernizaciju infrastrukture pet klasterских 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 mjer: i. uspostavljeni su ažurirani zahtjevi za zarazne bolesti i odjeli za prihvat; ii. provedeni projekti ulaganja u modernizirane zdravstvene ustanove, uključujući centre stručnosti u kластеру zaraznih bolesti.
20	A.1.3. Sustavno poboljšanje	Meta	Broj moderniziranih	Broj	0	7	ČETVRT O	2025.	Ulaganje se koristi za modernizaciju odjela za hitne slučajevе i jedinica za reanimaciju

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	
	otpornosti zdravstvenog sustava na rad u izvanrednim situacijama A.1.3.3. Modernizacija odjela za hitne slučajeve i jedinica za oživljavanje u regionalnim bolnicama		zdravstvenih ustanova u bolnicama za hitne slučajeve, oživljavanje i intenzivnu njegu					TROMJE SEČJE	(intenzivnu skrb) sedam regionalnih bolnica kako bi se osigurala spremnost ustanova za pružanje kvalitetnih i sigurnih usluga u hitnim situacijama. Smatra se da je cilj postignut nakon sljedećih mjera: (i) ažurirane zahtjeve za rad hitnih službi; ii. ažuriranim zahtjevima za jedinice za oživljavanje i intenzivnu njegu; iii. provedeni su projekti ulaganja u modernizirane zdravstvene ustanove u bolnicama za hitne slučajeve, oživljavanje i intenzivnu skrb.

B. SASTAVNICA 2.: ZELENA TRANSFORMACIJA LITVE

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 zgrada i prometa, povećanjem učinkovitosti resursa i doprinosom apsorpciji stakleničkih plinova prirodnim rješenjima.

Komponentom se predviđaju pripremni radovi za razvoj odobalnih vjetroelektrana i povezane infrastrukture, potpora za izgradnju pojedinačnih objekata za skladištenje i osnivanje zajednica obnovljive energije te postavljanje druge infrastrukture za skladištenje električne energije namijenjene javnoj uporabi 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, za 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 koja upotrebljavaju 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 normama za obnovu zgrada, općinskim razvojnim planovima, metodologijama održivog urbanog razvoja i projektima obnove na lokalnoj razini, promicanjem ponude građevnih proizvoda i usluga 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 koja će dovesti do obnove 6 000 ha takvih zemljišta nakon provedbe plana. Naposljetku, učinkovitost resursa unaprijedit će se donošenjem akcijskog plana za kružno gospodarstvo, u kojem će se utvrditi smjer prema resursno učinkovitijem Litvi do 2035.

Mjerama uključenima u komponentu podupire se preporuka za Hrvatsku da se usredotoči na investicijsku gospodarsku politiku u području energetske učinkovitosti i učinkovitosti resursa, održivog prometa i energetske međupovezanosti (preporuka 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 mjera i mjere ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01). Očekuje se i da se, ako se potpora pruža bilo kojem postrojenju obuhvaćenom sustavom EU-a za trgovanje emisijama (ETS), u okviru aktivnosti ETS-a emisije stakleničkih plinova moraju postići niže od relevantnih referentnih vrijednosti ETS-a.¹

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. „Održiva 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, tom se reformom nastoji: i. povećati proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora na najmanje 7 TWh do 2030., čime se osigurava da obnovljivi izvori energije proizvode 50 % ukupne nacionalne potrošnje električne energije; ii. povećati lokalne kapacitete za proizvodnju električne energije; iii. olakšava razvoj kapaciteta potrebnih za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora podupiranjem ekonomski najučinkovitijih tehnologija; iv. postupno integrirati na tržište proizvođače električne energije koji upotrebljavaju obnovljive izvore energije; 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; vi. osigurati rastavljanje elektrana koje su prestale s radom; viii. osigurava 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 trima podmjerama: (1) pripremni rad za razvoj odobalnih vjetroelektrana i povezane infrastrukture (podmjera 1.); 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 (podmjera 3.).

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 na području namijenjenom razvoju odobalnih vjetroelektrana i priključivanju na kopnene mreže; iii. savjetodavne usluge za odobalne vjetroelektrane i njihovo priključivanje na kopnene mreže; iv. studije o uvođenju infrastrukture i utvrđivanju priključka odobalnih vjetroelektrana na pravcu mreže na kopnu i mjesto trafostanica; v. pripremu, donošenje i provedbu dokumenata prostornog planiranja za priključke na odobalne vjetroelektrane 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 skladišta

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 ugradnju skladištenja energije iz obnovljivih izvora, pri čemu se prednost daje potrošnji vlastite energije, poljoprivrednim gospodarstvima ili gospodarskim potrebama. Kao rezultat ulaganja stvaraju se dodatna pojedinačna postrojenja za skladištenje električne energije snage najmanje 15,2 MWh.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

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

Cilj je ove podmjere osigurati sigurnost, stabilnost i spremnost litavskog elektroenergetskog sustava za rad izoliranih radova prije njegova povezivanja s elektroenergetskim mrežama kontinentalne Europe. Podmjera se sastoji od potpore za ugradnju četiri postrojenja za skladištenje energije, od kojih svako iznosi 50 MW, a koje osigurava sintetičku inerciju kao odgovor na promjenu frekvencije i 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 2. „Put 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 prijevoz i teretni vozni park) u gradovima i regijama te povećanjem udjela obnovljivih izvora energije u prometnom sektoru.

Provđba reforme započela je kad je Seimas donio Zakon o alternativnim gorivima. Nastavlja se i donošenjem i stupanjem na snagu zakonodavnog okvira kojim se uspostavlja postupak za utvrđivanje zahtjeva za energetsku učinkovitost i zaštitu okoliša za kupnju vozila za cestovni prijevoz i za slučajevе u kojima su oni obvezni. Ovaj okvir stupa na snagu do 31. prosinca 2021.

Uspostavlja se Fond za održivu mobilnost koji u određenim utvrđenim slučajevima pruža potporu za kupnju i uporabu čistih vozila te ugradnju, modernizaciju i razvoj infrastrukture za alternativna goriva za ta vozila. Fond se upotrebljava i za potporu ograničenjima za upotrebu 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 se naknada za korištenje cesta koju plaćaju vlasnici vozila² za razdoblje uporabe zamjenjuje i naknadom za elektroničku naplatu cestarine. Očekuje se da će sustav naplate cestarine na temelju udaljenosti potaknuti vlasnike vozila/operatore na upotrebu ekološki prihvatljivijih vozila te racionalizirati planiranje i optimizaciju njihovih ruta putovanja jer trajanje putovanja određuje iznos cestarine. Zakonodavstvo kojim se uvodi naknada za e-cjenu stupa na snagu do 31. prosinca 2025.

Kad je riječ o javnom prijevozu, osim zamjene onečišćujućih vozila javnog prijevoza, reformom sustava međugradskog prijevoza preispitati će se i optimizirati postojeća mreža na velike udaljenosti, uskladiti autobusne rute 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.

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

Ta je reforma popraćena četirima podmjerama: (1) potpora javnom sektoru i poduzećima za kupnju čistih vozila (podmjera 1.); (2) potpora za kupnju čistih vozila javnog prijevoza (podmjera 2.); 3. postavljanje infrastrukture za punjenje/punjeno vozila (podmjera 3.); i 4. podupiranje razvoja goriva iz obnovljivih izvora (biometan, tekuća biogoriva druge generacije za promet i zeleni vodik) (podmjera 4.).

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

Cilj je ove podmjere smanjiti broj onečišćujućih vozila kako bi se promicala održiva mobilnost, a time i 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 (razred M1 i N1) – nulta stopa emisija (kao što su električna vozila i vodik), davanje prednosti vozilima za usluge prijevoza putnika i logistike u gradovima, ukupno 12250 jedinica;
- Teška prijevozna vozila (razred N2 i N3) – nulte i niske emisije, kako su definirana u Uredbi 2019/1242 (električna energija, vodik, biopljin proizveden iz sirovina usklađenih s Direktivom RED II), ukupno 500 jedinica, od čega 200 električnih vozila i vodika te 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 s pogonom na biometan proizveden iz sirovina usklađenih 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 ublažavanja 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 nulte ili niske emisije ili raditi isključivo na biometanu, što mora biti u skladu s kriterijima utvrđenima u Direktivi 2018/2001 (Direktiva RED II). Proizvođači biogoriva i biometana te 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 usklađena s Direktivom RED II. Nапослјетку, razina obnovljivih izvora energije u nacionalnoj mješavini goriva postupno se 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 obnovljiva goriva kako bi se evidentirale količine biometana i drugih obnovljivih goriva isporučene prometnom sektoru i certifikati koji se izdaju proizvođačima kako bi ispunili svoje obveze u pogledu opskrbe gorivima iz obnovljivih izvora, čime se osigurava potrošnja biometana i drugih proizvedenih goriva iz obnovljivih izvora. Sustav počinje s radom do 31. prosinca 2021. Svi ti elementi zajedno osiguravaju da se proizvedena biogoriva i biopljin troše u prometnom sektoru i zamjenjuju istovjetni udio fosilnih goriva.

U okviru ove podmjere pruža se i potpora za proizvodnju (sklopljenje) i naknadnu ugradnju električnih autobusa u Litvi. Kao rezultat te potpore mora se proizvesti ili naknadno ugraditi najmanje 35 jedinica električnih autobusa.

Kako bi se osigurala usklađenost mjere s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), pravnim sporazumom između Litve i ovlaštenog subjekta ili finansijskog posrednika zaduženog za finansijski instrument te naknadnom politikom ulaganja finansijskog instrumenta:

- i. zahtijevaju primjenu tehničkih smjernica Komisije o provjeri održivosti za fond InvestEU; žalitelj
- ii. isključenje sljedećeg popisa aktivnosti i imovine iz prihvatljivosti: i. djelatnosti i imovinu povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu 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. djelatnosti i imovinu povezane s odlagalištima otpada, spalionicama⁵ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu⁶; i iv. djelatnosti i imovinu kod kojih dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu; žalitelj
- iii. zahtijevati provjeru jesu li projekti u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu 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 onečišćujućih vozila čišćim, a time i smanjenjem emisija i povećanjem privlačnosti javnog prijevoza. U okviru ove podmjere provodi se sljedeće: (1) preispitivanje i optimizacija postojeće mreže na velike udaljenosti kako bi se autobusne rute uskladile sa željezničkim rutama i lokalnim prometnim sustavom kojim se osigurava međusobna povezanost regionalnih čvorišta (treba dovršiti do 31. prosinca 2024.); i 2. potpora koja se pruža općinskim upravama te fizičkim i pravnim osobama koje pružaju usluge

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 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.

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 postoji dokazi na razini postrojenja.

javnog prijevoza (obje se odnose na općine koje nisu izradile i provele planove održive gradske mobilnosti u finansijskom razdoblju 2014. – 2020.) za kupnju 260 novih električnih autobusa i autobusa na vodik (razred M2 i M3).

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

B.1.2.3. Podmjera 3.: Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijске infrastrukture za punjenje goriva

Cilj je ove podmjere stvoriti optimalnu mrežu javno dostupne i privatne infrastrukture za punjenje i opskrbu alternativnim gorivom 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 točke za punjenje/ponovno punjenje električnih vozila koja su puštena 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. za instalaciju i puštanje u rad:

- Javno dostupna mjesta za punjenje električnih vozila za fizičke/pravne osobe (u gradovima i u blizini nacionalnih cesta) – ukupno 5240 javno dostupnih jedinica;
- Javno dostupna infrastruktura za punjenje vrlo velike snage za teška električna vozila i autobuse – ukupno 300 jedinica;
- Javno dostupne stanice za stlačeni bioplín (prilagođene 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 ulaganja stvoriti opskrbu obnovljivim gorivima i promicati njihovu uporabu u prometnom sektoru. U okviru ove podmjere provodi se sljedeće: (1) potpora koja se pruža za uspostavu i puštanje u rad postrojenja za proizvodnju biometana ukupnog kapaciteta 27,1 MW (do 30. lipnja 2026.); (2) potpora koja se pruža 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 koja se pruža za uspostavu i operativnu proizvodnju zelenog vodika iz obnovljivih izvora energije, zbog 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 tom podmjerom ne nanosi bitna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjere i korake ublažavanja 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 koji se isporučuju crpnim stanicama proizvode se 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 od 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 održiv urbani okoliš”

Cilj je reforme ubrzati proces obnove zgrada iskorištavanjem prednosti 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 testiranje u praksi paketa i standarda za obnovu zgrada te stvaranje metodologije za razvoj održivih gradova (podmjera 1.); (2) stvaranje alata za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći (podmjera 2.); (3) promicanje ponude građevnih proizvoda i usluga kojima se ubrzava obnova zgrada (podmjera 3.); i 4. potpora za bržu obnovu zgrada u skladu s ažuriranim standardima obnove zgrada (podmjera 4.).

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

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

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

- a) Rezolucija Republike Litve kojom se odobrava Plan 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 formaliziranje upotrebe tehnika informacijskog modeliranja zgrada (BIM), plana za inicijative za obnovu okruga i projekata ulaganja;
- b) Izmjena građevinskog tehničkog pravilnika „Dizajn i certificiranje energetskih svojstava zgrada”, kojim se legitimizira razred energetskih svojstava obnovljene zgrade barem razreda B;
- c) Izmjena građevinskog tehničkog pravilnika „Design of Wooden Structures”;
- d) Smjernice za održivi urbani razvoj.

Ti zakonodavni akti stupaju na snagu do 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 osnivanja centra stručnosti za obnovu zgrada (do 31. prosinca 2022.) i triju digitalnih alata kako slijedi:

- 1) digitalne metodološke alate (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 ponude građevnih proizvoda i usluga 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 proizvodnih kapaciteta drvnih materijala 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, proizvodne linije modularnih struktura iz ekološke proizvodnje materijala kapaciteta 750,000 m² godišnje postaju operativne.

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 površine od najmanje 880 000 m² s ciljem postizanja prosječnog smanjenja potrošnje primarne energije od najmanje 30 %, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada, i razreda energetske učinkovitosti B. Potpora ima sljedeće oblike:

- i. Naknada u prosjeku od najmanje 30 % rashoda za radove obnove uz potporu iz Mehanizma za oporavak i otpornost za 320 zgrada. Druge zgrade obnovljene u okviru ove mjere mogu dobiti tu vrstu naknade uz potporu Fonda Unije za modernizaciju, a ne iz Mehanizma za oporavak i otpornost.
- ii. naknada za dio kamata plaćenih na zajmove odobrene radi financiranja tih obnova koji premašuje kamatnu stopu od 3 %.
- iii. 100 % naknade za rashode za tehničku pomoć za projekte obnove

Osim toga, dio kreditnog financiranja 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 sposobnosti apsorpcije stakleničkih plinova”

Cilj je ulaganja smanjiti emisije stakleničkih plinova iz bivših isušenih i degradiranih tresetišta ponovnim natapanjem predmetnih područja i kao takvim stvaranjem povoljnih uvjeta za bioraznolikost u tim staništima i povećanjem uklanjanja stakleničkih plinova uz istodobno obavljanje određenih ograničenih gospodarskih djelatnosti.

U okviru tog ulaganja osmišljavaju se i provode mjere za obnovu razine vode, obnovu dobrih poljoprivrednih i okolišnih uvjeta te, prema potrebi, uspostavu sustava praćenja. Zainteresiranim sudionicima nude se savjeti i osposobljavanje. Nakon dovršetka ulaganja očekuje se da će

podnositelji zahtjeva ispuniti svoje tekuće obveze za održavanje ponovno natopljenih tresetišta primanjem kompenzacijskih plaćanja u novom programskom razdoblju u okviru mjere predviđene u litavskom strateškom planu za poljoprivrednu i ruralni razvoj za razdoblje 2023.-2027. Na predmetnim 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 ovog ulaganja provodi se sljedeće: (1) regulatorne promjene radi operacionalizacije nacionalnog okvira za utvrđivanje oštećenih tresetišta i kasnijeg upravljanja obnovljenim tresetištim; i (2) pružena 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 cjelovit model kružnog gospodarstva uz sudjelovanje svih dionika, osigurati načela kružnosti i sprečavanje 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 usmjeren 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 povratak resursa na kružnost. Cilj je osigurati sustavan institucionalni pristup kružnom gospodarstvu i blisku suradnju među uključenim institucijama.

Reforma će 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/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtinu	Godin a	
21	Održivija električna energija proizvedena u zemlji	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva za poboljšanje institucionalnih i pravnih mehanizama za promicanje proizvodnje, prijenosa i potrošnje električne energije iz obnovljivih izvora	Odredba zakona o stupanju na snagu nije primjenjivo				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	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 aktivnostima u sektoru električne energije, čime bi se podnositeljima zahtjeva olakšali postupci i osiguralo pravodobno pružanje informacija. Tim se aktima također:</p> <ul style="list-style-type: none"> — regulirati uvjete pod kojima bi pobjednici dražbe mogli prodavati električnu energiju na temelju bilateralnih sporazuma jer bi se time ulagačima pružila veća jasnoća u pogledu načina poslovanja na tržištu, — postaviti dugoročne ciljeve za energiju iz obnovljivih izvora za sve sektore, tj. postaviti 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	Održivija električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.1. Pripremni koraci za razvoj odobalne vjetroelektrane	Prekretnica	Izvedba i završetak pripremnih radova za razvoj odobalnih vjetroelektrana i postavljanje infrastrukture	Završetak pripremnih radova nadležnih tijela			DRUGO TROMJE SEĆJE	2025.	Provode se sljedeće studije i savjetodavne usluge: 1) studija o uvođenju infrastrukture: tehnička rješenja, tehnologije, vrijednost ugradnje infrastrukture, analiza troškova i koristi. 2. povezanost odobalnih vjetroelektrana s kopnenom rutom i trafostanicama. 3) studija 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 teritorijalnom planiranju za priključenje odobalnih vjetroelektrana na kopnenu mrežu. 8) Uvedeni dokumenti o teritorijalnom planiranju za priključenje odobalnih

									vjetroelektrana na kopnenu mrežu. 9) pripremljene tehničke specifikacije za priključenje odobalne vjetroelektrane na kopnenu mrežu.
25	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 objekata za skladištenje	Meta	Stvaranje novog (pojedinačnog) kapaciteta za skladištenje električne energije iz obnovljivih izvora (MWh)		MWh	0	7,6	PRVO TROMJE SEČJE	2025. Na elektranu je priključeno 7,6 MWh (pojedinačnih) postrojenja za skladištenje energije i pušteno u rad.
26	Održivija električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.2 Potpora za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju	Meta	Stvaranje novog (pojedinačnog) kapaciteta za skladištenje električne energije iz obnovljivih izvora (MWh)		MWh	7,6	15,2	DRUGO TROMJE SEČJE	2026. 15,2 MWh (pojedinačnih) postrojenja za skladištenje energije priključeno je na elektranu i pušteno u rad.

	energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra) i pojedinačnih objekata za skladištenje									
27	Održiva električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.3 Ugradnja ostale infrastrukture za skladištenje električne energije	Meta	Instalirani kapacitet novih postrojenja za skladištenje električne energije (MW)		MW	0	200	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2022.	Puštanje u rad četiri postrojenja za skladištenje energije, od kojih svako ima 50 MW.
28	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnog okvira kojim se uspostavlja postupak za utvrđivanje zahtjeva za energetsku učinkovitost i zaštitu okoliša za kupnju vozila za cestovni prijevoz i za slučajeve u kojima su oni obvezni	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2021.	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se utvrđuju zahtjevi u pogledu energetske učinkovitosti i zaštite okoliša te slučajevi u kojima su 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. Motanje bez onečišćenja okoliša	Prekretnica	Uspostavljen je i operativan Fond za održivu mobilnost kojim će se financirati razvoj alternativnih goriva i	Odredba sporazuma/nalog a o stupanju na snagu				PRVO TROMJE SEĆJE	2022.	Uspostavljen je i operativan Fond za održivu mobilnost. Fond se osniva kako bi se ciljano i kontinuirano financirala kupnja i uporaba čistih vozila, ugradnja, modernizacija i/ili

			infrastrukture vozila						razvoj infrastrukture za alternativna goriva za vozila, barem do 2030. Fond se koristi i za potporu uvođenju ograničenja za upotrebu vozila s motorom s unutarnjim izgaranjem, uz iznimku vozila s nultim i niskim emisijama.
30	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša	Prekretnica	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			ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025.	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uvodi elektronički sustav za naplatu cestarine koji se temelji na načelima „korisnik plaća“ i „onečišćivač plaća“. Cestarina koju plaćaju posjednici vozila za razdoblje korištenja cestovne infrastrukture pretvara se u cestarinu plaćenu za kilometražu ceste (e-tolling).
31	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.1. Potpora javnom sektoru i poduzećima za kupnju čistih vozila	Meta	Broj čistih prijevoznih vozila kupljenih i registriranih u Litvi	Broj	0	6625	DRUGO TROMJE SEĆJE	2025.	Broj dodatnih čistih prijevoznih vozila 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 vodik) (razred M1 i N1); b) najmanje 100 teških transportnih vozila s nultim emisijama (električnim i vodikom) (razred N2); C) najmanje 150 vozila s niskim emisijama, kako je definirano u Uredbi 2019/1242, (biometan proizveden iz sirovina uskladištenih s Direktivom RED II), teška prijevozna vozila (razred N2 i N3) d) najmanje 225 niskopodnih i visokopodnih minibusa i autobusa s

									nultim emisijama (električni i vodik) (razred M2 i M3); e) najmanje 25 visokopodnih autobusa u kojima se upotrebljava biometan proizveden iz sirovina uskladištenih s Direktivom RED II.
32	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.1. Potpora javnom sektoru i poduzećima za kupnju čistih vozila	Meta	Broj čistih prijevoznih vozila kupljenih i registriranih u Litvi	Broj	6625	13250	DRUGO TROMJE SEČJE	2026.	Kako bi bila u skladu s Tehničkim smjernicama „Nenanošenje bitne štete“ (2021/C58/01), vozila s pogonom na biometan voze isključivo na biometan, koji mora biti u skladu s kriterijima utvrđenima u Direktivi 2018/2001 (Direktiva RED II). Broj čistih prijevoznih vozila kupljenih i registriranih u Litvi koja primaju državne subvencije dodijeljene nakon poziva na podnošenje prijedloga: a) najmanje 12250 lakih vozila s nultim emisijama (električna i vodik) (razred M1 i N1); b) najmanje 200 teških transportnih vozila s nultim emisijama (električnim i vodikom) (razred N2); C) najmanje 300 niskih emisija, kako je definirano u Uredbi 2019/1242, (biometan proizveden iz sirovina uskladištenih s Direktivom RED II), teška prijevozna vozila (razred N2 i N3) d) najmanje 450 niskopodnih i visokopodnih minibusa i autobusa s nultim emisijama (električni i vodik) (razred M2 i M3);

									e) najmanje 50 visokopodnih autobusa u kojima se upotrebljava biometan proizведен iz sirovina uskladištenih s Direktivom RED II. Kako bi bila u skladu s Tehničkim smjernicama „Nenanošenje bitne štete“ (2021/C58/01), vozila s pogonom na biometan voze 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 sektoru i poduzećima za kupnju čistih vozila	Meta	Broj električnih autobusa proizvedenih (sastavljenih) i naknadno ugrađenih u Litvi	Broj	0	35	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	U Litvi je naknadno ugrađeno najmanje 25 električnih autobusa, čime se vozilima omogućuje da se kvalificiraju kao autobusi s nultim emisijama Najmanje 10 električnih autobusa proizvedenih (sastavljenih) u Litvi. Kriterijima za odabir osigurava se uskladenost transakcija za koje je dodijeljena potpora u okviru ove mjeri s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) primjenom provjere održivosti, popisa za isključenje i zahtjeva uskladenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu.
34	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2. Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim	Prekretnica	Stupanje na snagu reforme sustava međugradske mobilnosti	Reforma stupa na snagu			ČETVRTO TROMJE SEĆJE	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

	emisijama								povezanost regionalnih čvorišta.
35	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2. Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama	Meta	Isporuka električnih vozila i vozila za javni prijevoz pogonjenih vodikom (autobusi)		Broj	0	115	DRUGO TROMJE SEĆJE	2025. Isporuka 115 (razreda M2 i M3) niskopodnih električnih autobusa i autobusa na vodik javnim prijevoznicima u gradskim i prigradskim područjima.
36	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2. Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama	Meta	Isporuka električnih vozila i vozila za javni prijevoz pogonjenih vodikom (autobusi)		Broj	115	260	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026. Isporuka 260 (razreda M2 i M3) niskopodnih električnih autobusa i autobusa na vodik javnim prijevoznicima u gradskim i prigradskim područjima.
37	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijiske infrastrukture za punjenje goriva	Prekretnica	Početak rada informacijskog sustava za javno dostupne stanice za punjenje električnih vozila	Početak rada informacijskog sustava za javno dostupne stanice za punjenje električnih vozila				PRVO TROMJE SEĆJE	2022. Početak rada informacijskog sustava koji: 1. Osigurati i evidentirati jedinstvene identifikacijske oznake javno dostupnih mesta za punjenje električnih vozila i njihovih operatora. 2. Pružati statične/dinamičke podatke u stvarnom vremenu s javno dostupnih punionica za električna vozila koja prometuju u Litvi.
38	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijiske infrastrukture za	Meta	Početak rada javno dostupnih mesta za punjenje i postaja za punjenje vrlo velike snage za teret i autobuse		Broj	0	2770	DRUGO TROMJE SEĆJE	2025. Javno dostupna mjesta za punjenje električnih vozila i postaje za punjenje vrlo velike snage za teret/autobuse koji su ugrađeni 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.

	punjene goriva								Vrste mjesta za punjenje električnih vozila u smislu snage i dostupnosti utvrđene su Zakonom o alternativnim gorivima (članak 2. točke 12., 16., 17., 18., 26., 27., 32.).	
39	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijiske infrastrukture za punjenje goriva	Meta	Početak rada javno dostupnih mjesta za punjenje i postaja za punjenje vrlo velike snage za teret i autobuse		Broj	2770	5540	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Javno dostupna mjesta za punjenje električnih vozila i postaje za punjenje vrlo velike snage za teret/autobuse koji su ugrađeni 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 mjesta za punjenje električnih vozila u smislu snage i dostupnosti utvrđene su Zakonom o alternativnim gorivima (članak 2. točke 12., 16., 17., 18., 26., 27., 32.).
40	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijiske infrastrukture za punjenje goriva	Meta	Puštanje u rad usluge privatnih mjesta za punjenje		Broj	0	26600	PRVO TROMJE SEĆJE	2025.	Tijekom cijelog razdoblja provedbe postavlja se i stavlja u pogon najmanje 26600 privatnih mjesta za punjenje električnih vozila.
41	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za	Meta	Puštanje u rad usluge privatnih mjesta za punjenje		Broj	26600	53200	PRVO TROMJE SEĆJE	2026.	Tijekom cijelog razdoblja provedbe postavlja se i stavlja u pogon najmanje 53200 privatnih mjesta za punjenje električnih vozila.

	punjene vozila/kompenzac ijske infrastrukture za punjenje goriva									
42	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzac ijske infrastrukture za punjenje goriva	Meta	Puštanje u rad javno dostupnih stanica za stlačeni bioplinski vodik		Broj	0	34	DRUGO TROMJE SEČJE	2026.	Operacionalizacija i pružanje usluga 34 javno dostupne stanice za stlačeni bioplinski vodik: a) najmanje 30 jedinica za stlačeni bioplinski vodik; b) najmanje četiri jedinice za vodik.
43	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzac ijske infrastrukture za punjenje goriva	Prekretnica	Donošenje akcijskog plana za integraciju infrastrukturne mreže za električno punjenje	Donesen akcijski plan o infrastrukturni za električno punjenje				ČETVRT O TROMJE SEČJE	2021.	Donošenje akcijskog plana u kojem se utvrđuju prioritetni smjerovi razvoja i utvrđuju zahtjevi za postavljanje stanica za punjenje električnih vozila kako bi se osigurao što učinkovitiji razvoj infrastrukture za punjenje električnih vozila.
44	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za	Prekretnica	Početak rada informatičkog sustava jedinica za obračun goriva iz obnovljivih izvora namijenjenih uporabi u prometu	Informacijski sustav obračunskih jedinica za goriva iz obnovljivih izvora u funkciji				ČETVRT O TROMJE SEČJE	2021.	Kako bi se osigurala razina potrošnje biometana u prometnom sektoru, uspostavlja se odgovarajuća informatička platforma za evidentiranje 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.

	(promet i zeleni vodik)									
45	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Meta	Instalirani ukupni kapacitet novih postrojenja za proizvodnju biometana, MW		MW	0	27,1	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2025.	Početak rada novih kapaciteta postrojenja za proizvodnju biometana od najmanje 27,1 MW. Instalirani kapacitet smatra se operativnim na temelju priključenja proizvodnog kapaciteta biometana na mrežu prirodnog plina i informacija koje je dostavio operator transportnog sustava za plin. Kako bi bio u skladu s Tehničkim smjernicama „Nenanošenje 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. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Meta	Godišnja dodatna proizvodnja tekućih biogoriva druge generacije		KTOE	0	12,4	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Dodatnih 12,4 ktoe tekućih biogoriva druge generacije proizvodi se u instaliranom proizvodnom kapacitetu. Količina godišnje proizvodnje procjenjuje se godinu dana nakon početka proizvodnje.
47	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora	Meta	Ukupna količina proizvedenog „zelenog vodika“		m ³	0	1680000	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Nakon razvoja dodatnog novog kapaciteta za proizvodnju vodika iz obnovljivih izvora do 30. lipnja 2026. proizvedeno je ukupno 1 680 000 m ³ zelenog vodika.

	(biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)								
48	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održiv urbani okoliš – B.1.3.1. Ažuriranje paketa i standarda za obnovu zgrada i stvaranje metodologije za razvoj održivih gradova	Prekretница	Stupanje na snagu sljedećih zakonodavnih akata: a) Plan provedbe dugoročne strategije obnove zgrada, b) Izmjena tehničkog pravilnika o gradnji „Dizajn i certificiranje energetskih svojstava zgrada”, odobrena Odlukom br. D1 – 754 ministra okoliša 2016. – 11 – 11 C) Smjernice za održivi urbani razvoj odobrene uredbom ministra okoliša d) Izmjena tehničkog pravilnika o gradnji CTR 2.05.07:2005 „Design of Wooden Structures”, odobrena Odlukom br. D1 – 79 ministra okoliša od 2005 – 02 – 10	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2023.	<p>Sljedeći zakonodavni akti odobreni su i stupili na snagu:</p> <p>1. Plan provedbe dugoročne strategije obnove zgrada, u kojem se navodi:</p> <p>Zakonodavni plan za ubrzavanje prenamjene stambenih lokacija, uzimajući u obzir inicijativu Bauhaus, kako bi se formalizirala upotreba tehnika informacijskog modeliranja zgrada (BIM) te procijenili mogući modeli prenamjene, rekonstrukcije ili obnove postojećih zgrada;</p> <p>1.2. preporuke za pripremu tromjesečnih projekata obnove.</p> <p>2. Izmijenjeni građevinski tehnički propis „Dizajn i certificiranje energetskih svojstava zgrada”, odobren 2016 – 11 – 11 Uredbom ministra okoliša br. D1 – 754, kojim se legitimizira razred energetskih svojstava obnovljene zgrade barem od 1. siječnja 2023.</p> <p>3. Smjernice za održivi urbani razvoj, u kojima se utvrđuju pokazatelji za održive gradove i metodologija za njihov izračun.</p>

									4. Izmjena građevinskog tehničkog pravilnika CTR 2.05.07:2005 „Design of Wooden Constructions”, odobrena Odlukom br. D1 – 79 ministra okoliša 2005 – 02 – 10, kojom se proširuje uporaba drvenih građevnih proizvoda u višenamjenskim zgradama.
50	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održiv urbani okoliš – B.1.3.2. Alati za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći	Prekretnica	Osnovan je i operativan Centar stručnosti za obnovu zgrada	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2022.	<p>1. Statut Agencije za upravljanje projektima zaštite okoliša kojim se uspostavljaju funkcije upravljanja programom obnove višestambenih zgrada (Modernizacija), kao i upravljanje financiranjem iz različitih izvora, kako ga trenutačno provodi Agencija za energetsku učinkovitost stanovanja, izmijenjen odlukom ministra okoliša koja je donesena i stupila na snagu.</p> <p>2. Centar za stručnost za obnovu zgrada u okviru jedinstvene kontaktne točke (Odjel EPMA) (popunjeno je 50 % slobodnih radnih mesta u Centru za stručnost) operativan je.</p>
51	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održiv urbani okoliš – B.1.3.2. Alati za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći	Meta	Operacionalizacija i pružanje usluga triju informacijskih sustava za projektiranje obnove zgrada, za upravljanje projektima obnove i Litavsku banku podataka o zgradama		Broj	0	3	TREĆE TROMJE SEĆJE	<p>Sljedeća tri informacijska sustava moraju biti potpuno funkcionalna:</p> <p>1. Digitalni metodološki alat za planiranje zelenih i inovativnih mjera energetske učinkovitosti u obnovljenim zgradama;</p> <p>2. Administrativni informacijski sustav za projekte obnove zgrada;</p>

									3. Litavska banka podataka o zgradama.
52	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održiv urbani okoliš – B.1.3.3. Promicanje ponude građevnih proizvoda i usluga kojima se ubrzava obnova zgrada	Meta	Operativni proizvodni kapacitet modularnih struktura od organskih materijala	m ² godišnje	0	750000	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025.	Operativne automatizirane nove proizvodne linije modularnih struktura od organskog materijala kapaciteta 750 000 m ² godišnje.
53	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održiv urbani okoliš – B.1.3.4. Potpora za bržu obnovu zgrada u skladu s ažuriranim standardima obnove zgrada	Meta	Područje obnovljenih višestambenih zgrada	o ²	0	300000	DRUGO TROMJE SEĆJE	2025.	Područje obnovljenih višestambenih zgrada na koje se primjenjuje barem jedan oblik potpore financiran 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 održiv urbani okoliš – B.1.3.4. Potpora za bržu obnovu zgrada u skladu s ažuriranim standardima	Meta	Područje obnovljenih višestambenih zgrada	o ²	300000	880000	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Područje obnovljenih višestambenih zgrada na koje se primjenjuje barem jedan oblik potpore financirane iz Mehanizma za oporavak i otpornost (nadoknada troškova izgradnje, subvencija kamatnih stopa i ili tehnička pomoć). To uključuje 320 obnovljenih zgrada na koje se u projektu primjenjuje naknada troškova od najmanje 30 % koja

	obnove zgrada								se podupire iz Mehanizma za oporavak i otpornost. Ubrzanom obnovom zgrada u prosjeku 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	Povećanje sposobnosti apsorpcije stakleničkih plinova	Meta	Ponovno natopljeno tresetište	ha	0	2000.	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024.	Najmanje 2 000 ha tresetišta mora biti ponovno natopljeno.
56	Povećanje sposobnosti apsorpcije stakleničkih plinova	Meta	Ponovno natopljeno tresetište	ha	2000.	6000	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Najmanje 6 000 ha tresetišta mora biti ponovno natopljeno.
57	Povećanje sposobnosti apsorpcije stakleničkih plinova	Prekretnica	Na snagu je stupilo zakonodavstvo kojim se uređuje obnova močvarnih područja i njihova daljnja zaštita i održiva uporaba	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			TREĆE TROMJE SEĆJE	2022.	Na snagu je stupilo zakonodavstvo kojim se uređuje obnova močvarnih područja (nafta) i njihova daljnja zaštita i održiva uporaba.
58	B.1.5. Prema kružnom gospodarstvu	Prekretnica	Stupanje na snagu akcijskog plana za prelazak na kružno gospodarstvo	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			PRVO TROMJE SEĆJE	2023.	Stupanje na snagu rezolucije Vlade kojom se odobrava akcijski plan Litve za prelazak na kružno gospodarstvo do 2035., 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 litavski akcijski plan za zeleno financiranje za razdoblje 2023. - 2026., čiji je cilj mobilizirati javno i privatno financiranje 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 kompetencije i znanje u području zelenog financiranja;
- 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 uspostavi i operacionalizaciji Centra za kompetencije i znanje u području zelenog financiranja, doprinosu razvoju održivog ekosustava označivanja u Litvi na temelju međunarodne prakse, osiguravanju širenja relevantnih informacija povezanih s održivosti, koordinaciji suradnje između javnog i privatnog sektora i akademske zajednice te promicanju Litve u području održivog financiranja.

Provedba mjere bit će dovršena do 31. prosinca 2023.

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

Br.	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
58a	B.3.1. Razvoj zelenih finansijskih proizvoda	Prekretnica	Odobrenje akcijskog plana za zeleno financiranje	Stupanje na snagu Odluke ministra financija				DRUGO TROMJE SEĆJE	2023.	<p>Stupanje na snagu Odluke ministra financija kojom se odobrava litavski akcijski plan za zeleno financiranje, čiji je cilj mobilizirati javno i privatno financiranje 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 kompetencije i znanje u području zelenog financiranja; • 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	Prekretnica	Osnivanje i početak rada Centra za kompetencije i znanje u području zelenog financiranja	Pušten u rad Centar za kompetencije i znanje u području zelenog financiranja				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2023.	<p>U okviru strukture INVEGA-e osniva se Centar za kompetencije i znanje u području zelenih finansijskih proizvoda koji će početi s radom kako bi doprinio razvoju održivog ekosustava označivanja u Litvi na temelju međunarodne prakse, osigurao širenje relevantnih informacija o održivosti, koordinirao suradnju između javnog i privatnog sektora i akademiske zajednice te promicao Litvu</p>

u području održivog financiranja.

C. SASTAVNI DIO 3.: DIGITALNA TRANSFORMACIJA ZA RAST

Komponenta litavskog plana za oporavak i otpornost bavi se višestrukim aspektima digitalne transformacije, uključujući digitalni jaz između urbanih i ruralnih područja, digitalizaciju javnog i privatnog sektora te digitalne vještine. Komponenta uključuje mjere za olakšavanje uvođenja 5G mreža, daljnji razvoj svjetlovodne 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 predviđeno je za djecu, zaposlenike i starije građane, kao i mjere za rješavanje problema nedostatka zaposlenika u području IT-a na tržištu rada. Nadalje, u okviru komponente predlažu se ulaganja za promicanje uvođenja naprednih digitalnih tehnologija u privatnom sektoru, posebno u pogledu suradnje između znanosti i poduzeća u području inovativnih tehnologija i digitalizacije kulturnog sektora. Komponenta općenito uključuje pet mjera (tri reforme i dva ulaganja).

Komponenta se odnosi na preporuku za pojedinu zemlju o promicanju ulaganja u digitalnu tranziciju, posebno u pokrivenost širokopojasnim internetom visokog kapaciteta i njegovu upotrebu (3. preporuka za pojedinu zemlju 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 iz 2019.), jer uključuje mjere za digitalizaciju javnog sektora koje će imati trajan pozitivan učinak na funkciranje javne uprave i njezinu produktivnost. Mjerama u okviru komponente djelomično se rješavaju i izazovi povezani s tehnološkim inovacijama u malim i srednjim poduzećima (3. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.). Općenito, veličina i opseg predviđenih ulaganja i reformi za digitalnu tranziciju neizravno doprinose ublažavanju učinka krize na zapošljavanje (2. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.) i promicanju ulaganja u inovacije (3. 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 mjere 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. „Promjena javnog upravljanja informacijskom tehnologijom”

Cilj je reforme u potpunosti konsolidirati državne informacijske resurse kako bi se IT infrastrukturom, uslugama i procesima javnih institucija upravljalo centralno, učinkovito i sigurno. Reforma podrazumijeva ulaganja u:

- a. Proširenje postojeće infrastrukture računalstva u oblaku za informacijske i komunikacijske tehnologije u mjeri u kojoj to zahtijevaju sve javne proračunske institucije;
- b. Migracija zastarjele infrastrukture IKT-a ili infrastrukture IKT-a koja nije usklađena 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 centralizirano upravlja;

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

Cijela reforma odnosi se samo na državne institucije koje mogu u potpunosti iskoristiti usluge IT infrastrukture državnog oblaka nakon reforme.

Reforma mora biti dovršena do 30. rujna 2026.

C.1.1.a Ulaganja 1.a „Transformacija upravljanja javnim informacijskim tehnologijama – razvoj državne kibersigurnosti”

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

- a. Donošenje nacionalnog programa razvoja kibersigurnosti, četverogodišnjeg plana koji treba izraditi u skladu sa Zakonom o strateškom upravljanju Republike Litve i sekundarnim zakonodavstvom. Program služi kao temelj za aktivnosti navedene u točkama od (b) do (d) opisom kibersigurnosnih izazova koje treba riješiti i utvrđivanjem sredstava i resursa potrebnih za provedbu djelovanja.
- b. Uspostava sustava za praćenje kibersigurnosti koji se sastoji od uspostave sustava za razmjenu informacija između korisnika (predmeti kibersigurnosti) i Nacionalnog centra za kibersigurnost u okviru Ministarstva obrane te od uspostave centara za upravljanje sigurnošću.
- c. Jačanje kapaciteta za istraživanje kiberkriminaliteta, što uključuje ulaganja u rješenja za obradu i analizu velikih podataka, ispitni laboratorij za provođenje istraga kiberkriminaliteta.
- d. Osposobljavanje osoblja koje radi u subjektima za kibersigurnost u području kibersigurnosti.

Mjera se mora dovršiti do 30. lipnja 2026.

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

Cilj je reforme osigurati dostupnost pouzdanih podataka javnog sektora, mogućnost njihova dijeljenja, mogućnosti ponovne uporabe podataka i stvoriti preduvjete za javnu politiku utemeljenu na podacima i digitalne inovacije u privatnom sektoru.

Reforma zahtijeva izravna javna ulaganja kako bi se razvio model državne podatkovne arhitekture i njezinih alata za upravljanje 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 stavili na raspolaganje javnosti, poduzećima i znanosti.

Uključivanje 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 sučelja za programiranje predstavništava državnog prijenosa (API);
- e. Ostvariti poveznicu između nacionalnog podatkovnog jezera i Portala otvorenih podataka (data.gov.lt) putem API-ja REST.
- f. Razviti mehanizam za automatsko ažuriranje otvorenih skupova podataka i njihovih metapodataka.

Za oblikovanje državne podatkovne arhitekture potrebno je sljedeće:

- a. Provodenje analize strukture podataka državnih informacijskih resursa (SIR), razvoja i inventara modela metapodataka podataka SIR-a te razvoja metodoloških, pravnih i organizacijskih mjera za izradu metapodataka i upravljanje njima;
- b. Ugradnja automatiziranog alata za upravljanje metapodacima, razvoj algoritma za automatsko popunjavanje metapodataka, razvoj strukture baze podataka metapodataka i administrativnog softvera te razvoj automatiziranog ulaznog softvera za metapodatke;
- 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 izvore informacija i potpune metapodatke kako bi se uključila postojeća i planirana realizacija API-ja.

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

Reforma će 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 nacionalnih i lokalnih vlasti, 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 te 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 osobama s invaliditetom za pristup javnim uslugama. Cilj je ulaganja digitalizirati

postupke javne uprave, stvoriti elektroničke javne usluge koje nedostaju i ujediniti 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, prekogranična, automatska interoperabilnost, pouzdanost i sigurnost. Dio ulaganja (2 000 000 EUR) usmjerit će se na horizontalni razvoj digitalnih vještina.

Reforma će biti dovršena do 30. lipnja 2026.

C.1.4. Ulaganje 1. „Preuvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu”

Cilj je ulaganja stvoriti potrebne uvjete kako bi znanost i poduzeća učinkovito razvili i primijenili napredne i inovativne alate i rješenja umjetne inteligencije koji mogu komunicirati, čitati, analizirati, razumjeti i tumačiti na litavskom jeziku na početnoj razini 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

Podmjerom se nastoje razviti litavski jezični resursi potrebni za razvoj rješenja na litavskom jeziku koja se besplatno stavljuju na raspolaganje javnosti. To uključuje razvoj jezičnih resursa koji će znanstvenim i poslovnim organizacijama omogućiti poboljšanje litavskih sustava i usluga umjetne inteligencije.

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 razvoja tehnoloških i informatičkih rješenja za otvaranje i ponovnu uporabu sadržaja kulturne i kulturne baštine. Podmjerom se nastoji financirati centralizirani projekt kojim se uspostavlja jedinstvena platforma za pristup digitaliziranim kulturnim resursima i njihovo širenje za 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 prikladno je za osobe s invaliditetom.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

C.1.4.3. Podmjera 3.: Izrada digitalnog obrazovnog sadržaja i resursi

Cilj je podmjere razviti tehnološka rješenja potrebna za digitalnu poučavanje, studijske resurse i informatičku infrastrukturu u obrazovnim ustanovama kako bi se omogućilo personalizirano učenje

na daljinu. Svrha joj je školama osigurati digitalnu bazu resursa za učenje, koja djeluje kao nacionalna škola na daljinu, na temelju veze između postojećih i novih digitalnih alata za učenje, digitalnog sadržaja koji su razvili javni i privatni izdavači, sustava testiranja i procjene uspješnosti, knjižnica, trenutačno ažuriranih obrazovnih sadržaja. Kako bi se osigurala učinkovitost obrazovanja na daljinu, razvijaju se, testiraju i provode prototipovi za obrazovanje na daljinu i kombinirano obrazovanje.

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 pružiti financijski poticaji za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije.

Poslovnim uslužnim centrima pruža se potpora za uvođenje procesa automatizacije robotike i rješenja umjetne inteligencije financiranjem rashoda povezanih s i. konzultantskim uslugama povezanimi s početnom analizom projekta o postupcima koji su racionalni za automatizaciju i rješenjima koja omogućuju te procese; ii. troškove osposobljavanja povezane s razvojem rješenja ESA-e i 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 instalacijom i radom automatiziranih rješenja (npr. najam poslužitelja).

Start-up i spin-off poduzeća podupiru se 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

Cilj je uspostave centra izvrsnosti IKT-a 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 centar bio bi usmjeren na povećanje dostupnosti infrastrukture i usluga relevantnih za poslovanje, među ostalim za izdvojena poduzeća koja u komercijalne svrhe uspostavljaju visoka učilišta.

Ulaganje mora biti dovršeno do 31. prosinca 2025.

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

Cilj je ulaganja osigurati učinkovitu pokrivenost i prodor visoko propusnih elektroničkih komunikacijskih mreža koje zadovoljavaju potrebe digitalno aktivnih poduzetnika i koje su prilagođene razvoju mreža vrlo velikog kapaciteta, uključujući 5G mreže na uravnotežen način. Cilj je mjere olakšati uvodenje 5G mreža u cijeloj zemlji, a posebno u međunarodnim kopnenim prometnim koridorima (Via Baltica, Rail Baltica) i drugim cestama transportnih krovčega i željezničkim prugama od nacionalne važnosti, 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, cilj je ulaganja i razvoj svjetlovodne infrastrukture u ruralnim i udaljenim područjima, čime se omogućuje pristup gigabitnoj širokopojasnoj mreži za 5000 socioekonomskih pokretača. Ulaganje uključuje i elemente kojima se poduzeća i javna tijela potiču na inovacije i prilagodbu brzoj digitalnoj povezivosti uvođenjem 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), cesta za prijenos tereta i željezničkih pruga od nacionalne važnosti, zračnih i morskih luka. Kako bi se postigli ti ciljevi, plan za 5G uključuje mjere čiji je cilj olakšati regulatorne i ulagačke uvjete za razvoj 5G tehnologije. Treba napomenuti da su te mjere općenito u skladu s mjerama sadržanima u EU-ovu paketu mjera za povezivost.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

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

Podmjera je usmjerena na razvoj gigabitne infrastrukture u udaljenim i ruralnim područjima u kojima trenutačno ne postoji infrastruktura privatnog operatera 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 ne planira u bliskoj budućnosti planiranjem radijskog rada i savjetovanjem s privavnim operatorima. Socioekonomski pokretači spajaju se izgradnjom stupova i uvođenjem vlakana. Optimalna tehnološka rješenja ocjenjuju se za svaki slučaj.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

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

Inovacije u području mobilnosti promiču se natječajnim 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 prometnih i komunikacijskih inovacija kao što su i. autonomni promet, ii. bespilotne letjelice – 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 objekata.

Rješenjima će se uvesti i prilagoditi javna tijela inovacijama u području 5G mobilnosti (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/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtinu	Godina	
59	C.1.1. Preobrazba javnog upravljanja informacijskom tehnologijom	Prekretnica	Svi sustavi kojima upravljaju institucije državnog proračuna prešli su na novu hibridnu državnu infrastrukturu oblaka	Dovršetak složene obnove i reorganizacije infrastrukture informacijske i komunikacijske tehnologije državnih proračunskih institucija te provedba sigurnog centraliziranog upravljanja				TREĆE TROMJ ESEĆJE	2026.	<p>Svi sustavi kojima upravljaju institucije državnog proračuna (te državne proračunske institucije određene 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 oblaka u dva dijela:</p> <p>1. Proširenje postojeće infrastrukture računalstva u oblaku za informacijske i komunikacijske tehnologije u mjeri u kojoj to zahtijevaju sve institucije javnog proračuna i prijelaz zastarjele infrastrukture IKT-a koja nije usklađena sa sigurnošću u institucijama državnog proračuna na infrastrukturu informacijske i komunikacijske tehnologije u oblaku kojom se centralizirano</p>

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
										upravlja; 2. Integrirana nadogradnja i reforma zastarjelih i neusklađenih lokalnih mreža za prijenos podataka, hardvera i softvera za računalne radne stanice od strane državnih proračunskih institucija, uvođenje sigurnog centraliziranog rješenja za upravljanje. Iznimka: Sustavi u vlasništvu državnih proračunskih institucija kojima upravlja Državni poduzetnički centar registara, koji se održavaju iz proračuna Državnog poduzetničkog centra za registre i kojima se upravlja u njegovoj infrastrukturi IKT-a te se pohranjuju u usklađenim podatkovnim centrima, nisu uključeni u ovaj popis sustava.
60a	C.1.1.a Transformacija upravljanja javnim informacijskim	Prekretnica	Donošenje Programa razvoja kibersigurnosti.	Donesen Program razvoja kibersigurnosti				TREĆE TROMJ ESEĆJE	2023.	Nacionalni program razvoja kibersigurnosti donosi Vlada Republike Litve.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtinu	Godina	
	tehnologijama – Razvoj državne kibersigurnosti									
60b	C.1.1.a Transformacija upravljanja javnim informacijskim tehnologijama – Razvoj državne kibersigurnosti	Prekretnica	Uspostava nacionalnog sustava za praćenje kibersigurnosti.	Uspostavljen nacionalni sustav praćenja kibersigurnosti				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026.	Uspostavlja se sustav praćenja kibersigurnosti. To obuhvaća: 1) instalaciju hardvera i softvera; 2. uspostavu razmjene informacija između korisnika (predmeti kibersigurnosti) i nacionalnog centra za kibersigurnost; i 3) osnivanje centara za upravljanje sigurnošću.
60c	C.1.1.a Transformacija upravljanja javnim informacijskim tehnologijama – Razvoj državne kibersigurnosti	Prekretnica	Jačanje sposobnosti za istrage kiberkriminaliteta	Kibersigurnosne sposobnosti za istrage kriminala ojačane su instalacijom softvera i hardvera.				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026.	Hardver i softver instaliraju se kako bi se pojačala istraga kiberkriminaliteta. Uspostavlja se digitalni forenzički laboratorij za vođenje forenzičkih operacija na visokoj razini kojima se istražuju aktivnosti naprednih postojanih prijetnji.
61	C.1.1. Transformacija upravljanja javnim informacijskim tehnologijama –	Meta	Završetak osposobljavanja u području kibersigurnosti		Broj	0	300	DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026.	300 članova osoblja subjekata javnog sektora u području kibersigurnosti završilo je osposobljavanje u području kibersigurnosti.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
	Razvoj državne kibersigurnosti									
62	C.1.1. Preobrazba javnog upravljanja informacijskom tehnologijom	Meta	Državni odjel za usluge informacijske tehnologije pruža informatičke usluge proračunskim institucijama utvrđenima u Rezoluciji Vlade Republike Litve br. 498 na konsolidiranoj osnovi.	Postotak	9 %	75 %	PRVO TROMJ ESEĆJE	2025.	75 % institucija utvrđenih u Rezoluciji Vlade Republike Litve br. 498 ima koristi od konsolidiranih informatičkih usluga.	
63	C.1.1. Preobrazba javnog upravljanja informacijskom tehnologijom	Meta	Državni odjel za usluge informacijske tehnologije pruža informatičke usluge svim proračunskim institucijama utvrđenima u Rezoluciji Vlade Republike Litve br. 498 na konsolidiranoj	Postotak	75 %	100 %	TREĆE TROMJ ESEĆJE	2026.	100 % institucija utvrđenih u Rezoluciji Vlade Republike Litve br. 498 ima koristi od konsolidiranih informatičkih usluga.	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
			osnovi.							
64	C.1.2. Osiguravanje djelotvornosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o učinkovitoj obradi podataka.	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				TREĆE TROMJ ESEČJE	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva o učinkovitom upravljanju podacima. To uključuje izmjene Zakona o službenoj statistici ili Zakona o pravu na dobivanje informacija od državnih i općinskih institucija kojima se funkcije statističke Litve proširuju na upravljanje državnim podatkovnim jezerom (državna platforma za podatke).
65	C.1.2. Osiguravanje djelotvornosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Meta	Početak primjene modela upravljanja podacima		Broj	0	1	ČETVR TO TROMJ ESEČJE	2024.	Početak primjene modela upravljanja podacima. Uspostavlja se centralizirano aplikacijsko programsko sučelje (API) za pružanje podataka, a državni podaci uključeni u model podatkovne arhitekture upotrebljavaju centralizirani API za razmjenu podataka.
66	C.1.2. Osiguravanje djelotvornosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Meta	Integracija izvora informacija u jezero podataka		Broj	53	376	DRUGO TROMJ ESEČJE	2026.	U nacionalno podatkovno jezero uključeno je ukupno 376 informacijskih resursa. Provedbom reforme osigurava se učinkovito upravljanje podacima kojim se izbjegava udvostručavanje odluka. Na taj se način financijska sredstva

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
										racionalno upotrebljavaju, poboljšava se kvaliteta podataka, učinkovito se upravlja rizikom od ranjivosti osobnih podataka, podaci su inventurirani i osigurana je ponovna uporaba podataka.
67	C.1.2. Osiguravanje djelotvornosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Meta	Početak rada alata za razmjenu podataka		Broj	0	1	PRVO TROMJ ESEČJE	2024.	Početak rada alata za razmjenu podataka koji je u skladu s odgovarajućim računovodstvenim zahtjevima. Stvaranje alata za razmjenu podataka omogućuje slanje, primanje i obradu elektroničkih računa u velikim razmjerima, čime će se uštedjeti materijal i troškovi rada u gospodarstvu zemlje i brzo isplatiti državi. Alat za razmjenu podataka objavljuje se i dostupan je besplatno.
68	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjenjene uredbe o pružanju informacija osobama s invaliditetom	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				PRVO TROMJ ESEČJE	2024.	Stupanje na snagu izmjenjene pravne uredbe o pružanju informacija osobama s invaliditetom.
69	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje ponuda za	Objava obavijesti za poziv na podnošenje				DRUGO TROMJ ESEČJE	2023.	Objava poziva na podnošenje ponuda za inovativna rješenja i alate za osiguravanje boljih

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
			inovativna rješenja i alate za osiguravanje boljih komunikacijskih mogućnosti za osobe s invaliditetom	ponuda						komunikacijskih mogućnosti za osobe s invaliditetom. Tehničke 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 primjenu sličnih informatičkih rješenja. Informacijski sustavi moraju ispunjavati sve zahtjeve Direktive EZ-a o pristupačnosti interneta. (PRVO TROMJESEČJE 2024.).
70	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Prekretnica	Početak rada centra stručnosti za otvorene podatke i digitalnu transformaciju	Centar stručnosti za otvorene podatke i digitalnu transformaciju operativan				ČETVR TO TROMJ ESEČJE	2021.	Početak rada centra stručnosti 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 druga će se usredotočiti na podatke i arhitekturu. Skupina za praćenje i evaluaciju digitalnih rješenja, prema

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
										<p>potrebi, analizira i prati postojeća rješenja procjenom funkcionalnosti i izazova koje treba riješiti. Ocjenjuje nove inicijative sa stajališta duplicitiranja 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 nova rješenja.</p> <p>Očekuje se da će svako novo predloženo rješenje dobiti početnu procjenu skupine digitalnih inicijativa, a nakon pripreme tog postupka i detaljnog nacrtva zahtjeva ono se ocjenjuje iz perspektive arhitektonske kompatibilnosti.</p>
71	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Meta	Početak primjene rješenja za digitalne javne usluge za osobe s invaliditetom		Broj		2	PRVO TROMJ ESEĆJE	2025.	Početak primjene dvaju rješenja kojima se osobama s invaliditetom olakšava pristup digitalnim javnim uslugama: jedno informatičko rješenje za

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
										osiguravanje boljih komunikacijskih mogućnosti za gluhe i drugo informatičko rješenje za osiguravanje pristupa informacijama za slijepе osobe. Usluge pružaju dobavljači s odgovarajućim kvalifikacijama putem javne nabave.
72	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Meta	Zadovoljavajuće korištenje javnih usluga od strane osoba s invaliditetom	%	0	60 %	PRVO TROMJ ESEČJE	2026.	Najmanje 1000 ispitanika sudjeluje u anketi čiji je cilj procijeniti ispunjava li reforma pristupa osoba s invaliditetom javnim uslugama svoj cilj objavljivanja pristupačnih informacija na internetskim stranicama i komunikacijskih rješenja u skladu s očekivanjima korisnika. 60 % ispitanika izjavilo je da su zadovoljni razvijenim rješenjima i/ili ih smatraju korisnima.	
73	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Meta	Dovršeni projekti za digitalizaciju usluga i poboljšanje razine zrelosti pruženih usluga	Broj	0	15	DRUGO TROMJ ESEČJE	2026.	Dovršetak najmanje 15 projekata za digitalizaciju usluga i poboljšanje 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	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtinu	Godina	
										provedbe. Projekte provode središnje institucije i općine za razvoj novih usluga ili uvođenje novih tehnoloških rješenja (projekti za razvoj digitalnih usluga i digitalizaciju postupaka usmjereni su na to da digitalne usluge postanu jednostavne, praktične, proaktivne, interoperabilne, a u razvoju se mogu upotrebljavati rješenja koja se temelje na umjetnoj inteligenciji, strojnom učenju, analitici podataka ili drugim naprednim načelima).
74	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških resursa na litavskom jeziku	Prekretnica	Isporuka litavskih jezičnih resursa za razvoj umjetne inteligencije i inovativnih tehnologija	Javno dostupni litavski jezični resursi za razvoj rješenja umjetne inteligencije				DRUGO TROMJ ESEČJE	2026.	Litavski jezični resursi za razvoj UI rješenja stavlju se na raspolaganje javnosti i besplatno.
75	Preduvjeti za inovativna	Meta	Dovršeni projekti za stvaranje		Broj	0	5	DRUGO TROMJ	2026.	Dovršetak pet skupina projekata za stvaranje litavskih jezičnih

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
	tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških resursa na litavskom jeziku		litavskih jezičnih resursa potrebnih za razvoj rješenja umjetne inteligencije					ESEĆJE		resursa potrebnih za razvoj rješenja umjetne inteligencije.
76	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa	Meta	Potpisani ugovori s vlasnicima digitalnih i digitaliziranih kulturnih resursa za otvaranje resursa i dostupni korisnicima		Broj	0	12	ČETVR TO TROMJ ESEĆJE	2022.	Potpisano je najmanje 12 ugovora s vlasnicima digitalnih kulturnih resursa za otvaranje resursa i njihovo stavljanje na raspolaganje korisnicima.
77	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa	Meta	Dovršeni ugovori za otvaranje i stavljanje digitalnih kulturnih resursa na raspolaganje korisnicima		Broj	0	12	DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026.	Dovršena organizacijska i tehnička rješenja za otvaranje i stavljanje na raspolaganje korisnicima najmanje 12 digitalnih kulturnih resursa.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
78	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa	Meta	Digitalni (elektronički) resursi dostupni osobama s invaliditetom	%	15 %	20 %	ČETVRTA TROMJESЕČJE	2025.	20 % digitalnih (elektroničkih) resursa dostupnih putem nacionalne internetske platforme za objavljivanje ELVIS prikladno je za osobe s invaliditetom. Vrsta publikacija uključuje prilagođene e-knjige za osobe koje ne mogu čitati tiskani tekst. U publikacijama se koriste uključiva načela objavljivanja i namijenjene su svima, uključujući osobe s različitim oštećenjima/pojedinačnim potrebama. Te su publikacije dostupne putem nacionalne internetske platforme za objavljivanje ELVIS (www.elvis.labiblioteka.lt) u prilagođenom obliku.	
79	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.3. Izrada digitalnog obrazovnog	Meta	Početak rada digitalnih obrazovnih ustanova	Broj	0	1704	DRUGA TROMJESЕČJE	2024.	Početak rada digitalnih obrazovnih ustanova koje uključuju tehnološke i digitalne predmete za obrazovanje i studiranje (digitalni resursi za opće obrazovanje, prototipovi za obrazovanje na daljinu i kombinirano obrazovanje, učionice i publika opremljena za	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtinu	Godina	
	sadržaja i resursi									obrazovanje na daljinu i hibridno obrazovanje, digitalizacija kurikuluma/modula/disciplinsko g sadržaja).
80	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.4. Financijski instrumenti za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje ponuda i odobrenje uvjeta financiranja za razvoj i uvođenje inovativnih tehnoloških rješenja u poduzeća	Objava poziva na podnošenje ponuda				TREĆE TROMJ ESEČJE	2022.	Objava poziva na podnošenje ponuda i odobrenje uvjeta financiranja od strane Ministarstva gospodarstva i inovacija ili nalog ravnatelja Agencije za znanost, inovacije i tehnologiju.
81	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.4. Financijski instrumenti za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije	Meta	Stupanje na snagu ugovora o finansijskim poticajima za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije		Broj	0	184	TREĆE TROMJ ESEČJE	2024.	Stupanje na snagu ugovora o finansijskim poticajima za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije: 1) 14 ugovora o finansijskim poticajima za centre poslovnih usluga za uvođenje robotike za automatizaciju procesa i rješenja umjetne inteligencije. 2) 170 ugovora za finansijske poticaje za start-up i spin-off

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
										poduzeća za razvoj proizvoda i rješenja za umjetnu inteligenciju, tehnologije lanca blokova, robotiku, automatizaciju procesa.
82	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.5. Centar izvrsnosti u području IKT-a	Meta	Početak rada centra izvrsnosti		Broj	0	1	ČETVR TO TROMJ ESEČJE	2025.	Početak rada namjenskog centra izvrsnosti u području IKT-a.
83	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Prekretnica	Dodijeljene radijske frekvencije za uvođenje 5G mreža	Dodijeljene radijske frekvencije				PRVO TROMJ ESEČJE	2022.	Provjedene dražbe i dodijeljena odobrenja za uporabu radijskih frekvencija (kanalâ) u pojasevima 3400 – 3 800 MHz i 694 – 790 MHz.
84	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena relevantnih zakona kojima se omogućuje brža ugradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				DRUGO TROMJ ESEČJE	2022.	Stupanje na snagu izmjena zahtjeva za građevinske tehničke propise i ugradnju elektroničke komunikacijske infrastrukture kako bi se promicala dostupnost javnih pokretnih komunikacijskih usluga u svim prostorima u javnim zgradama i olakšalo postavljanje javnih komunikacijskih mreža u nacionalnim i općinskim

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	Godina	
										cestovnim trakama, trgovima, mostovima, vijaduktima, tunelima.
85	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Meta	Puštanje u rad 5G usluga u gradskim područjima i drugim prometnicama i željezničkim prugama od nacionalne važnosti, zračnim lukama i morskim lukama	%	0	95	ČETVRT TO TROMJ ESEČJE	2025.	Do kraja 2025. usluge 5G mreže komercijalno su dostupne na 95 % područja gradskih područja, međunarodnih kopnenih prometnih koridora (Via Baltica, Rail Baltica), cesta na prijenosnim mrežama i željezničkim pruga od nacionalne važnosti, zračnih i morskih luka.	
88	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.2. Daljnji razvoj mreža vrlo velikog kapaciteta	Meta	Povezivanje s privatnim i javnim poduzećima brzine gigabita, nevladinim i vladinim organizacijama i općinskim institucijama (socioekonomski pokretači)	Broj	0	5000	DRUGO TROMJ ESEČJE	2026.	Povezivanje s gigabitnom brzinom 5000 socioekonomskih pokretača – subjekata koji svojom misijom, prirodom ili lokacijom mogu izravno ili neizravno ostvariti važne socioekonomske koristi za građane, poduzeća i lokalne zajednice koji se nalaze na njihovu okolnom području ili na svojem području utjecaja, uključujući, među ostalim, javna tijela, javne ili privatne subjekte kojima je povjerenje obavljanje usluga od općeg interesa ili	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtinu	Godina	
										usluga od općeg gospodarskog interesa kako je utvrđeno u članku 106. stavku 2. Ugovora te poduzeća s velikom digitalnom potrošnjom.
89	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.3. Inovacije u području mobilnosti	Prekretnica	Imenovati nadležno tijelo za upravljanje mjerama za inovacije u prometu					DRUGO TROMJ ESEČJE	2022.	Imenovanje nadležnog tijela koje sastavlja program aktivnosti koje će se financirati, kao i uvjete i kriterije odabira za natječajni postupak za inovacije u području mobilnosti.
90	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.3. Inovacije u području mobilnosti	Meta	Početak primjene digitalnih rješenja za inovacije u području mobilnosti		Broj	0	7	DRUGO TROMJ ESEČJE	2026.	Početak primjene najmanje sedam digitalnih rješenja za povećanje digitalizacije u različitim sektorima praktičnom primjenom prometnih i komunikacijskih inovacija kao što su i. autonomni promet, ii. bespilotne letjelice, iii. internet stvari, iv. virtualna stvarnost, v. robotizacija ili automatizacija na temelju 5G tehnologije 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 objekata.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijedno st	Cilj	Četvrtin u	
									Rješenjima će se uvesti i prilagoditi javna tijela inovacijama u području 5G mobilnosti (autonomni prijevoz, bespilotne letjelice itd.).

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

Komponentom litavskog plana za oporavak i otpornost u području obrazovanja nastoji se poboljšati kvaliteta i učinkovitost svih razina obrazovanja i osposobljavanja, uključujući obrazovanje odraslih, te promicati razvoj vještina. Cilj je reformi i ulaganja: 1. modernizacija općeg obrazovanja, 2. poboljšanje kompetencija i priznavanja kvalifikacija odraslih, 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 školskom obrazovanju i njihove kvalitete, jačanje kompetencija nastavnika i ravnatelja škola, ažuriranje sadržaja učenja i uspostavu sustava profesionalnog usmjeravanja. Cilj je ulaganja poboljšati i konsolidirati školsku infrastrukturu, poboljšati obrazovni ekosustav u području STEAM-a, uspostaviti jedinstvenu kontaktnu točku za cjeloživotno učenje, podupirati 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 (preporuka br. 2 2019., 2. preporuka za 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 mjere 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 1. „Moderno opće obrazovanje – Pozadina konkurentnih kompetencija”

Cilj je reforme poboljšati opće obrazovanje kako bi se smanjile razlike u postignućima među učenicima. Reforme su popraćene sedam podmjera: 1. Poboljšanje kvalitete obrazovanja 2. Reorganizacija školske mreže 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, srednjoškolskog i srednjoškolskog obrazovanja ažurira se do 30. rujna 2022. kako bi se u obzir uzele najnovije znanstvene spoznaje i razvoj. 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. kako bi se postigli bolji rezultati, veća uključenost i učinkovitost te smanjile razlike u postignućima među učenicima. Uspostavlja se postupak organizacije i provođenja vanjske evaluacije aktivnosti škola 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. Nova pravila dovode do smanjenja broja 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.: Milenijski školski program

Cilj je ove podmjere reorganizirati i poboljšati školsku infrastrukturu te osigurati jednake mogućnosti obrazovanja za litavsku djecu, bez obzira na to gdje žive i njihovo društveno-gospodarsko podrijetlo. Program napretka za „škole Millennium“ 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 podnose zahtjev za sudjelovanje u programu na temelju jasnih kriterija. Nekoliko općina također mora moći zajednički promicati umrežavanje škola izvan područja jedne općine, povezujući se s većim subjektima i školskim gradovima. Općine odobravaju planove restrukturiranja škola do 30. travnja svake godine. Programom se također nastoji povećati motivacija nastavnika i privlačnost profesije podupiranjem učitelja u poboljšanju njihovih kompetencija i stjecanju viših kvalifikacija. Najmanje 80 % litavskih općina provodi program „Millennium Schools“, podupirući 150 škola.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

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

Cilj je podmjere pružiti potporu pedagoškom osoblju u jačanju njihovih kompetencija povezivanjem sustava kvalifikacija i trajnog stručnog usavršavanja. Kako bi se osigurala kvaliteta nacionalnih programa razvoja kvalifikacija za pedagoško osoblje, do 31. prosinca 2022. izrađuju se zahtjevi za izradu i provedbu nacionalnih programa razvoja kvalifikacija. Povećava se fleksibilnost sustava osposobljavanja i osposobljavanja pedagoškog osoblja s mogućnošću dobivanja bodova za stjecanje viših kvalifikacija, uključujući diplomski studij, priznavanjem neformalno stečenih kompetencija i studiranjem modula 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 učitelja i nastavnika. Uspostaviti će se stručni tim i krovni projekt EDtech kako bi se podržao razvoj digitalnih inovacija u obrazovanju i stvorila platforma za testiranje inovacija u obrazovnim ustanovama. Platforma EDtech povezuje start-up poduzeća i inovatore sa školama i njihovim potrebama za osposobljavanjem te omogućuje testiranje inovativnih rješenja. Poboljšat će se i digitalne kompetencije na svim razinama obrazovanja, od predškolskih učitelja i nastavnika u visokom obrazovanju, te promicati upotreba digitalnog sadržaja i tehnoloških alata u obrazovnom procesu kako bi se poboljšali obrazovni rezultati.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2024.

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

Podmjerom se nastoji poboljšati pristup i kvaliteta ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja preispitivanjem kriterija za predškolske kurikulume kako bi se osigurala ažuriranost sadržaja, odgovaranjem na najnovije znanstvene spoznaje o značajkama djece predškolske dobi, utvrđivanjem njihovih sposobnosti, sklonosti ili potreba te pružanjem obrazovanja na temelju individualnog razvoja djece. Nadalje, do 30. lipnja 2022. provest će se studija kako bi se utvrdile infrastrukturne potrebe za rani i predškolski odgoj i obrazovanje kako bi se osiguralo da sva djeca imaju jednak pristup tom obrazovanju na cijelom državnom području.

Podmjera mora biti dovršena 30. rujna 2023.

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

Cilj je mjere uspostaviti jedinstveni model za funkcioniranje okvira cjeloživotnog učenja i upravljanje njime. Sve informacije moraju biti dostupne u jedinstvenom informatičkom sustavu. Sustav sadržava samo programe koji ispunjavaju primjenjive standarde kvalitete i mehanizam za utvrđivanje programa za stjecanje kompetencija s visokom dodanom vrijednošću. Osigurava da se programi visokog obrazovanja nude i u okviru cjeloživotnog učenja, čime se visokokvalificiranim osobama omogućuje sudjelovanje u programima razvoja kompetencija. Upravljanje sustavom LLL-a provodi se putem Nacionalnog povjerenstva za praćenje ljudskih resursa. Na temelju nacionalnog sustava za praćenje ljudskih resursa donose se odluke o prioritetnim skupinama osoba koje imaju pristup financiranju osposobljavanja, kao i o prioritetnim programima/osima koje treba riješiti. Zakonodavstvo stupa na snagu do 30. rujna 2022.

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

sustava temelji se na načelu „pojedinačnog računa za učenje” i omogućuje ne samo pronalaženje informacija o mogućnostima učenja nego i izravnu registraciju u programe te pružanje jasnog komunikacijskog alata o mjerama koje je država predložila za razvoj kompetencija. Taj elektronički sustav „sve na jednom mjestu” integrira se i s drugim elektroničkim sustavima, kao što je platforma za zapošljavanje. Sustav cjeloživotnog učenja na jednom mjestu bit će u potpunosti operativan do 31. ožujka 2023.

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

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

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

Cilj je mjere uspostaviti sustav za razvoj karijere i profesionalno usmjeravanje koji počinje u ranoj dobi (od 1. razreda). Sustav profesionalnog savjetovanja i planiranja pomaže učenicima da utvrde područja interesa i odluče o mogućim karijerama u ranoj dobi. Djeca stječu znanje o kompetencijama stečenima u obrazovnim ustanovama kako bi učila 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 je od ključnih elemenata sustava pružanje kvalitetnih informacija o mogućnostima za daljnje učenje ili karijeru. Te se informacije temelje na podacima iz Nacionalnog sustava za praćenje ljudskih resursa. Profesionalno usmjeravanje također postaje sastavni dio sustava cjeloživotnog učenja, čime 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 karijere. Zakonodavstvo stupa na snagu do 31. ožujka 2022. Najmanje 380 stručnjaka za karijeru pruža usluge profesionalnog usmjeravanja u školama.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

D.1.4. Reforma 4. „Konkurentnosti za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju”

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

D.1.4.1.: Podmjera 1.: Nacionalna platforma za napredak u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju

Cilj je podmjere uspostaviti nacionalnu platformu za napredak strukovnog obrazovanja i osposobljavanja uz sudjelovanje socijalnih partnera koji zastupaju interesu poduzeća, industrije,

obrazovne zajednice i javnih tijela. Platforma odlučuje o ciljevima upravljanja strukovnim osposobljavanjem, praktične provedbe konsolidacije postojeće mreže osposobljavanja, ažuriranja novih profesionalnih standarda, strukovnog osposobljavanja i programa neformalnog obrazovanja odraslih te osposobljavanja, motivacije i usavršavanja instruktora. Prednost se daje poboljšanju digitalnih i tehničkih kompetencija voditelja osposobljavanja 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 se podučava te voditeljima osposobljavanja u malim i srednjim poduzećima bez pedagoških kvalifikacija. Certifikacija instruktora ažurira se.

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 na snagu stupaju izmjene Zakona o strukovnom osposobljavanju i provedbenog zakonodavstva te se određuje 18 centara za procjenu kompetencija, koji će napoljetku postati metodološki centri u području obrazovanja za objedinjavanje znanja 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 dopunjaje državna potpora za naukovanje i učenje kroz rad, čime se studentima olakšava stjecanje praktičnih vještina u poduzećima. Posebna pozornost posvećuje se i promicanju strukovnog osposobljavanja u obliku naukovanja u malim i srednjim poduzećima, čiji je cilj cilj do 70 % svih naučnika kojima je pružena potpora, 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 na radnom mjestu sa stečenim relevantnim 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 da se učenici iz programa općeg obrazovanja uključe u module koji se pružaju u okviru početnog strukovnog obrazovanja i osposobljavanja. Time će se pridonijeti povećanju privlačnosti i kvalitete početnog strukovnog obrazovanja i osposobljavanja te osigurati vještine na tržištu rada za učenike općeg obrazovanja. Cilj mu je i sniziti dob za upis u početne

programe strukovnog obrazovanja i osposobljavanja, koji trenutačno^{počinju} 11. godine školovanja. U okviru te mjere učenici će imati priliku upisati se u početno strukovno obrazovanje i osposobljavanje, u skladu 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/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtin u	Godin a	
91	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.1.: Poboljšanje kvalitete obrazovanja	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o metodologiji postupka vanjske evaluacije kvalitet aktivnosti obrazovnih ustanova koje provode programe školskog obrazovanja	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				DRUGO TROMJE SEĆJE	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva o metodologiji koja <ul style="list-style-type: none"> - pružanje školskih pokazatelja uspješnosti obrazovnih procesa, potpora učenicima, upravljanje i vođenje, školsko okruženje, - utvrditi postupke samoprocjene i vanjske evaluacije 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 iz vanjske evaluacije.
92	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.1.: Poboljšanje kvalitete obrazovanja	Prekretnica	Stupanje na snagu revidiranih programa predškolskog, osnovnoškolskog, nižeg srednjoškolskog i srednjoškolskog obrazovanja (nastavni program)	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				TREĆE TROMJE SEĆJE	2022.	Stupanje na snagu predškolskog, osnovnoškolskog, nižeg srednjoškolskog i srednjoškolskog obrazovanja, odnosno dokumenta kojima se uređuje sadržaj na nacionalnoj razini. Kako bi se uzele u obzir najnovije znanstvene spoznaje i razvoj, potrebno je revidirati obrazovne programe (kukulum). Stupanje na snagu zakonodavstva o reviziji kurikuluma koje obuhvaća <ul style="list-style-type: none"> — ciljeve predškolskog, osnovnoškolskog, nižeg srednjoškolskog i srednjoškolskog obrazovanja, — sadržaj

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	
									— razine ostvarenja ishoda učenja.
93	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.2. Reorganizacija školske mreže	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena Pravilnika o uspostavi mreže škola koje provode programe formalnog obrazovanja	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				ČETVRTINA TROMJE SEĆJE	2021. Stupanje na snagu izmjena Pravilnika o osnivanju Mreže škola koje provode formalne obrazovne programe, kojim će se utvrditi novi zahtjevi za općine u pogledu veličine škole, pravila za spojene razrede i daljnje postupke reorganizacije, zahtjevi za financiranje: razredi manji od onih navedenih u pravilima ne bi se financirali. Kriteriji uključuju ukidanje mogućnosti spajanja razreda 5 – 8 i zahtjev za reorganizaciju državnih škola sa 60 ili manje učenika. Nova pravila dovode do smanjenja broja zajedničkih razreda; broj malih gimnazija i broj malih škola (s manje od 200 učenika).
94	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.2. Reorganizacija školske mreže	Prekretnica	Planovi za preobrazbu mreže škola općeg obrazovanja koje su pripremili i odobrile općine u skladu s novoodobrenim pravilima za razvoj mreže škola koje provode programe formalnog obrazovanja	Odluka općina o odobrenju planova općina				DRUGA TROMJE SEĆJE	2022. Petogodišnji planovi preobrazbe općina obuhvaćaju transformaciju školske mreže, posebno njezin strateški cilj, ciljeve, prioritete, ključne pokazatelje uspješnosti povezane sa smanjenjem socijalne isključenosti, kvalitetom obrazovanja i/ili poboljšanjem obrazovnih postignuća učenika, učinkovitijom upotreboom sredstava, evaluacijom transformacije školske mreže, kao i mehanizmom za osnivanje, reorganizaciju i likvidaciju škola. Petogodišnje planove izrađuje općinska

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	
									<p>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.</p> <p>Odluke o restrukturiranju škola donose se do 30. travnja svake godine.</p> <p>Najmanje 80 % općina priprema i donosi planove preobrazbe. Najmanje 80 % općina priprema i donosi planove za preobrazbu svoje mreže škola do 2025., uključujući taj datum, u skladu s relevantnim pravilima.</p>
95	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.3.: Milenijski školski program	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o Milenijskim školskim programima za napredak	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	<p>Stupanje na snagu zakonodavstva o Milenijskim školskim programima za napredak, koji uključuje sljedeće:</p> <ol style="list-style-type: none"> Popis pokazatelja praćenja kvalitete obrazovanja općina i škola (odobrit će se odlukom ministra obrazovanja, znanosti i sporta) Izmjene pravila za razvoj mreže škola (odobrene Rezolucijom Vlade Republike Litve) Milenijski program za napredak škola (odobren odlukom ministra obrazovanja, znanosti i sporta) <p>Zahtjevi za pozive općinama (ciljevi,</p>

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtin u	
									pokazatelji, paketi potpore za općine i škole) 5) mehanizam praćenja. Općinski kandidati moraju ispunjavati potrebne kriterije za odabir: Može se pozvati na sljedeće: 1.1. općina s najmanje 1000 učenika u predškolskom, osnovnoškolskom, osnovnom i srednjoškolskom obrazovanju; Dvije ili više susjednih općina (teritorijalno susjedne) koje odgovaraju 1. kriteriju; 1.3. dvije ili više susjednih (teritorijalno susjednih) općina ako jedna od njih ne ispunjava kriterij 1.1. 2. Preduvjeti: 2.1. izgrađena je vizija razvoja mreže naprednih milenijskih škola: utvrđuju se planirana ulaganja i inovacije kojima će se postići standard kvalitete milenijskih škola, jačati izražavanje značajki dobre škole, provoditi obveze u skladu s pokazateljima napretka; 2.2. Opći plan reorganizacije mreže škola općeg obrazovanja za razdoblje 2021. 2025. koji je odobrilo općinsko vijeće i koji je u skladu s odredbama pravila za razvoj mreže škola koje provode programe formalnog obrazovanja (npr. bez združenih ocjena 5 – 8; u razredima 1 – 4, mogu se kombinirati samo

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtin u	Godin a	
										razredi 1 i 2 ili 3 i 4 dva susjedna razreda.); 2.3. popis škola koje čine mrežu „Millennium Schools” u općini i koje ispunjavaju kriterije iz točke 3. koji je odobrilo općinsko vijeće; 3. Kriteriji za škole (ne primjenjuju se na škole koje se planiraju uspostaviti): 3.1. škola ne organizira odabir učenika tijekom prijema; 3.2. broj učenika na dan 1. rujna tekuće školske godine. Imma najmanje 200 učenika. Provedbu programa nadzire Ministarstvo obrazovanja, znanosti i sporta (uspostavljena je skupina za praćenje).
96	D.1.1. Modernizirano opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.3.: Milenijski školski program	Meta	Broj škola kojima je dodijeljena potpora radi poboljšanja kvalitete aktivnosti		Broj	0	75	DRUGO TROMJE SEĆJE	2025.	75 škola primilo je potporu za poboljšanje kvalitete aktivnosti s pomoću paketa potpore (tzv. košarice) kojima se promiče umrežavanje škola i povezuje s većim subjektima i školskim gradovima. Tijekom provedbe projekata ulaganja su usmjerena na razvoj i poboljšanje školske infrastrukture u pogledu kompetencija nastavnika i ravnatelja putem osposobljavanja. Paketi ulaganja raspodjeljuju se prema veličini škola (6 različitih veličina).
97	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih	Meta	Broj škola kojima je dodijeljena potpora radi poboljšanja		Broj	75	150	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	150 škola primilo je potporu za poboljšanje kvalitete aktivnosti putem paketa potpore (tzv. košarice) kojima se promiče umrežavanje škola i povezuje s većim subjektima i

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	
	kOMPETENCIJA D.1.1.3.: Milenijski školski program		kvalitete aktivnosti						školskim gradovima. Tijekom provedbe projekata ulaganja su usmjerena na razvoj i poboljšanje školske infrastrukture u pogledu kompetencija nastavnika i ravnatelja putem osposobljavanja. Paketi ulaganja raspodjeljuju se prema veličini škola (6 različitih veličina).
98	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.4.: Jačanje kompetencija pedagoškog osoblja	Meta	Broj pedagoškog osoblja koje je završilo programe razvoja kvalifikacija		Broj	0	8020	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026. Nakon donošenja nacionalnog programa razvoja kvalifikacija, 8020 pedagoškog osoblja mora imati završeni program razvoja kvalifikacija, od čega: — 900 završio je diplomski studij — 7120 završio je tečaj osposobljavanja.
99	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.4.: Jačanje kompetencija pedagoškog osoblja	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se utvrđuju zahtjevi za pripremu i provedbu nacionalnih programa razvoja kvalifikacija za pedagoško osoblje.	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2022. Stupanje na snagu zakonodavstva o kvalitativnim zahtjevima za pripremu i provedbu nacionalnih programa razvoja kvalifikacija za pedagoško osoblje koji se razvijaju i vrednuju. U njima se utvrđuju sadržaj, teme, obrasci za provedbu, zahtjevi za pružatelje provedbe nacionalnih programa razvoja kvalifikacija za pedagoško osoblje.
100	D.1.1. Moderno opće obrazovanje	Meta	Broj moderniziranih		Broj	0	10	DRUGO TROMJE	2026. Na temelju koncepta razvoja ekosustava STEAM modernizira se laboratorijska oprema

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	– Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.5.: Razvoj ekosustava STEAM-a		centara STEAM					SEĆJE		10 centara STEAM-a.
101	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.5.: Razvoj ekosustava STEAM-a	Meta	Broj pokretnih laboratorijskih ustanova	Broj	0	40	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.		10 centara STEAM-a mora imati najmanje 40 pokretnih laboratorijskih ustanova. Ti mobilni laboratorijski doprinose jačanju regionalnog funkcioniranja centara STEAM i približavaju ih učenicima.
102	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.6.: Digitalna transformacija obrazovanja	Meta	Broj nastavnika koji su završili tečaj za poboljšanje digitalnih kompetencija	Broj	0	2200	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2024.		Najmanje 2200 pedagoškog osoblja (predškolske, osnovne, niže i više srednje škole) završava tečaj o informatičkim kompetencijama i digitalnim obrazovnim inovacijama u školama.
103	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija	Meta	Broj nastavnika u visokom obrazovanju koji su završili tečaj za poboljšanje	Broj	0	800	DRUGO TROMJE SEĆJE	2024.		Najmanje 800 članova sveučilišnog osoblja mora završiti tečaj o kompetencijama u području IT-a.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	D.1.1.6.: Digitalna transformacija obrazovanja		digitalnih kompetencija							
104	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.6.: Digitalna transformacija obrazovanja	Meta	Broj nastavnika koji su kvalificirani za nastavnike u području IT-a i stečeni diplomski studij u području IT-a		Broj	0	500	DRUGO TROMJE SEĆJE	2024.	Najmanje 500 pedagoškog osoblja mora imati dodatnu kvalifikaciju za nastavnike u području IT-a i diplomski studij iz IT-a.
105	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.7.: Poboljšanje ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja	Prekretnica	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 obrazovanje u općinama				DRUGO TROMJE SEĆJE	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 prijevoz), čime se osiguravaju uvjeti ranog obrazovanja za svu djecu od rođenja do obvezne školske dobi. Studija će poslužiti kao temelj za donošenje čvršćih vladinih odluka o modernizaciji infrastrukture i stvaranju nove infrastrukture u općinama.
106	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o kriterijima (smjernicama) za	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				TREĆE TROMJE SEĆJE	2023.	Izrada predškolskog kurikuluma decentralizirana je i mora se razvijati u skladu s kriterijima (smjernicama) za kurikulum predškolskog obrazovanja koje je odobrio

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	
	kompetencija D.1.1.7.: Poboljšanje ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja		kurikulum predškolskog obrazovanja						ministar obrazovanja, znanosti i sporta. Stupanjem na snagu ažuriranih kriterija (smjernica) za kurikulum predškolskog obrazovanja određuju se kompetencije koje djeca moraju steći prije obvezne školske dobi; odgovaranje na najnovije znanstvene spoznaje o obrazovanju djece odgovarajuće dobi; potaknite djecu na čitanje (razviti kulturu čitanja knjiga).
107	D.1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija za odrasle	Prekretnica	Stupanje na snagu Zakona o obrazovanju odraslih kojim se uspostavlja koordinirani model sustava cjeloživotnog učenja i utvrđuju načela funkcioniranja	Odredba zakonodavstva o stupanju na snagu zakonodavstva	TREĆE TROMJE SEĆJE	2022.			Stupanje na snagu zakonodavstva o modelu cjeloživotnog učenja (LLL) koje će biti sadržano u zakonodavstvu i stupaju na snagu izmjene Zakona o obrazovanju odraslih, kojima se potvrđuje funkcioniranje modela cjeloživotnog učenja: Elementi upravljanja i praćenja sustava cjeloživotnog učenja, uključujući: — povjerenstvo za praćenje ljudskih resursa i njegove funkcije, — stalnu radnu skupinu na tehničkoj razini za cijelokupnu koordinaciju aktivnosti koje provode ministarstva, — načela IT sustava cjeloživotnog učenja (na temelju modela individualnih računa za učenje), — elementi financiranja, — načela za utvrđivanje ciljnih skupina i programa,

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina		
									—mehanizam za utvrđivanje kompetencija s visokom dodanom vrijednošću, —osiguranju kvalitete i —elementi sustava za priznavanje kompetencija.	
108	D.1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija za odrasle	Prekretnica	Početak korištenja informacijskog sustava „sve na jednom mjestu” za cjeloživotno učenje	Stavljanje u uporabu informacijskog sustava za cjeloživotno učenje na jednom mjestu koji funkcionira na načelu „pojedinačnog računa za učenje”				PRVO TROMJE SEĆJE	2023.	Početak rada informatičkog sustava cjeloživotnog učenja (LLL) koji je u potpunosti operativan i predstavlja sve ponude za učenje 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 informacijskog sustava za cjeloživotno učenje. Pristup individualnog računa za učenje obuhvaća i informatičku uslugu za pristup osposobljavanju i financiranje obrazovanja odraslih. Sustav omogućuje pristup profesionalnom usmjeravanju, prikupljanju informacija o kompetencijama stečenima tijekom osposobljavanja, kao i pristup postupcima za priznavanje kompetencija/kvalifikacija.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
109	D.1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija za odrasle	Meta	Osobe u dobi od 18 do 65 godina moraju završiti kvalitetno osposobljavanje, od čega najmanje 40 % namijenjeno digitalnim vještinama s pomoću jedinstvenog okvira cjeloživotnog učenja.		Broj	0	21600	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	21600 osoba u dobi od 18 do 65 godina mora završiti kvalitetno osposobljavanje (od čega najmanje 40 % namijenjeno digitalnim vještinama) u okviru cjeloživotnog učenja.
110	D.1.3. Sustav strukovnog usmjeravanja za uravnoteženje ponude i potražnje na tržištu rada	Prekretnica	Stupanje na snagu Rezolucije Vlade o postupcima kojima se uređuje sustav strukovnog usmjeravanja (stručno usmjeravanje)	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				PRVO TROMJE SEĆJE	2022.	Stupanje na snagu Vladine rezolucije o strukovnom usmjeravanju (smjernice za profesionalnu orientaciju) kojima se utvrđuje <ul style="list-style-type: none"> - okvira, upravljanja i osiguravanja kvalitete sustava savjetovanja o karijeri i cjeloživotnog planiranja, počevši od osnovne škole i pružanja usluga odraslima koje su integrirane sa sustavom cjeloživotnog učenja, kao i - utvrđivanje funkcija i osnovnih zahtjeva u pogledu kompetencija profesionalnih stručnjaka u školama, modela financiranja usluga koje se pružaju učenicima i odraslima,

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
										<ul style="list-style-type: none"> - opsegom uključenih institucija i uključenosti socijalnih partnera - utvrđivanjem osnovnog standarda za upotrebu informacija iz Nacionalnog sustava za praćenje ljudskih resursa i utvrđivanjem načela praćenja sustava strukovnog usmjeravanja (smjernice za profesionalnu orientaciju).
111	D.1.3. Sustav strukovnog usmjeravanja za uravnoteženje ponude i potražnje na tržištu rada	Meta	Broj stručnjaka za karijeru koji pružaju usluge u školama		Broj	80	380	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024.	Usluge profesionalnog usmjeravanja u školama pruža najmanje 380 stručnjaka za karijeru.
112	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju Nacionalna platforma za napredak strukovnog	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o uspostavi nacionalne platforme za napredak u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				DRUGO TROMJE SEĆJE	2022.	<p>Stupanje na snagu zakonodavstva o uspostavi Platforme o napretku u strukovnom osposobljavanju kojom će se osigurati dugoročan i održiv model strukovnog osposobljavanja u svakoj regiji, uloge i odgovornosti Platforme, uloge aktera i uključenost dotičnih socijalnih partnera u pogledu kompetencija koje zahtijeva tržište rada.</p> <p>Platforma uključuje socijalne partnere koji zastupaju interes poduzeća, industrije, obrazovne zajednice i javnih tijela.</p>

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	obrazovanja i osposobljavanja									U formatu platforme donose se odluke o objektivnim načelima za upravljanje strukovnim osposobljavanjem, o praktičnoj provedbi konsolidacije postojeće mreže strukovnog osposobljavanja, o ažuriranju novih profesionalnih standarda, strukovnom osposobljavanju i programima neformalnog obrazovanja odraslih, kao i o osposobljavanju voditelja osposobljavanja i stručnom usavršavanju.
113	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stećene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju Nacionalna platforma za napredak strukovnog obrazovanja i osposobljavanja	Meta	Registrirani novi/ažurirani programi strukovnog osposobljavanja kako bi bili dostupni pružateljima usluga osposobljavanja	Broj	0	95	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Nakon savjetovanja sa socijalnim partnerima pripremljeno je, odobreno i registrirano ukupno 95 novih ili ažuriranih programa strukovnog obrazovanja i osposobljavanja. Ti programi osmišljeni su kako bi se zadovoljile potrebe tržišta rada, posebno kako bi se poduprla digitalna i zelena tranzicija.	
114	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu	Meta	Predavači i/ili diplomske studije uključeni u	Broj	0	1000	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Ukupno 1000 predavača i diplomske studije uključenih u poučavanje naučnika i pripravnika poboljšalo je svoje stručne	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina		
	transformaciju stećene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju Nacionalna platforma za napredak strukovnog obrazovanja i osposobljavanja		osposobljavanje naučnika i polaznika osposobljavanja						kompetencije obavljanjem aktivnosti za razvoj kompetencija. Poboljšanje kompetencija usmjereni 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	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjene Zakona o strukovnom osposobljavanju o centrima izvrsnosti u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju	Stupanje na snagu zakonodavstva				ČETVRTA TROMJE SEĆJE	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 ocjenjivanja i priznavanja formalno, neformalno ili neformalno stečenih kompetencija na razini 4 Europskog kvalifikacijskog okvira. Provedbenim pravnim aktima utvrđuju se zahtjevi za akreditaciju i postupak akreditacije za takve centre za ocjenjivanje stručnosti, kao i jedinstvena metodologija za procjenu stručnosti koju takvi centri trebaju primjenjivati.
116	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				DRUGO TROMJE SEĆJE	2022.	Priprema, koordinacija i odobravanje nacrta odluka ministra obrazovanja, znanosti i sporta kojima se utvrđuje postupak za provedbu

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	
	transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.3.: Naukovanje i učenje kroz rad		uspostavlja program potpore za naukovanje i učenje kroz rad						programa potpore naukovaju. Zakonodavstvom se posebno utvrđuju kriteriji, ciljne skupine, fokus-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	Meta	Završeno naukovanje	Broj	0	3866	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Ukupno 3866 polaznika početnog i trajnog strukovnog obrazovanja i osposobljavanja steklo je stručnu kvalifikaciju ili dio njih kao naučnici u poduzećima, od čega je 70 % u malim i srednjim poduzećima i najmanje 40 % programa naukovanja bilo usmjereno na razvoj digitalnih vještina.
118	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju	Meta	Studenti koji su sudjelovali u nacionalnom programu mobilnosti u sektorskim praktičnim centrima za	Broj	0	12394	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	12394 učenika u početnom i trajnom strukovnom obrazovanju i osposobljavanju koji su dobili potvrdu o poboljšanju svojih praktičnih vještina u skladu s potrebama tržišta rada, posebno za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji, u Centru za sektorsko praktično osposobljavanje. Najmanje 40 % sudionika mora poboljšati svoje digitalne

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	D.1.4.4.: Program mobilnosti		osposobljavanje i koji su dobili potvrdu o poboljšanju svojih praktičnih i digitalnih vještina (najmanje 40 % sudionika mora poboljšati svoje digitalne vještine)							vještine.
119	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stećene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.5. Više mogućnosti za stjecanje zanimanja za učenike	Meta	Učenici upisani u niže i više srednje škole općeg obrazovanja završili su početne module strukovnog obrazovanja i osposobljavanja		Broj	0	4900	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	4900 učenika upisanih u niže i više srednjoškolske škole općeg obrazovanja završile su u modulima početnog strukovnog obrazovanja i osposobljavanja, od čega je najmanje 40 % bilo usmjereno na razvoj vještina za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji.
120	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stećene u	Meta	Učenici nižeg sekundarnog obrazovanja upisani u eksperimentalne programe		Broj	0	4000	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Potpore je primilo 4000 učenika nižeg sekundarnog obrazovanja upisanih u eksperimentalne programe strukovnog osposobljavanja. Eksperimentalni programi strukovnog obrazovanja i osposobljavanja

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtin u	
	strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.5. Više mogućnosti za stjecanje zanimanja za učenike		strukovnog osposobljavanja primili su potporu						omogućuju devetogodišnjim polaznicima da pokrenu četverogodišnje programe Europskog kvalifikacijskog okvira, za razliku od redovitih programa strukovnog obrazovanja i osposobljavanja koji prihvaćaju samo 11-godišnjih polaznika.

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

Komponentom litavskog plana za oporavak i otpornost rješavaju se ključni izazovi 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, nedostaju resursi i kritična masa 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 privlačne akademske mogućnosti za karijeru, čime se ograničavaju ljudski resursi za obrazovanje, istraživanje i inovacije. Ključni izazovi povezani s inovacijama jesu niska razina privatnih ulaganja u istraživanje i razvoj, rascjepkanost potencijala istraživanja i razvoja te upravljanje inovacijskim sustavom i slaba suradnja između znanosti i poduzeća.

Ciljevi su komponente reformirati sustav financiranja visokog obrazovanja i sustav upisa studenata, što bi potaknulo visoka učilišta da povećaju kvalitetu studija i njihovu relevantnost za tržište rada, promiću kvalitetno istraživanje i razvoj, suradnju i konsolidaciju u tom sektoru. Očekuje se da će se reformom ojačati kvalitativni standardi za visoka učilišta i sveučilišta. Komponenta uključuje i reformu upravljanja potporom inovacijama i njezina okvira, u okviru koje se trenutačno fragmentirane funkcije potpore inovacijama konsolidiraju u okviru jedne agencije za inovacije. Reforma obuhvaća i reviziju postojećeg sustava potpore inovacijama i znanstveno-poslovnoj suradnji 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 Obzora.

Komponenta se odnosi na preporuke za pojedinu zemlju o usmjeravanju investicijske politike na inovacije, razvoju usklađenog okvira politike za potporu suradnji znanosti i poduzeća te učvršćivanju agencija za provedbu istraživanja i inovacija (preporuka za pojedinu zemlju br. 3 2019.), promicanju tehnoloških inovacija u malim i srednjim poduzećima (preporuka za pojedinu zemlju br. 3 2020.) te poboljšanju kvalitete i učinkovitosti na svim razinama obrazovanja i osposobljavanja, uključujući obrazovanje odraslih (2. 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 mjere 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 četirima podmjerama: (1) poboljšanje financiranja visokog obrazovanja i sustava upisa studenata (podmjera 1.); (2) Poboljšanje učinkovitosti mreže visokog obrazovanja poboljšanjem misija sveučilišta i visokih učilišta

(podmjera 2.); (3) Jačanje međunarodne konkurentnosti visokih učilišta (podmjera 3.); (4) Sustavno promicanje istraživanja i razvoja u visokim učilištima i analiza istraživanja (podmjera 4.).

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

Cilj je podmjere revidirati sustav upisa studenata kako bi se osiguralo da svi studenti koji pohađaju studij visokog obrazovanja financiran državnim sredstvima i bez njega ispunjavaju jednakim visokim kriterijem. Podmjerom se također nastoji poboljšati sustav financiranja visokog obrazovanja i uskladiti ga sa strateškim ciljevima zemlje. Stoga će se Zakon o znanostima i studijima izmijeniti kako bi se povisili minimalni uvjeti za upis studenata. Zakon će se izmijeniti i 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 mjera strateškog napretka: za razvoj institucija, za spajanje institucija, za poboljšanje kvalitete aktivnosti, za ulaganja u infrastrukturu i za provedbu drugih utvrđenih ciljeva. Pravne izmjene stupaju na snagu do 31. ožujka 2023.

E.1.1.2. Podmjera 2.: Poboljšanje učinkovitosti mreže visokog obrazovanja poboljšanjem misije sveučilišta i visokih učilišta

Cilj je ove podmjere definirati misiju sveučilišta i fakulteta utvrđivanjem kvalitativnih zahtjeva za svaku vrstu institucije. Zakon o znanostima i studijima i drugi pravni akti mijenjaju se kako bi se utvrdili ciljevi i kriteriji za funkciranje kolegija 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 visokih učilišta, 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 te razvoj i provedbu združenih i dvostrukih studijskih programa; visoka učilišta do 31. ožujka 2024. provode razvoj pružanja virtualnih usluga i drugih aktivnosti kojima se promiče integracija litavskih sveučilišta u europske mreže sveučilišta. Osim toga, 250 stranih studenata koji studiraju u Litvi primat će stipendije za njihovu integraciju u Litvi do 31. prosinca 2024.

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

Cilj je ove podmjere stvoriti koherantan mehanizam provedbe znanstvene politike osnivanjem agencije za provedbu znanstvene politike. Zakon o znanosti i studiji mijenja se, a relevantna infrastruktura uspostavlja se do 30. lipnja 2022. radi osnivanja agencije 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), Istraživačkog vijeća 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 2. „Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav start-up 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 četirima podmjerama: (1) učinkovita provedba inovacijske politike stvaranjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija (podmjera 1.); (2) Povećanje potražnje za inovacijama u Litvi iskorištavanjem potencijala javne nabave (podmjera 2.); (3) Poticanje razvoja ekosustava start-up poduzeća (podmjera 3.); (4) Promicanje razvoja zelenih inovacija (podmjera 4.).

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

Cilj je podmjere uspostaviti 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. Enterprise Lithuania (Versli Lietuva) djeluje kao osnova za agenciju za inovacije, a funkcije i aktivnosti Agencije za znanost, inovacije i tehnologiju (MITA) i Litavske agencije za potporu poslovanju (LVPA) povezane s inovacijama 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 LIC reorganizira se oduzimanjem vlasničkih prava javnih tijela. Nova agencija doprinosi dosljednom 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 institucionalne odgovornosti. Revidirani pravni akti stupaju na snagu do 31. prosinca 2021. Provodi se i studija o usklađenosti poticaja za istraživanje i inovacije, na temelju koje će se do 31. prosinca 2022. revidirati drugi pravni akti s ciljem stvaranja usklađenog skupa mjera potpore istraživanju i inovacijama.

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 start-up poduzeća

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

potporu u okviru međunarodnog programa ubrzanja i 20 novoosnovanih poduzeća koja su inkubirala novoosnovana inkubator i svemirski centar Europske svemirske agencije.

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 (laboratorij za industriju 4.0) kako bi se potaknuo razvoj proizvoda i tehnologija prihvatljivih za okoliš. Do 31. ožujka 2026. u okviru finansijskog instrumenta provodit će se 97 projekata, a tri projekta – u okviru platforme Industrija 4.0 Lab.

Kako bi se osiguralo da su sve mjere u skladu s Tehničkim smjernicama o primjeni načela nenanošenja bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu budućih poziva na podnošenje projekata isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući daljnju uporabu⁷; 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-biološku obradu¹⁰; i iv. aktivnosti u kojima dugoročno zbrinjavanje otpada može našteti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtijeva da se mogu odabrati samo one aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu.

Nadalje, kad je riječ o finansijskim instrumentima, kako bi se osiguralo da je mjeru u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), pravni sporazum između litavskog tijela nadležnog za mjere i ovlaštenog subjekta ili finansijskog posrednika zaduženog za finansijski instrument te naknadna politika ulaganja finansijskog instrumenta:

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

⁷ Osim projekata u okviru ove mjeru u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima 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 mjeru u okviru ove mjeru u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i postojećim postrojenjima, u kojima su mjeru u okviru ove mjeru 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 mjeru 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 mjeru u okviru ove mjeru u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjeru u okviru ove mjeru namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjeru u okviru ove mjeru ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

- ii. isključenje sljedećeg popisa aktivnosti i imovine iz prihvatljivosti: i. djelatnosti i imovinu povezane s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu 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. djelatnosti i imovinu povezane s odlagalištima otpada, spalionicama¹³ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu¹⁴; i iv. djelatnosti i imovinu kod kojih dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu; žalitelj
- iii. zahtijevati provjeru jesu li projekti u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu 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 u revidirana područja pametne specijalizacije, podupirući provedbu zajedničkih znanstvenih i inovacijskih misija. Ta je reforma popraćena trima podmjerama: (1) Definiranje prioriteta pametne specijalizacije (podmjera 1.); (2) podupiranje provedbe znanstvenih i inovacijskih programa utemeljenih na misijama u području pametne specijalizacije (podmjera 2.); (3) Poticanje znanosti i poduzeća na sudjelovanje u programu EU-a za istraživanje 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. Revidirani koncept pametne specijalizacije za razdoblje do 31. prosinca 2027., kojim će se prioritetna područja suziti na tri, odobrava vlada do 31. prosinca 2021.

E.1.3.2. Podmjera 2.: Potpora provedbi znanstvenih i inovacijskih programa u području pametne specijalizacije koji se temelje na misijama

Cilj je ove podmjere pružiti potporu suradnji znanstvenog i poslovnog sektora u revidiranim područjima pametne specijalizacije. Uspostavljaju se tri znanstvena i inovacijska programa

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 postoje 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 postoje dokazi na razini postrojenja.

utemeljena na misijama, što će rezultirati osnivanjem dvaju centara izvrsnosti do 31. prosinca 2025., a provedbom 21 projekta istraživanja i razvoja u okviru tih triju programa do 30. lipnja 2026. 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 istraživanje 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 za motiviranje znanosti i poslovanja za pripremu, primjenu i sudjelovanje u međunarodnim znanstvenim i inovacijskim programima. Kao rezultat toga, najmanje 477 projekata podupire se finansijski ili u obliku usluga, od kojih barem: 90 studija izvedivosti za potencijalne korisnike kako bi mogli sudjelovati u aktivnostima programa Obzor Europa; 32 projekta visokih učilišta u okviru programa europskog istraživačkog prostora; 24 projekta u okviru međunarodnih inicijativa koordiniranih na razini EU-a; 24 projekta MSP-ova i visokih učilišta, 27 grupnih savjetovanja; 240 savjetodavnih službi; 40 članstva u međunarodnim mrežama. Kako bi se olakšalo ulaganje, osniva se i zadržava 15 radnih mjesta za znanstvenike 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/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtin u	Godin a	
121	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.1. Poboljšanje financiranja visokog obrazovanja i sustava upisa studenata	Prekretnica	Stupanje na snagu pravnih akata kojima se uspostavlja sustav ugovora s visokim učilištima	Stupanje na snagu pravnih akata				PRVO TROMJE SEĆJE	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. Sklapanje ugovora formalizira se Zakonom o znanostima i studijima, 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 financiranja visokog obrazovanja i sustava upisa studenata –	Prekretnica	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o istraživanjima i studijima kojim se mijenja sustav financiranja i upisa u visoko obrazovanje	Stupanje na snagu zakonodavstva				PRVO TROMJE SEĆJE	2023.	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o istraživanjima i studijama kojim se: — utvrditi uzlazno uskladivanje minimalnih zahtjeva za pristup javno financiranim i nefinanciranim studijskim mjestima, — uvodi novu strukturu financiranja za aktivnosti visokog obrazovanja (osnovno financiranje, financiranje strateških ciljeva, dodatno financiranje kvalitativnih pokazatelja), — definirati zadaće sveučilišta i visokih

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	E.1.1.2. Poboljšanje učinkovitosti mreže visokog obrazovanja poboljšanjem misije sveučilišta i visokih učilišta									<p>učilišta (koje kvalitativne zahtjeve moraju ispuniti obje vrste institucija, po čemu se kolegiji razlikuju od sveučilišta),</p> <ul style="list-style-type: none"> — poticanje suradnje visokih učilišta, — povećati komponentu financiranja aktivnosti istraživanja i razvoja u strukturi financiranja visokog obrazovanja. <p>Minimalni uvjeti za upis studenata usklađuju se naviše i ne smiju oslabiti kao rezultat izmjene. Novi kriteriji za kolegije 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.</p>
123	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.2. Poboljšanje učinkovitosti mreže visokog obrazovanja poboljšanjem misije sveučilišta i visokih učilišta	Meta	Dovršeni projekti za reorganizaciju kolegija (obnovljene misije)		Broj	0	5	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025.	Završetak pet projekata koji obuhvaćaju reorganizaciju kolegija: konsolidacija postojećih studijskih programa, integracija i optimizacija ključnih administrativnih i akademskih potpornih funkcija i procesa te optimizacija korištene infrastrukture. Korisnici se odabiru postupkom poziva na podnošenje prijedloga. Prioritet se daje zajedničkim projektima nekoliko visokih učilišta kako bi se osiguralo da optimizacija studijskih programa i infrastrukture dovede do veće učinkovitosti.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
124	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.3. Jačanje međunarodne konkurentnosti visokih učilišta	Meta	Broj projekata internacionalizacije koje su dovršila visoka učilišta		Broj	0	5	PRVO TROMJE SEĆJE	2024.	Pet projekata provode visoka učilišta osmišljena kako bi se studentima omogućilo više međunarodnih aktivnosti, privuklo više studenata, privukli strani studenti i predavači/znanstvenici; razvoj izrade i provedbe združenih i dvostrukih studijskih programa; razvoj pružanja virtualnih usluga; poboljšanje kvalitete studija i proširenje 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	Meta	Broj osoba koje su primile potporu za integraciju stranih studenata		Broj	0	250	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2024.	250 stranih studenata primilo je stipendije za njihovu integraciju. Stipendije se nude studentima prvog, drugog ciklusa i integriranim studentima koji studiraju u Litvi.
126	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta — E.1.1.4. Sustavno promicanje istraživanja i razvoja u visokim	Prekretnica	Stupanje na snagu pravnog akta o osnivanju agencije za provedbu znanstvene politike	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				DRUGO TROMJE SEĆJE	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 o Agenciji i datum početka. Uspostavlja se sva infrastruktura potrebna za rad agencije za provedbu znanstvene politike. Očekuje se da će agencija za provedbu

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	
	učilištima i analiza istraživanja			Zakonodavstvo je stupilo na snagu					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 procesa istraživanja i studija.
127	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav start-up poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita provedba inovacijske politike stvaranjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom	Prekretnica	Stupanje na snagu rezolucije vlade o osnivanju Agencije za inovacije i prijenosu funkcija promicanja inovacija iz drugih agencija	PRVO TROMJE SEĆJE	2022.	Agencija za inovacije osniva se nakon stupanja na snagu rezolucije Vlade. Versli Lietuva djeluje kao osnova za Agenciju za inovacije, a funkcije i aktivnosti MITA-e i LVPA-e povezane s inovacijama 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 LIC reorganizira se oduzimanjem vlasničkih prava javnih tijela. Sva infrastruktura agencija uspostavlja se do 31. ožujka 2022.			

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	mreže postojećih agencija									
128	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav start-up poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita provedba inovacijske politike stvaranjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija	Prekretnica	Stupanje na snagu revidiranog zakonodavstva o inovativnim aktivnostima	Stupanje na snagu zakonodavstva				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2021.	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). Revidiranim pravnim aktima smanjuju se nedostaci i preklapanja u okviru politike istraživanja i inovacija, usklađuje kombinacija mjera potpore i utvrđuju institucionalne odgovornosti. Revidiranim Zakonom o tehnologiji i inovacijama utvrđuju se institucije odgovorne za oblikovanje i provedbu inovacijske politike, načela promicanja aktivnosti povezanih s inovacijama.
129	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske	Prekretnica	Stupanje na snagu obnovljenog okvira poticaja poduzećima	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				ČETVRTO TROMJE	2022.	Stupanje na snagu revidiranih pravila za potporu mjerama istraživanja i razvoja (oko 20 pravnih akata kao što su ministarski nalozi).

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav start-up poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita provedba inovacijske politike stvaranjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija		za ulaganje u istraživanje i razvoj					SEĆJE		<p>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).</p> <p>Revidiranim pravilima: smanjenjem razlika i preklapanja između različitih mjera potpore istraživanju i razvoju usklađuje se kombinacija mjera potpore uspostavom jasnih logičkih veza između različitih instrumenata financiranja, instrumenata financiranja i različitih usluga za potporu inovacijama.</p>
130	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav start-up	Meta	Broj provedenih inovativnih projekata		Broj	0	155	PRVO TROMJE SEĆJE	2026.	Broj provedenih inovativnih projekata: 155, od čega: 55 inovativnih projekata javne nabave, 97 ekološki prihvatljivih projekata za razvoj/uvodenje proizvoda ili tehnologije, 3 Razvojni projekti Industrijskog laboratorija 4.0 za potporu kružnom gospodarstvu i zelenoj

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	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									tranziciji u industriji uz bespovratna sredstva u ukupnom iznosu do 3 500 000 EUR. Razvojni projekti Industrijskog laboratorija 4.0 mogu se financirati i iz programa Digitalna Europa. Kriterijima za odabir osigurava se usklađenost transakcija za koje je dodijeljena potpora u okviru ove mjere s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) primjenom provjere održivosti, popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu.
131	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav start-up poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.3. Poticanje razvoja ekosustava start-	Meta	Broj novoosnovanih poduzeća koja su primila ulaganja	Broj	0	172	PRVO TROMJE SEĆJE	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 u okviru specijaliziranog programa ubrzanja, 60 novoosnovanih poduzeća koja primaju potporu uslugama ili ulaganjima u okviru međunarodnog akceleratora, 20 novoosnovanih poduzeća koja su primila ulaganja od inkubatora Europske svemirske	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	up poduzeća									agencije. Kriterijima za odabir osigurava se usklađenost transakcija za koje je dodijeljena potpora u okviru ove mjere s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) primjenom provjere održivosti, popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu.
132	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.1. Definiranje prioriteta pametne specijalizacije	Prekretnica	Stupanje na snagu revidiranog koncepta pametne specijalizacije	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				ČETVRTINA TROMJE SEĆJE	2021.	Odobrenje novog koncepta pametne specijalizacije odlukom litavske vlade za razdoblje do 31. prosinca 2027. Konceptom se utvrđuju tri prioriteta za pametnu specijalizaciju i tematska područja unutar tih prioriteta, kao i model za koordinaciju i praćenje provedbe.
133	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.2. Potpora provedbi znanstvenih i inovacijskih	Meta	Broj centara izvrsnosti u radu		Broj	0	2	ČETVRTINA TROMJE SEĆJE	2025.	Početak rada dvaju centara izvrsnosti koji se sastoje od sljedećih elemenata: a) fizička infrastruktura (kao što su izrada prototipova i pilot-linija itd.) b) pružanje relevantnih usluga (kao što su certificiranje i upravljanje intelektualnim vlasništvom)

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	programa u području pametne specijalizacije koji se temelje na misijama									
134	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.2. Potpora provedbi znanstvenih i inovacijskih programa u području pametne specijalizacije koji se temelje na misijama	Meta	Istraživački i razvojni projekti dovršeni u okviru triju znanstvenih i inovacijskih programa koji se temelje na misijama		Broj	0	21	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Dovršen je 21 projekt istraživanja i razvoja koji će biti usmjeren na tri strategije pametne specijalizacije. Projekti se pripremaju u skladu sa smjernicama za znanstvene i inovacijske programe koje se temelje na misiji. Projekti se odabiru tijekom postupka poziva na podnošenje ponuda, pri čemu opis poslova uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava da su odabrani projekti u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
135	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.3. Poticanje znanosti i	Meta	Financirani projekti i savjetodavne usluge za potencijalne podnositelje zahtjeva za program Obzor Europa iz visokih učilišta i MSP-ova		Broj	0	200	PRVO TROMJE SEĆJE	2025.	Najmanje 200 projekata i savjetodavnih usluga za visoka učilišta i MSP-ove podupire se: a) najmanje 40 – za potporu pripremi studija izvedivosti za potencijalne korisnike kako bi mogli sudjelovati u djelovanjima programa Obzor Europa, b) najmanje 160 savjetodavnih/stručnih usluga za potporu kompetencijama za sudjelovanje u

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	poduzeća na sudjelovanje u programu EU-a za istraživanje i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima financiranja									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 istraživanje i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima financiranja	Meta	Financirani projekti i savjetodavne usluge za potencijalne prijavitelje programa Obzor Europa iz ustanova visokog obrazovanja i istraživanja te MSP-ova		Broj	200	477	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Najmanje 477 projekata i savjetodavnih usluga za visoka učilišta i istraživačke ustanove te mala i srednja poduzeća podupire se: a) najmanje 90 – za potporu pripremi studija izvedivosti za potencijalne korisnike kako bi mogli sudjelovati u djelovanjima programa Obzor Europa, najmanje 32 – za potporu kapacitetima za provedbu projekata europskog istraživačkog prostora i programa Obzor Europa, C) najmanje 24 za prekogranične koordinacijske inicijative EU-a, d) najmanje 24 projekta visokih učilišta i istraživačkih ustanova te MSP-ova koji su ocijenjeni pozitivno u programima Obzor Europa, ali nisu primili finansijska sredstva (uključujući projekte kojima je dodijeljen pečat izvrsnosti),

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
										e) najmanje 27 skupnih savjetovanja za potporu kompetencijama 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 članstva u međunarodnim mrežama. Projekti se temelje na planu ubrzavanja programa Obzor Europa koji su razvili Ministarstvo obrazovanja, znanosti i sporta, Ministarstvo gospodarstva i inovacija, Istraživačko vijeće Litve, MITA, STRATA, koji odobrava ministar obrazovanja, znanosti i sporta. Projekti se odabiru postupkom poziva na podnošenje prijedloga.
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	Meta	Uspostavljena radna mjesta službenika za znanost i nacionalnih kontaktnih točaka		Broj	0	30	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Do 30. lipnja 2026. zadržano je 30 privremenih radnih mjesta, od čega: 15 radnih mjesta nacionalnih kontaktnih točaka za Obzor Europa, koje djeluju kao glavne osobe za kontakt litavskih kandidata kako bi ih obavijestile o europskom programu Obzor: kao što su pozivi koji su u tijeku, podnošenje prijedloga i pronaalaženje partnera. 15 radnih mjesta službenika za znanost i

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtin u	
	programu EU-a za istraživanje i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima financiranja								inovacije u litavskoj vladi (sektorska ministarstva i Ured vlade). Njihove glavne funkcije su: pružanje savjeta i stvaranje kulture donošenja znanstveno utemeljenih odluka u javnom sektoru te jačanje suradnje između znanosti i javnog sektora. Model za uspostavu radnih mesta 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. „Krediti poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj”

Cilj je ove mjere poboljšati pristup financiranju za poduzeća 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 u području zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti, kao i konkurentnost litavske obrambene i sigurnosne industrije. Instrument djeluje davanjem podređenih, sindiciranih i izravnih zajmova izravno privatnom sektoru. Na temelju ulaganja Mechanizma za oporavak i otpornost u početku se nastoji 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 privavnim finansijskim institucijama (uglavnom u obliku podređenih zajmova) ili, ako je istraživanje tržišta pokazalo da je to potrebno, izravno financiranje poslovnih projekata) radi:

- projekti kojima se doprinosi barem jednom od sljedećih ciljeva: razvoj kružnosti, dekarbonizacije, energetske učinkovitosti, ekološki prihvatljivih, niskootpadnih, naprednih, inovativnih i digitalnih tehnologija, proizvodnih kapaciteta za proizvode s visokom dodanom vrijednošću ili
- projekti u obrambenoj i sigurnosnoj industriji.

Radi provedbe ulaganja 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 o Instrumentu: Konačnu odluku o ulaganju Instrumenta donosi Odbor za kredite, Upravni odbor INVEGA-e ili drugo odgovarajuće jednakovrijedno upravljačko tijelo, a odobrava se većinom glasova članova koji su neovisni o vlasti.
2. Ključne zahtjeve 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 svemira u atomske satove, strateške lansirne sustave; svemirski proizvodi; i ulaganja usmjerena isključivo na razvoj i uvođenje alata i rješenja za kibersigurnost, među ostalim kada su oni dio uvođenja ili nadogradnje digitalnih mreža i podatkovne infrastrukture), krajnji korisnici ne smiju biti pod kontrolom treće zemlje ili subjekata iz treće zemlje i imaju izvršno upravljanje u Uniji, osim za ulaganja manja od 10 000 000 EUR. Ako je krajnji korisnik uključen u strateško ulaganje u području 5G povezivosti, mjere i planovi za smanjenje 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 u pogledu nepostojanja kontrole treće zemlje ili subjekta iz treće zemlje ne primjenjuju se na određenu operaciju financiranja i ulaganja ako krajnji korisnik može dokazati da je pravni subjekt 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 („EDF”) 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 svakom odobrenom odstupanju od ograničenja.

- b. Zahtjev da sva ulaganja koja se podupiru budu finansijski održiva.
 - c. Zahtjev za poštovanje načela nenanošenja bitne štete 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. djelatnosti i imovina povezanih s fosilnim gorivima, uključujući upotrebu na kraju proizvodnog lanca,¹⁵ 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, strategijom ulaganja zahtjeva se usklađenost krajnjih korisnika Instrumenta s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu.
 - 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 Mehanizma, osim ako se upotrebljavaju za otplatu zajmova iz 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 za (a) imovinu i djelatnosti u području proizvodnje električne i/ili toplinske energije te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju prirodnog plina koje su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) i (b) djelatnosti i imovinu iz točke ii. za koje je upotreba 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, navodi 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 uporabu ili oporabi 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 kojima se nastoji 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 financiranja operacije.
- d. Obveza provođenja ex post kontrola na temelju 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; 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 poštovanje uvjeta primjenjivog sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o fondu fondova).

Provđena mjere 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 mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtinu	Godina	
137a	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Prekretnica	Smjernice za industrijski razvoj u području obrane i sigurnosti za razdoblje 2023.-2027.	Stupanje na snagu Smjernica za industrijski razvoj u području obrane i sigurnosti za razdoblje 2023.-2027.				DRUGO TROMJESEČJE	2023.	Odlukom Ministarstva gospodarstva i inovacija Republike Litve donošenje i stupanje na snagu Smjernica za razvoj obrambene i sigurnosne industrije za razdoblje 2023.-2027. 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	Prekretnica	Sporazum o financiranju (ili izmjena postojećeg sporazuma o fondu fondova)	Stupanje na snagu Sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o fondu fondova)				ČETVRTO TROMJESEČJE	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	Prekretnica	INVEGA objavljuje poziv na podnošenje prijava	Objava poziva				PRVO TROMJESEČJE	2025.	INVEGA objavljuje poziv poduzećima za podnošenje zahtjeva za zajmove u skladu sa zahtjevima navedenima u opisu mjere.
137d	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Meta	Potpisani pravni sporazumi s krajnjim korisnicima	%	0 %	20 %	TREĆE TROMJESEČJE	2025.	INVEGA sklupa pravne sporazume o financiranju s krajnjim korisnicima za iznos potreban za upotrebu najmanje 20 % ulaganja Mehanizma za oporavak i otpornost u Mehanizam (uzimajući u obzir naknade za upravljanje).	

Br.	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtinu	Godina	
137e	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Meta	Potpisani pravni sporazumi s krajnjim korisnicima	%	20 %	100 %	DRUGO TROMJESEČJE	2026.	INVEGA sklapa pravne sporazume o financiranju s krajnjim korisnicima za iznos potreban 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	Prekretnica	Završetak ulaganja u okviru Mehanizma za oporavak i otpornost	Potvrda ili drugi jednakovrijedan dokaz o prijenosu			DRUGO TROMJESEČJE	2026.	Litva prenosi 850 000 000 EUR INVEGA-i za Instrument.	

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

Ta komponenta litavskog plana za oporavak i otpornost pridonosi svladavanju izazova povezanih s poreznim sustavom, poreznom disciplinom, proračunskim okvirom, upravljanjem ljudskim resursima u javnom sektoru i upravljanjem stečajem poduzeća. Ciljevi su komponente poboljšati poreznu disciplinu i uravnotežiti porezni sustav; poboljšati upravljanje ljudskim resursima u javnom sektoru; poboljšati srednjoročno proračunsko planiranje i upravljanje rashodima; povećanje finansijske neovisnosti 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 te poboljšanje strukture poreznog sustava i sustava naknada kako bi se doprinijelo smanjenju dohodovne nejednakosti i siromaštva. Uključuje i nekoliko reformskih mjera povezanih s proračunskim okvirom: uspostava srednjoročnog proračunskog planiranja i revizija potrošnje, prilagodba postupaka izmjene proračuna, promicanje upotrebe javno-privatnih partnerstava u postupku javnih ulaganja, revizija strukture općinskih prihoda, 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 od 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 iz 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 za 2019. i 2. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.). Niz mjera povezanih s proračunskim okvirom pridonosi povećanju učinkovitosti javnih ulaganja (3. 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 mjere 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, upravljanjem ljudskim resursima i jačanjem usmjerenošti na korisnike u javnom sektoru. Za provedbu te reforme potrebno je donijeti relevantno zakonodavstvo, uključujući izmjene Zakona o državnoj službi.

Ta se reforma sastoji od dvije podmjere: (1) modernizacija sustava upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru (podmjera 1.); (2) uspostava centraliziranog sustava osposobljavanja za razvoj kompetencija u javnom sektoru (podmjera 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 usmjerenih na digitalne, finansijsko-analitičke i rukovoditeljske vještine u okviru centraliziranog sustava osposobljavanja za razvoj kompetencija zaposlenika u javnom sektoru.

Mora se završiti najmanje 16000 osposobljavanja u području digitalnih, finansijsko-analitičkih ili rukovoditeljskih vještina.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

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

Cilj je reforme stvoriti uvjete za uravnoteženje poreznog sustava osiguravanjem socijalno pravednije porezne strukture koja pogoduje rastu, poticanjem potrošača na promjenu ponašanja putem oporezivanja 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 (podmjera 1.); (2) daljnje proširenje porezne osnovice na izvore koji ne ometaju gospodarski rast (podmjera 2.); (3) procjena učinkovitosti poreznih doprinosa i doprinosa za socijalno osiguranje u sprečavanju siromaštva i smanjenju dohodovne nejednakosti (podmjera 3.).

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 te mjere utvrditi oslobođenja 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 do 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 zakonodavstva koje će usvojiti Parlament. Analiza će biti usmjerena na porez na nekretnine, trošarine na energente i druge zelene poreze. Izmjene stupaju na snagu do 31. ožujka 2023.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

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

Cilj je ove mjere prilagoditi porez na osobni dohodak i doprinose za socijalno osiguranje kako bi se bolje spriječilo siromaštvo i smanjila dohodovna nejednakost. Ministarstvo financija priprema studiju o mogućim prilagodbama poreza na osobni dohodak i doprinosa za socijalno osiguranje te sastavlja potrebne izmjene zakonodavstva koje donosi parlament.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

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

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

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 o izmjenama proračuna. Osim toga, instrument za izradu proračuna u okviru informacijskog sustava za strateško upravljanje počinje s radom kako bi se automatiziralo srednjoročno planiranje 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 potrošnje 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. Provedba te reforme zahtijeva izmjenu Zakona o metodologiji određivanja prihoda općinskog proračuna i stvaranje analitičkih alata koji omogućuju usporedbu općinskih fiskalnih pokazatelja i procjenu općinskih kapaciteta za povećanje 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 pravda 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 za raspodjelu rizika;
- omogućiti grupiranje općinskih investicijskih projekata, što bi ih učinilo privlačnijima ulagačima;
- omogućiti općinama da sudjeluju u programima javno-privatnog partnerstva koje organizira država i za koje 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 konsolidirati četiri nacionalne razvojne institucije u jedno javno tijelo. Cilj je institucije koncentrirati znanje i kompetencije u jednu snažnu nacionalnu razvojnu instituciju, INVEGA, ujediniti i optimizirati operativne prakse nacionalnih razvojnih institucija i upravljanje fondovima, stvarajući preduvjete za privlačenje institucionalnih ulagača, jačanje javno-privatnog partnerstva i održivo povećanje ponude financijskih instrumenata za financiranje financijski 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 (podmjera 1.); (2) pravedno oporezivanje internetskih gospodarskih djelatnosti (podmjera 2.); 3. ograničavanje upotrebe gotovine (podmjera 3.); 4. finansijska pismenost budućih poreznih obveznika (podmjera 4.); (5) veća transparentnost u građevinskom sektoru (podmjera 5.).

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 cestovnog prometa uveden je sustav računa vlasnika vozila kako bi se identificirali stvarni prodavatelji i vlasnici vozila te kako bi se 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 internetskih gospodarskih djelatnosti

Cilj je ove podmjere izmijeniti nacionalno zakonodavstvo kako bi se operacije internetskih platformi obvezale na prikupljanje podataka o transakcijama provedenima na internetskim platformama i izvješćivanje poreznih tijela o njima 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 u cilju smanjenja veličine sive ekonomije. Izmjene zakonodavstva predlažu se na temelju analize koju je provelo Ministarstvo financija.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

F.1.4.4. Podmjera 4.: Financijska pismenost budućih poreznih obveznika

Cilj je ove podmjere razviti 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 kartice učenika 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 (građevinski identifikacijski sustav) 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 inspekcijskih pregleda i dodatnih 30 % nerutinskih inspekcija do 31. prosinca 2025. kako bi provjerila jesu li radnici registrirani u sustavu identifikacijskih oznaka graditelja i imaju li posebne identifikacijske oznake graditelja. Ta će mjera pomoći u boljem utvrđivanju slučajeva nezakonitog rada.

Ta podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

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

Cilj je te reforme pomoći poduzećima da ojačaju mehanizme samokontrole u slučaju rizika od nesolventnosti i uključiti javna tijela u savjetovanje takvih poduzeća. Za provedbu te reforme bit će potrebno izraditi četiri digitalna alata za potporu poduzećima koja se suočavaju s rizikom od nesolventnosti:

- 1) portala za nesolventnost;

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

Ta će reforma 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 povećati kompetencije njihova osoblja. Ta se reforma sastoji od šest podmjera: (1) uvođenje novih alata za analizu podataka u Državni porezni inspektorat (podmjer 1.); (2) poboljšanje kvalitete podataka Državnog poreznog inspektorata i drugih institucija (podmjer 2.); (3) robotizacija poslovnih procesa u Državnom poreznom inspektoratu (podmjer 3.); (4) digitalizacija poreznih biljega (podmjer 4.); 5. novi alati za analizu podataka i nadogradnja carinskih informatičkih sustava (podmjer 5.); 6. poboljšanje kompetencija osoblja Državnog poreznog inspektorata i litavske carinske podmjere (podmjer 6.).

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

Cilj je te 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.

Ta podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

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

Cilj je ove podmjere izgraditi integriranu bazu metapodataka Državnog poreznog inspektorata i dostaviti 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 uređuje se stupanjem na snagu pravnog akta koji je donio Državni porezni inspektorat. Kvaliteta podataka u bazi metapodataka osigurava se ugrađenim algoritmima i postupcima za kontrolu kvalitete podataka.

Ta podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

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

Cilj je ove podmjere nabaviti licencije za softver za automatizaciju robotskih procesa i upotrebljavati 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.

Ta 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 kojim se omogućuje elektroničko označivanje alkoholnih pića.

Ta 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 carinskim fiskalnim rizikom u sljedećim područjima:

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

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

- između sustava za podnošenje robe za carinski nadzor, sustava vozila i robe te sustava upravljanja prometom;
- s informacijskim sustavima 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 Ministarstva prometa i komunikacija i AB Lietuvos geležinkelai, Klaipėda Državna lučka uprava).

Ta podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

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

Cilj je ove podmjere razviti digitalni alat za osposobljavanje koji će se sastojati od sustava upravljanja osposobljavanjem i administrativnog sustava te osam modula osposobljavanja za carinske službenike i klijente. Osim toga, cilj mu je stvoriti alat za osposobljavanje osoblja Državnog poreznog inspektorata u području analitike podataka, kontrole poreznih obveznika, osiguravanja porezne discipline i poboljšanja kompetencija učenja stranih jezika. Osposobljavanje mora završiti 800 zaposlenika Državnog poreznog inspektorata te 250 zaposlenika i klijenata litavske carine.

Ta podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

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

Cilj je reforme omogućiti poduzećima automatiziranu razmjenu elektroničkih informacija i podataka s javnim tijelima. Reforma je usmjerena na podatke o gotovinskim registrima, potvrdama o kupnji i teretnim listovima. Izmjenama Zakona o poreznoj upravi i drugih propisa utvrđuju se obvezni zahtjevi za digitalizaciju prethodno navedenih dokumenata i njihov prijenos tijelima. Izmijenjeno zakonodavstvo stupa na snagu do 31. prosinca 2025. Ta reforma obuhvaća i dvije podmjere: (1) stvaranje rješenja za e-primanje (podmjera 1.); 2. stvaranje rješenja kojim bi se omogućile međunarodne e-pošiljke (podmjera 2.).

F.1.7.1. Podmjera 1.: Stvaranje rješenja za e-primate

Cilj ove podmjere izraditi prototip e-primitka i uvesti ga u informatičke sustave Državnog poreznog inspektorata. Državni porezni inspektorat stavlja ga na raspolaganje i poduzećima.

Ta 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 o pošiljkama i njihova razmjena s drugim zemljama.

Ta podmjera mora biti dovršena do 30. rujna 2025.

F.1.8. Reforma 8. „Jedinstveni prozor za plaćanje novčanih kazni”

Cilj je reforme poboljšati upravljanje novčanim kaznama. Kako bi se provela ta reforma, 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. Provedba reforme zahtijevat će prilagodbe informacijskih sustava Državnog poreznog inspektorata.

Ta će reforma biti dovršena do 30. lipnja 2026.

F.1.9. Reforma 9. „Sustav repozitorija za reviziju i kontrolu”

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

Reforma će biti dovršena do 30. lipnja 2022.

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/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj			
138	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.1. Modernizacija sustava upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru	Prekretnica	Modernizacija sustava upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru	Početak rada moderniziranog sustava upravljanja ljudskim resursima				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026.	Početak rada moderniziranog sustava upravljanja ljudskim resursima, koji uključuje novoosnovani registar zaposlenika u javnom sektoru i modernizirana informacička rješenja čiji je cilj povećati učinkovitost postupaka upravljanja ljudskim resursima i 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	Prekretnica	Strateške smjernice i moduli osposobljavanja	Donesene smjernice i razvijeni moduli osposobljavanja				TREĆE TROMJ ESEĆJE	2024.	Litavska vlada donosi strateške smjernice za dugoročno osposobljavanje i razvoj kompetencija zaposlenika u javnom sektoru i plan provedbe strateških smjernica. 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	Meta	Broj završenih osposobljavanja u području digitalnih, finansijskih, analitičkih ili rukovoditeljskih vještina		Broj	0	16000	PRVO TROMJ ESEĆJE	2026.	Ospozobljavanje u području digitalnih vještina mora završiti najmanje 4000 zaposlenika u javnom sektoru. Ospozobljavanje za finansijsko-analitičke vještine mora završiti najmanje 4000 zaposlenika u javnom sektoru.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	
	javnom sektoru								Osposobljavanje za rukovoditeljske vještine 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	Prekretnica	Dostava prijedloga Parlamentu na temelju detaljne analize ukidanja poreznih izuzeća i posebnih poreznih režima	Upis nacrtu izmjena poreznog zakonodavstva u sustav pravnih akata				DRUGO TROMJESEČJE	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	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena poreznog zakonodavstva kojima se ukidaju oslobođenja od poreza i posebni porezni režimi	Odredbe o stupanju na snagu izmjena poreznog zakonodavstva				PRVOTROMJESEČJE	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	Prekretnica	Dostava prijedloga o	Upis nacrtu izmjena				DRUGO	2022. Na temelju studije u kojoj se analiziraju mogućnosti proširenja poreza za zaštitu okoliša i oporezivanja

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
	više pogoduje rastu – F.1.2.2. Podmjera 2.: Daljnje proširenje porezne osnovice na izvore koji ne ometaju gospodarski rast		proširenju poreza za zaštitu okoliša i oporezivanja drugih izvora koji manje štete gospodarskom rastu na temelju detaljne analize Parlamentu	poreznog zakonodavstva u sustav pravnih akata				TROMJ ESEĆJE		drugih izvora koji manje štete gospodarskom rastu, nacrti izmjena relevantnih poreznih zakona pripremaju se 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	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena zakonodavstva o trošarinama, porezima za zaštitu okoliša i porezima na imovinu	Odredbe zakona o izmjeni u kojima se navodi stupanje na snagu izmjena				PRVO TROMJ ESEĆJE	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 poreznih doprinosa i doprinosa za socijalno osiguranje u sprečavanju	Prekretnica	Provjeda studije o učinkovitosti oporezivanja osobnog dohotka i doprinosa za socijalno osiguranje u smanjenju	Studija objavljena na internetskim stranicama Ministarstva financija				DRUGO TROMJ ESEĆJE	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/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
	siromaštva i smanjenju dohodovne nejednakosti		siromaštva i dohodovne nejednakosti							
147	F.1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.3. Procjena učinkovitosti poreznih doprinosa i doprinosa za socijalno osiguranje u sprečavanju siromaštva i smanjenju dohodovne nejednakosti	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena zakonodavstva o oporezivanju osobnog dohotka i doprinosima za socijalno osiguranje	Odredbe zakona o stupanju na snagu izmjena zakonodavstva o oporezivanju osobnog dohotka i doprinosima za socijalno osiguranje				PRVO TROMJ ESEĆJE	2023.	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 doprinosu za socijalno osiguranje u smanjenju siromaštva i dohodovne nejednakosti.
148	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Prekretnica	Stupanje na snagu srednjoročne metodologije izrade proračuna, metodologije izračuna osnovnih troškova i izmjena Zakona	Odredbe o stupanju na snagu dviju metodologija i Zakona o strukturi proračuna				DRUG O TROMJ ESEĆJE	2024.	Stupanje na snagu: —izmjenama Zakona o strukturi proračuna kojima se pojašnjavaju pravila revizije godišnjih proračuna, — metodologiju kojom se utvrđuju postupci srednjoročne izrade proračuna, čija su glavna načela utvrđena u Zakonu o strukturi proračuna i odobrena vladinom rezolucijom; —metodologija kojom se utvrđuju postupci za izračun osnovnih rashoda koji su odobreni odlukom ministra financija.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
			o strukturi proračuna povezanih s revizijom državnog proračuna.							
148a	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Prekretnica	Početak primjene alata informacijskog sustava za strateško upravljanje kojim se automatizira srednjoročna izrada proračuna.	Početak rada alata informacijskog sustava za strateško upravljanje kojim se automatizira srednjoročna izrada proračuna.				ČETVR TO TROMJ ESEČJE	2024.	Alat za izradu srednjoročnog proračuna u okviru Informacijskog sustava za strateško upravljanje mora biti operativan i dostupan upraviteljima odobrenim sredstvima za proračun u institucijama središnje državne uprave. Njime se omogućuje automatizacija izrade srednjoročnog proračuna (uključujući izračun operativnih rashoda).
149	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Prekretnica	Stupanje na snagu vladine rezolucije kojom se podupire prvi detaljni srednjoročni proračunski projekt za razdoblje od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca 2027.	Vladina rezolucija kojom se odobrava prvi detaljni projekt srednjoročnog proračuna za razdoblje od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca 2027.				TREĆE TROMJ ESEČJE	2024.	Vlada odobrava prvi detaljni trogodišnji proračunski projekt za razdoblje od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca 2027. Srednjoročni proračun u skladu je s odobrenom metodologijom izrade srednjoročnog proračuna.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
150	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.2. Pregledi potrošnje	Prekretnica	Dovršetak sveobuhvatne revizije proračunskih rashoda	Ostvarivanje rezultata sveobuhvatne revizije potrošnje				PRVO TROMJ ESEĆJE	2024.	Koncept sveobuhvatne revizije potrošnje odobrava vlada i provodi u stvarnom sveobuhvatnom preispitivanju, 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 nacionalnog proračuna – F.1.3.3. Jačanje strukture općinskih prihoda	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjene Zakona o metodologiji određivanja prihoda općinskog proračuna i objava nalaza sustavne usporedbe općinskih fiskalnih pokazatelja i procjene općinskih kapaciteta za povećanje prihoda	Odredba Zakona o izmjeni zakona o stupanju na snagu izmjene Zakona o metodologiji određivanja prihoda općinskog proračuna i objava nalaza				DRUG O TROMJ ESEĆJE	2023.	Stupanje na snagu izmjene Zakona o metodologiji određivanja prihoda općinskog proračuna kojom se poboljšava struktura općinskih prihoda. Ministarstvo financija koristi alate koji omogućuju: — usporedbu općinskih prihoda, rashoda i pokazatelja uspješnosti, — procjena kapaciteta za povećanje općinskih prihoda. Rezultati tih analiza objavljaju se.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
152	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.4. Promicanje javno-privatnih partnerstava	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena Pravilnika o pripremi i provedbi javno-privatnih partnerstava	Odredba izmijenjenih Pravila o pripremi i provedbi javno-privatnih partnerstava u kojoj se navodi stupanje na snagu izmjena				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2022.	Izmijenjeni Pravilnik o pripremi i provedbi javno-privatnih partnerstava: — omogućiti grupiranje općinskih investicijskih projekata, što bi ih učinilo privlačnijima ulagačima, — omogućiti općinama da sudjeluju u programima javno-privatnog partnerstva koje organizira država i za koje se očekuje da će smanjiti administrativne troškove.
153	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.4. Promicanje javno-privatnih partnerstava	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnog paketa o uspostavi poboljšanog okvira za upotrebu strateških i dugoročnih javno-privatnih partnerstava	Odredbe o stupanju na snagu izmjena: 1) Zakon o ulaganjima, 2) Zakon o koncesijama, 3) Zakon o državnoj i općinskoj imovini i upravljanju njome, 4) Pravilnik o pripremi i provedbi javno-privatnih				ČETVRTI TROMJ ESEĆJE	2023.	Zakonodavni paket koji se sastoji od izmjena Zakona o ulaganjima, Zakona o koncesijama, Zakona o državnoj i općinskoj imovini i upravljanju njome te Pravilnika o pripremi i provedbi javno-privatnih partnerstava temelji se na rezultatima studije izvedivosti u pogledu mogućnosti provedbe javno-privatnih partnerstava 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 pravda i javni red te javna sigurnost; —pomoći u privlačenju privatnih ulagača u javne projekte pružanjem dugoročnih planova održivih

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
				partnerstava						ulaganja i razvojem uravnoteženih uzajamno korisnih mehanizama za raspodjelu rizika.
154	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.5. Konsolidacija nacionalnih razvojnih institucija	Prekretnica	Stupanje na snagu vladine rezolucije kojom se ukida status nacionalne razvojne institucije za tri institucije i prepušta se jednoj instituciji	Vladina rezolucija kojom se ukida status nacionalnih razvojnih institucija za tri institucije i prepušta se jednoj instituciji				ČETVRT TO TROMJ ESEĆJE	2023.	Stupanje na snagu vladine rezolucije kojom se ukida status nacionalnih razvojnih institucija za tri institucije (Državna agencija za upravljanje ulaganjima, Agencija za razvoj javnih ulaganja i Fond za jamstva u poljoprivredi) i prepušta se jednoj instituciji (INVEGA). Jedina preostala institucija sa statusom nacionalne razvojne institucije ima za cilj koncentrirati znanje i kompetencije u jednu snažnu nacionalnu promotivnu instituciju, ujediniti i optimizirati operativne prakse nacionalnih institucija za promicanje i upravljanje fondovima, stvoriti preduvjete za privlačenje institucionalnih ulagača, ojačati javno-privatno partnerstvo i održivo povećati ponudu finansijskih instrumenata za financiranje finansijski održivih projekata.
155	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.1. Veća transparentnost u trgovini rabljenim vozilima	Prekretnica	Državni porezni inspektorat i carinska uprava prikuplja podatke o vlasnicima vozila iz računovodstvenog sustava vlasnika vozila	Državni porezni inspektorat i carinska uprava imaju pristup podacima o vlasnicima vozila iz računovodstvenog sustava vlasnika vozila				DRUG O TROMJ ESEĆJE	2021.	Stupanjem na snagu izmjena Zakona o sigurnosti prometa na cestama i njegovih provedbenih propisa uveden je sustav računa vlasnika vozila kako bi se utvrdili stvarni (preprodavatelji) i vlasnici vozila te osiguralo ispunjavanje njihovih poreznih obveza. Osiguran je pristup podacima iz računovodstvenog sustava vlasnika vozila.
156	F.1.4. Poboljšanje	Prekretnica	Stupanje na	Odredba zakona				PRVO	2023.	Donose se i stupaju na snagu nove pravne odredbe

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
	porezne discipline – F.1.4.2. Pravedno oporezivanje internetskih gospodarskih djelatnosti		snagu pravne obveze da operateri internetskih platformi prikupljaju i dostavljaju poreznim tijelima podatke o transakcijama izvršenima na internetskim platformama	o stupanju na snagu pravne obveze operatera platformi da dostavljaju informacije Državnoj poreznoj inspekciji				TROMJ ESEĆJE		Zakona o poreznoj upravi. Operacije internetskih 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 internetskih gospodarskih djelatnosti	Prekretnica	Državni porezni inspektorat prima detaljne podatke o transakcijama izvršenima na internetskim platformama	Državni porezni inspektorat prima detaljne podatke o transakcijama izvršenima na internetskim platformama				PRVO TROMJ ESEĆJE	2024.	Državni porezni inspektorat prikuplja detaljne podatke o transakcijama koje su porezni obveznici izvršili 2023. na internetskim platformama.
158	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.3. Ograničavanje upotrebe gotovine	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se ograničavaju gotovinska plaćanja u	Odredba zakona o stupanju na snagu zakonodavnih odredbi kojima se uvode ograničenja				ČETVR TO TROMJ ESEĆJE	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 poduzećima i fizičkim osobama smanjuju mogućnosti da prikriju svoj dohodak.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
			rizičnim gospodarskim sektorima i/ili pojedinačnim vrstama transakcija	gotovinskih plaćanja u rizičnim gospodarskim sektorima i/ili za pojedinačne vrste plaćanja						
159	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Financijska pismenost budućih poreznih obveznika	Meta	Broj učenika od prvog do dvanaestog razreda koji su primili elektroničku karticu učenika s funkcijom plaćanja.		Broj	12900	90000	TREĆE TROMJ ESEĆJE	2024.	90000 učenika dobilo je elektroničku karticu učenika s funkcijom plaćanja.
160	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Financijska pismenost budućih poreznih obveznika	Meta	Broj škola (primarnih, srednjih, progymnazija, gimnazija) s novouspostavljenom ili unaprijeđenom infrastrukturom za bezgotovinsko plaćanje		Broj	40	240	TREĆE TROMJ ESEĆJE	2024.	Infrastruktura uspostavljena ili ažurirana za bezgotovinska plaćanja u kantinama 240 škola.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
161	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Financijska pismenost budućih poreznih obveznika	Prekretnica	Isporuka obrazovnih alata i metodoloških materijala za formalno i/ili neformalno obrazovanje radi razvoja porezne pismenosti za djecu i mlade Ministarstvu obrazovanja, znanosti i sporta te informativna kampanja za podizanje svijesti o poreznom sustavu i uslugama koje pruža Državna porezna inspekcija	Obrazovni alati i metodološki materijali preneseni Ministarstvu obrazovanja, znanosti i sporta radi integracije u formalno i/ili neformalno obrazovanje. Provedena je kampanja podizanja svijesti.				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026.	<p>1. Metodološki materijali o poreznom sustavu izrađuju se i prenose Ministarstvu obrazovanja, znanosti i sporta radi integracije u formalno i neformalno opće obrazovanje.</p> <p>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 razvijat će se i provoditi putem nacionalnih informativnih portala i regionalnih medijskih kuća.</p>
162	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.5. Veća transparentnost u građevinskom	Prekretnica	Početak rada digitalnih alata kako bi se omogućila registracija u	Uspostavljeni su i operativni digitalni alati				ČETVRTO TROMJ ESEĆJE	2024.	Potpuno funkcionalan digitalni alat (informacijski podsustav identifikacijskih oznaka zgrade) koji omogućuje obveznu registraciju osoba koje rade u građevinskom sektoru i identifikaciju određenih osoba u skladu s posebnim identifikacijskim kodom

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
	sektoru		stvarnom vremenu osoba koje rade u građevinskom sektoru i identifikacija onih koji nezakonito rade na gradilištima							graditelja.
163	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.5. Veća transparentnost u građevinskom sektoru	Meta	Udio elektronički prepoznatljivih radnika na gradilištima u ukupnom broju radnika	% (postotak)	0	80	ČETVRT TO TROMJ ESEĆJE	2025.		Najmanje 80 % osoba koje rade na gradilištima može se identificirati elektroničkim putem u stvarnom vremenu. U građevinskom sektoru do 31. prosinca 2025. provodi se 1400 planiranih inspekcijskih pregleda i dodatnih 30 % nerutinskih inspekcijskih pregleda.
164	F.1.5. Alati dostupni poduzećima za upravljanje rizikom od nesolventnosti	Prekretnica	Početak primjene četiriju digitalnih alata koji su razvijeni za upravljanje rizicima nesolventnosti trgovačkih društava i doprinose tom upravljanju	Početak rada četiriju digitalnih alata dostupnih korisnicima			ČETVRT TO TROMJ ESEĆJE	2025.		Izrađuju se i korisnicima stavljuju na raspolaganje četiri digitalna alata: (1) portala za nesolventnost; 2. čarobnjak za izradu plana restrukturiranja; 3. čarobnjak koji u postupku vrednovanja pomaže u primjeni međunarodnih standarda vrednovanja pružanjem najboljih praksi, primjera i objašnjenja na jednom mjestu; 4. alat za usporedbu vrijednosti imovine i transakcija.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
										<p>Pripremni koraci za izradu alata za usporedbu vrijednosti imovine i transakcija uključuju donošenje izmjena Zakona o obveznom vrednovanju imovine i poslovanja (MPBV) kojima se predviđa prilagođeni regulatorni okvir za profesiju procjenitelja i digitalizacija izvješća o vrednovanju uz obvezu upisa izvješća u državni registar.</p> <p>Razvijeni alati dostupni su svim korisnicima, osim nekih funkcija/dijelova informacija koji se odnose na osobne podatke u određenom slučaju.</p>
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	Prekretnica	Početak primjene rješenja za analitičke izazove u poreznoj upravi kako bi se smanjio jaz PDV-a primjenom naprednih analitičkih tehnika i podizanjem svijesti među poreznim obveznicima	Dostava podataka o profilu rizičnosti i odgovarajućih sankcija poreznim obveznicima				DRUG O TROMJ ESEĆJE	2026.	<p>Početak rada sustava stupnjevanja rizika koji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — objavljuje podatke o profilu rizika poreznim obveznicima i primjenjuje preventivne mjere, — otkriva nepodudarnosti i izriče sankcije poreznim obveznicima.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
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	Meta	Kriteriji rizika ugrađeni u profil rizičnosti poreznih obveznika		Broj	0	25	DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026.	Izrađen je profil rizičnosti poreznih obveznika koji se sastoji od pet dimenzija rizika (registracija, izjava, plaćanje, aktivnost i ponašanje) te je u svakoj 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	Prekretnica	Početak rada integrirane baze podataka o metapodacima Državnog poreznog inspektorata i podnošenje metodologije/preporuka drugim državnim finansijskim institucijama	Početak rada jedinstvene integrirane baze podataka Državnog poreznog inspektorata				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026.	Početak rada integrirane baze metapodataka Državnog poreznog inspektorata i dostava metodologije/preporuka za javne finansijske institucije (Državna porezna inspekcija, Državni odbor za socijalno osiguranje, Ministarstvo financija i Carinska uprava). Razmjena podataka s bazom metapodataka uređuje se stupanjem na snagu pravnog akta koji je donio Državni porezni inspektorat. Kvaliteta podataka u bazi metapodataka osigurava se ugrađenim algoritmima i postupcima za kontrolu kvalitete podataka.
168	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.3. Robotizacija poslovnih procesa u Državnom poreznom	Prekretnica	Dovršetak automatizacije dvaju poslovnih procesa koje provodi Državna porezna inspekcija	Početak rada robotskog softvera za automatizaciju procesa				PRVO TROMJ ESEĆJE	2022.	Stečene licencije softvera za automatizaciju robotskih procesa upotrebljavaju se za automatizaciju dvaju poslovnih procesa Državnog poreznog inspektorata: — Donošenje odluka i protokola za kršenje upravnog prava, — Revizija starih poreznih dugova i novčanih kazni.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
	inspektoratu									
169	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.4. Digitalizacija poreznih biljega	Prekretnica	Završetak pilot-projekta o zamjeni fizičkih poreznih biljega za alkoholna pića digitalnim rješenjima	Dostava izvješća o rezultatima pilot-projekta				PRVO TROMJ ESEĆJE	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 za smanjenje administrativnog opterećenja i troškova povezanih s označivanjem alkoholnih pića za gospodarske subjekte. Na temelju rezultata pilot-projekta Državni porezni inspektorat odlučuje hoće li razviti poseban modul kojim se omogućuje 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	Prekretnica	Početak primjene pet novih metoda analize podataka za obradu podataka iz postojećih i pet novih izvora podataka	Početak primjene novih tehnika analize podataka kojima se prikupljaju i podaci iz novih izvora				ČETVR TO TROMJ ESEĆJE	2025.	Početak primjene pet novih metoda analize podataka kojima se prikupljaju i informacije iz pet novih izvora podataka kojima će se poboljšati upravljanje carinskim fiskalnim rizicima u sljedećim područjima: - Procjena carinske deklaracije; - Upravljanje jamstvima; - Primjena i potvrđivanje tarifnih mjera; - Utvrđivanje izvora informacija koji će se upotrebljavati za postupak određivanja carinske vrijednosti.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
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	Meta	Sučelja uspostavljena s informacijskim sustavima vanjskih tijela koja upravljaju podacima, vozilima i robom te sustavima za upravljanje prometom	Broj	0	6	ČETVR TO TROMJ ESEČJE	2025.	Početak rada jednog sučelja između sustava za podnošenje robe za carinski nadzor, sustava vozila i robe te sustava za upravljanje prometom. Početak rada sučelja između integriranog sustava kontrole vozila i robe, sustava podnošenja robe za carinski nadzor i sustava najmanje pet partnera koji upravljaju pristupom prijevoznih sredstava mjestima podnošenja robe carini, koje su odobrila carinska tijela, i/ili kontroliranja kretanja vozila ili pošiljaka (kao što su Državni porezni inspektorat, Uprava za infrastrukturu za granični prijelaz u okviru Ministarstva prometa i komunikacije i AB Lietuvos geležinkeliai, Klaipėda Državna lučka uprava) ili postaje (carinska kontrolna mjesta).	
172	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.6. Poboljšanje kompetencija osoblja Državnog poreznog inspektorata i litavske carine	Prekretnica	Početak primjene alata za učinkovito upravljanje nadležnostima osoblja Državnog poreznog inspektorata i carinskog osoblja te carinskih klijenata	Početak primjene alata za osposobljavanje u Državnoj poreznoj inspekciji i carinskoj službi			ČETVR TO TROMJ ESEČJE	2024.	Početak rada: — digitalni alat za osposobljavanje u području carine koji se sastoji od sustava upravljanja osposobljavanjem i administrativnog sustava 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 području analize podataka, kontrole poreznih obveznika, osiguravanja porezne discipline i poboljšanja kompetencija učenja stranih jezika.	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
			potrebnih za učinkovitu poreznu i carinsku upravu							
173	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.6. Poboljšanje kompetencija osoblja Državnog poreznog inspektorata i litavske carine	Meta	Osobe ospozobljene za litavsku carinsku i Državnu poreznu inspekciju		Broj	0	1050	ČETVR TO TROMJ ESEČJE	2025.	Osposobljavanje mora završiti 800 zaposlenika Državnog poreznog inspektorata te 250 zaposlenika i klijenata litavske carine.
174	F.1.7. Razvoj elektroničkog ekosustava dokumenata	Prekretnica	Stupanje na snagu niza zakonodavnih akata o obradi elektroničkih dokumenata o namiri i njihovih fiskalnih podataka (očeviđnici iz blagajne, e- primici, međunarodni elektronički	Odredbe o stupanju na snagu u: 1. Zakon o poreznoj upravi; 2. Naredbe voditelja Državnog poreznog inspektorata o i. donošenju Pravilnika o korištenju registara				ČETVR TO TROMJ ESEČJE	2025.	Izmijenjenim Zakonom o poreznoj upravi poduzećima se nalaže obveza pružanja digitalnih podataka poreznom upravitelju od sredstava plaćanja. Izmijenjenim i. Pravilima za uporabu registara gotovine i računalnih mrežnih terminala od točke do točke te ii. Pravilima o tehničkim zahtjevima za registre gotovine, uređaje za slanje i taksimetarske pisače utvrđuju se obvezni tehnički zahtjevi za e- primate. Izmijenjenim Pravilnikom o podnošenju podataka o teretnicama i drugim ispravama o prijevozu tereta

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
			teretni listovi)	gotovine i računalnih mrežnih terminala od točke do točke i ii. Tehničkim zahtjevima za registre gotovine, strojeve za slanje i pisače taksimetara. 3. Nalog voditelja Državnog poreznog inspektorata o donošenju Pravilnika o podnošenju podataka o teretnim i drugim teretnim ispravama Državnom poreznom inspektoratu.						Državnom poreznom inspektoratu propisuje se obveza dostavljanja elektroničkih informacija o prijevozu tereta (eFTI) Državnom poreznom inspektoratu ili drugim poslovnim nadzornim tijelima.
175	F.1.7. Razvoj elektroničkog	Prekretnica	Početak primjene	Početak rada nove e-usluge				ČETVRTI	2024.	Početak primjene (nova e-usluga) razvijen za izradu e-prijama i njegovu isporuku od poduzeća do

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	
	ekosustava dokumenata – F.1.7.1. Podmjera 1. Stvaranje rješenja za e-primate		tehnoloških rješenja kako bi se omogućila praktična upotreba e-primaka u poslovnim procesima					TROMJ ESEĆJE	potrošača. Državni porezni inspektorat taj zahtjev stavlja na raspolaganje poduzećima.
176	F.1.7. Razvoj elektroničkog ekosustava dokumenata – F.1.7.2. Podmjera 2. Stvaranje rješenja kojim bi se omogućile međunarodne e-pošiljke	Prekretnica	Početak primjene tehnoloških rješenja kako bi se omogućila praktična uporaba međunarodnih e-pošiljki u poslovnim procesima	Početak rada nove e-usluge				TREĆE TROMJ ESEĆJE	2025. Početak rada funkcionalnosti (nova e-usluga) podsustava i.VAZ (podsustav elektroničkih pošiljaka) pametnog sustava porezne uprave (i.MAS) kojim upravlja Državni porezni inspektorat za razmjenu elektroničkih informacija o prijevozu tereta (eFTI) između poduzeća i nadzornih tijela. I.VAZ ima funkciju kako bi i.VAZ postao pristupna točka za eFTI, koja će djelovati kao posrednik između platformi za eFTI i nadzornika poslovanja.
177	F.1.8. Jedinstveni prozor za plaćanje novčanih kazni	Prekretnica	Donošenje izmjena pravnih akata kojima se Državnom poreznom inspektoratu omogućuje upravljanje većinom	Odredbe u izmjenama zakona kojima se upućuje na donošenje zakonodavstva kojim se na Državni porezni inspektorat				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2023. Donosi se potrebno zakonodavstvo (Zakon o poreznoj upravi i drugi zakoni o novčanim kaznama i drugim gospodarskim sankcijama koje izriče država) kojim se Državnoj poreznoj inspekciji omogućuje upravljanje većinom novčanih kazni i gospodarskih sankcija.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrti nu	Godin a	
			novčanih kazni i gospodarskih sankcija	prenosi upravljanje većinom novčanih kazni i gospodarskih sankcija koje je izrekla država						
178	F.1.8. Jedinstveni prozor za plaćanje novčanih kazni	Meta	Novčanim kaznama i gospodarskim sankcijama koje izriče 37 tijela upravlja jedno porezno tijelo – Državni porezni inspektorat		Broj	0	37	DRUGO TROMJ ESEĆJE	2026.	Uspostavlja se interoperabilnost informacijskog sustava između Državnog poreznog inspektorata i institucija koje izriču novčane kazne i gospodarske sankcije, čime se omogućuje razmjena podataka potrebnih za evidentiranje i povrat prethodno navedenih iznosa. Stoga 37 institucija šalje Državnoj poreznoj inspekciji elektroničke podatke o novčanim kaznama i gospodarskim sankcijama. Ta funkcija smanjuje količinu ručnog rada i papirnatih dokumenata.
179	F.1.9. Repozitoriski sustav za reviziju i kontrole	Prekretnica	Repozitoriski sustav za reviziju i kontrole: informacije za praćenje provedbe Mehanizma za oporavak i otpornost	Revizijsko izješće kojim se potvrđuju funkcionalnosti sustava repozitorija				DRUGO TROMJ ESEĆJE	2022.	Uspostaviti će se repozitoriski sustav za praćenje provedbe RRF-a 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 i. do iii. Uredbe o Mehanizmu za oporavak i otpornost te im osigurava pristup.

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

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

Cilj je reforme učiniti sustav javne nabave u Litvi učinkovitijim i povećati sudjelovanje u natječajima za javnu nabavu centralizacijom javne nabave putem Središnje organizacije za nabavu (CPO LT).

Prva je mjera reforme proširenje kataloga proizvoda koji se mogu kupiti preko Središnje organizacije za nabavu (CPO LT) u cilju pojednostavljenja postupaka javne nabave i smanjenja administrativnih troškova za pokretanje postupaka javne nabave.

Druga je mjera reforme 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-e (Nacionalne razvojne institucije) 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 koja obuhvaća 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 koje novi kapital predstavlja u ukupnom kapitalu INVEGA-e, da se poštuje načelo nenanošenja bitne štete kako je utvrđeno u Tehničkim smjernicama o primjeni načela nenanošenja bitne štete (2021/C58/01), pri čemu se politikom ulaganja posebno:
 - isključiti sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući daljnju uporabu¹⁹; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti²⁰; i iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama²¹ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu²²;

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

²⁰ Ako se djelatnošću koja se podupire postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, navodi se objašnjenje razloga zbog kojih to nije moguće. Referentne vrijednosti za

- u slučaju opće potpore trgovačkim društvima, isključiti društva sa znatnim fokusom²³ u sljedećim sektorima: i. proizvodnju energije iz fosilnih goriva i povezane aktivnosti²⁴; ii. energetski intenzivne industrije i/ili industrije s visokim emisijama CO₂²⁵; iii. proizvodnja, najam ili prodaja onečišćujućih vozila²⁶; iv. skupljanje otpada, obrada i odlaganje²⁷ otpada, v. prerada nuklearnog goriva, proizvodnja nuklearne energije;
- zahtijevati usklađenost ulaganja kojima je dodijeljena potpora s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu.
- Zahtjev da konačne odluke o ulaganju INVEGA-e donosi Odbor za kredite, Upravni odbor INVEGA-e ili drugo odgovarajuće jednakovrijedno upravljačko tijelo, a odobrava se većinom glasova članova koji su neovisni o vlasti.

Provjeda ulaganja mora biti dovršena do 31. kolovoza 2026.

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 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.

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 „znatan fokus“ na sektor ili poslovnu djelatnost ako je takav sektor ili djelatnost utvrđen kao bitan dio poslovne djelatnosti krajnjeg korisnika u odnosu na bruto prihod, dobit ili bazu klijenata krajnjeg korisnika. Bruto prihodi ostvareni od ograničenog sektora ili djelatnosti ni u kojem slučaju ne premašuju 50 % bruto prihoda.

²⁴ Osim za (a) imovinu i djelatnosti u području proizvodnje električne i/ili toplinske energije te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju prirodnog plina koje su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) i (b) djelatnosti i imovinu iz točke ii. za koje je upotreba 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, navodi 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 emisija.

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

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

Br.	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtinu	Godina	
180a	F.3.1. Poboljšanje centralizirane javne nabave	Prekretnica	Donošenje plana za centralizaciju javne nabave zdravstvenih ustanova i agencija	Plan centralizacije javne nabave zdravstvenih ustanova i agencija koji je pripremio i donio ministar zdravstva				DRUGO TROMJESEČJE	2023.	Ministar zdravstva priprema 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 u kojima su Ministarstvo zdravstva zajedno s općinskim vijećima, Sveučilište u Vilniusu, Sveučilište Klaipėda ili Litavsko sveučilište za zdravstvene znanosti većinski dioničari.
180b	F.3.1. Poboljšanje centralizirane javne nabave	Meta	Proširenje kataloga Središnje organizacije za nabavu (CPO LT)		Broj	83	105	ČETVRTO TROMJESEČJE	2025.	Elektronički katalog Središnje organizacije za nabavu (CPO LT) proširuje se za najmanje 22 nova modula za proizvode koji se mogu kupiti putem CPO LT-a u odnosu na kraj 2022.
180c	F.3.2. Kapitalizacija i finansijska otpornost nacionalne razvojne institucije	Meta	Kapitalni transfer litavske vlade INVEGA-i		EUR	0	150000000	DRUGO TROMJESEČJE	2024.	Litva prenosi 150 000 000 EUR INVEGA-i kako bi povećala svoju kapitalizaciju.
180d	F.3.2.	Prekretnica	Investicijska	Donošenje				PRVO	2025.	Donošenje nove investicijske

Br.	Povezana mjera (reforma)	Ključna etapa/	Naslov	Kvalitativni pokazatelji	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
	Kapitalizacija i finansijska otpornost nacionalne razvojne institucije		politika za INVEGA-u	investicijske politike				TROMJESEČJE		politike za INVEGA, uključujući obuhvaćanje upotrebe dodatnog vlasničkog kapitala u skladu s odredbama opisa mjere.

G. SASTAVNICA 7: VIŠE PRILIKA ZA SVE DA AKTIVNO GRADE DOBROBIT NA NACIONALNOJ RAZINI

Opći je cilj komponente doprinijeti provedbi europskog stupa socijalnih prava i odgovoriti na neke od dugotrajnih izazova povezanih sa socijalnom isključenošću, siromaštvo i dohodovnom nejednakosti, kao i s niskom pokrivenošću aktivnih mjera tržišta 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, poboljšanjem mehanizma indeksacije mirovina, povećanjem pokrivenosti socijalnim osiguranjem u slučaju nezaposlenosti te promjenama u pružanju akreditirane socijalne skrbi.

Komponenta se sastoji od dvije glavne mjere – 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 mjera aktivne politike tržišta rada te promicanju vještina (2. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.). To se odnosi i na preporuku za pojedinu zemlju o poboljšanju kvalitete i učinkovitosti na svim razinama obrazovanja i osposobljavanja, uključujući obrazovanje odraslih (2. preporuka za pojedinu zemlju iz 2019.). Komponentom se doprinosi i provedbi preporuke za pojedinu zemlju o rješavanju problema dohodovne nejednakosti, siromaštva i socijalne isključenosti, među ostalim poboljšanjem strukture poreznog sustava i sustava naknada (1. preporuka za pojedinu zemlju iz 2019.) te osiguravanju pokrivenosti i primjerenošć socijalne sigurnosne mreže i poboljšanju učinkovitosti poreznog sustava i sustava naknada za zaštitu od siromaštva (2. preporuka za Hrvatsku 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 najranjivijih skupina i ublažiti siromaštvo. Sastoje se od tri podmjere: 1. studija o sustavu minimalnog dohotka i povezanim izmjenama zakonodavstva (podmjera 1.), 2. dodatne mjere za povećanje primjerenošć i održivosti socijalnih naknada (podmjera 2.); i 3. akreditacija socijalne skrbi (podmjera 3.).

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

Cilj je podmjere provesti sveobuhvatnu analizu programa minimalnog dohotka, uključujući ex ante procjenu učinka predloženih reformi. Podmjera dovodi do relevantnih promjena 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 primjerenošć i održivosti socijalnih naknada

Cilj je ove podmjere provesti određene promjene kako bi se povećala primjerenošć i održivost socijalnih naknada neovisno o studiji. Odnose se na izmjene zakonodavstva kojima se povećava

pokrivenost sustava osiguranja u slučaju nezaposlenosti, uvodi dodatna naknada za starije osobe i osobe s invaliditetom te poboljšava mehanizam 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 program akreditacije, 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 te mjere ciljanim subvencijama poboljšati operativne procese i potporu koju pruža javna služba za zapošljavanje te potaknuti poduzetništvo i prekvalifikaciju/usavršavanje u području s visokom dodanom vrijednošću. Ulaganje obuhvaća dvije podmjere: (1) optimizacija i poboljšanje operativnih procesa službe za zapošljavanje, osiguravajući sustavnu usmjerenuost na korisnike (podmjera 1.); i 2. povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju, doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije te promicanje kružnog gospodarstva (podmjera 2.).

G.1.2.1. Podmjera 1.: Optimizacija i poboljšanje operativnih procesa 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 kojima se omogućuju strukturne/dugoročne promjene u njezinoj administraciji i politikama. To se postiže stvaranjem novog multifunkcionalnog informatičkog alata (platforma za zapošljavanje) koji je interoperabilan sa sustavom cjeloživotnog učenja, sustavom profesionalnog usmjeravanja i drugim nacionalnim informacijskim sustavima koji omogućuju digitalno pružanje najmanje 90 % usluga. Očekuje se da će se novim alatom oslobođiti potrebna sredstva za individualizirane usluge za tražitelje zaposlenja i poslodavce, doprinijeti većem pristupu tim uslugama i boljem usklađivanju poslodavaca i zaposlenika s potencijalom za skraćivanje razdoblja povratka nezaposlenih 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 te promicanje kružnog gospodarstva

Cilj je ove podmjere povećati opseg i raznolikost mjera potpore zapošljavanju s naglaskom na radnim mjestima s visokom dodanom vrijednošću te digitalnoj i zelenoj transformaciji. Uključuje dva pilot-programa za osposobljavanje i potporu zapošljavanju. Prvi je posvećen poduzetništvu i njime se podupire otvaranje radnih mesta u područjima dvostrukе tranzicije i kružnog gospodarstva, zajedno s usavršavanjem zaposlenika u javnim službama za zapošljavanje u područjima dvostrukе tranzicije, kružnog gospodarstva i općeg poslovnog upravljanja. Cilj je drugog programa pružiti potporu zaposlenim i nezaposlenima koji žele steći 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 se pruža više mogućnosti za zaposlene osobe i uključuje i module 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/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
180	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.1. Studija o sustavu minimalnog dohotka i povezanim izmjenama zakonodavstva	Prekretnica	Dovršetak studije o primjerenosti sustava minimalnog dohotka	Izdano završno izvješće				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	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 izmjenama zakonodavstva	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena relevantnih zakona kojima se uređuje zaštita minimalnog dohotka	Odredba zakonodavstva o stupanju na snagu (Zakon o novčanoj socijalnoj pomoći, Zakon o utvrđivanju referentnih pokazatelja davanja iz sustava socijalne sigurnosti i				PRVO TROMJE SEĆJE	2024.	Stupanje na snagu izmjena relevantnog zakonodavstva u skladu s preporukama 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 majčinstva).

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtin u	Godi 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	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uvodi dodatna naknada za osobe s invaliditetom i starije osobe bez invaliditeta	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				TREĆE TROMJE SEĆJE	2021.	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se osigurava da se osobama s jednim (nebračnim) invaliditetom i starijim osobama odobrava i isplaćuje dodatna mjeseca naknada (jednokratna naknada).
183	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.2. Dodatne mjere za povećanje primjerenoosti i	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjene Zakona o socijalnom osiguranju za slučaj nezaposlenosti kojom se povećava pokrivenost sustava socijalne sigurnosti u slučaju	Odredba o izmjeni Zakona o socijalnom osiguranju za slučaj nezaposlenosti u kojoj se navodi stupanje na snagu				PRVO TROMJE SEĆJE	2023.	Stupanje na snagu izmjene Zakona o socijalnom osiguranju za slučaj nezaposlenosti kojom se: — skratiti trajanje minimalnih obveznih doprinosa za socijalno osiguranje sa sadašnjih 12 mjeseci u posljednjih 30 mjeseci na devet mjeseci u posljednjih 30 mjeseci, — uključiti preostale skupine

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtin u	Godi na	
	održivosti socijalnih naknada		nezaposlenosti							samozaposlenih osoba u sustav socijalne sigurnosti u slučaju nezaposlenosti, žalitelj — utvrditi odgovarajuće stope doprinosa za osiguranje u slučaju nezaposlenosti (nakon ponovnog izračuna potreba za naknadama za nezaposlenost i prikupljanjem dohotka).
184	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.2. Dodatne mjere za povećanje primjerenoosti i održivosti socijalnih naknada	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o izmjenama mekanizma indeksacije mirovina	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	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 skrbri	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o zahtjevima za pružanje akreditirane socijalne skrbri	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				PRVO TROMJE SEĆJE	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva koje: — uspostaviti jedinstvene zahtjeve (za prostore (ako su prostori potrebni za pružanje usluge) i kvalifikacije osoblja) za pružanje akreditirane socijalne skrbri (10 usluga), — regulirati da se od 1. siječnja 2022. može pružati samo akreditirana socijalna skrb.
186	G.1.2. Potpora za zapošljavanje	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva	Zakonodavstvo je stupilo na				DRUGO TROMJE	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva koje uključuje promjene operativnih procesa

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtin u	Godi na	
	usmjerena na korisnike – G.1.2.1. Optimizacija i poboljšanje operativnih procesa službe za zapošljavanje, osiguravanje sustavne usmjerenoosti na korisnike		kojim se uređuju operativni postupci Službe za zapošljavanje	snagu				SEĆJE		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 procesa službe za zapošljavanje, osiguravanje sustavne usmjerenoosti na korisnike	Meta	Dovršetak digitalne transformacije Službe za zapošljavanje	%	30	90	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025.	90 % službi za zapošljavanje dostupno je putem platforme Zavoda za zapošljavanje, koja je glavni sustav službe za korisnike Službe za zapošljavanje s poveznicama na sustav cjeloživotnog učenja, sustav profesionalnog usmjeravanja i druge informacijske sustave zemalja.	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	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 te promicanje kružnog gospodarstva	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje program potpore zapošljavanju za provedbu pilot-mjera (Promicanje poduzetništva i potpore učenju koje pruža kvalifikacije i kompetencije s visokom dodanom vrijednošću, s naglaskom na digitalnoj i zelenoj tranziciji)	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				DRUGO TROMJE SEĆJE	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva koje određuje: — rok za primjenu novih mjera, — ciljne skupine, — kriterije odabira i zahtjeve za usklajivanje s ciljevima digitalne i zelene tranzicije te kružnog gospodarstva, — zahtjeve u pogledu održivosti novoootvorenih radnih mesta.
189	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjerena na korisnike – G.1.2.2. Povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju,	Meta	Završetak pilot-projekta za promicanje poduzetništva		Broj sudionika koji su primili potporu	0	1325	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Završetak pilot-projekta za promicanje poduzetništva kojim se omogućuje potpora za 1325 sudionika (od čega 673 za radna mesta za potporu digitalnoj tranziciji i 652 za radna mesta za potporu zelenoj tranziciji i kružnom gospodarstvu). Ciljna skupina mјere za promicanje poduzetništva su osobe koje mijenjaju svoju gospodarsku djelatnost i na koje utječu

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije te promicanje kružnog gospodarstva									promjene u aktivnostima poduzeća ili prestanak aktivnosti 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 te promicanje kružnog gospodarstva	Meta	Završetak pilot-projekta za potporu osposobljavanju za stjecanje kvalifikacija i/ili kompetencija	Broj sudionika koji su primili potporu	0	14985	DRUGO TROMJE SEĆJE	2025.	Završetak pilot-projekta za potporu stjecanju kvalifikacija i/ili kompetencija kojim se omogućuje osposobljavanje 14985 sudionika (od čega 7643 za programe stjecanja digitalnih vještina i 7342 za programe za stjecanje 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, neformalne programe obrazovanja odraslih i module visokog obrazovanja. Ciljna skupina mjere su tražitelji zaposlenja koji žele steći kvalifikacije i kompetencije s visokom dodanom vrijednošću.	
191	G.1.2. Potpora za zapošljavanje	Meta	Završetak pilot-projekta za potporu	Broj sudionika	14985	19350	DRUGO TROMJE	2026.	Završetak pilot-projekta za potporu stjecanju kvalifikacija i/ili kompetencija kojim se	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtin u	Godi na	
	usmjerena na korisnike – G.1.2.2. Povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju, doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije te promicanje kružnog gospodarstva		osposobljavanju za stjecanje kvalifikacija i/ili kompetencija		koji su primili potporu			SEĆJE		omogućuje osposobljavanje 19350 sudionika (od čega 10000 za programe stjecanja digitalnih vještina i 9350 za programe za stjecanje 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, neformalne programe obrazovanja odraslih i module visokog obrazovanja. Ciljna skupina mjere su tražitelji zaposlenja koji žele stići kvalifikacije i kompetencije s visokom dodanom vrijednošću.

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 obuhvaća dvije podmjere: 1) poboljšanje integracije službi za zapošljavanje, socijalnih i drugih službi; 2) jačanje kompetencija socijalnih radnika.

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

Cilj je ove podmjere pružiti integrirane usluge zapošljavanja te socijalne i druge usluge osobama koje su registrirane kao nezaposlene i osobama prijavljenima kao osobe koje se pripremaju za tržište rada i koje se suočavaju s poteškoćama pri zapošljavanju. Mijenja se zakonodavstvo kojim se propisuje da Zavod za zapošljavanje pruža usluge i savjetovanja prilagođene potrebama nezaposlenih osoba i osoba 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 primjenjujući pristup vođenja predmeta za prethodno navedenu ciljnu skupinu. Takve programe odobrava najmanje 80 % općina.

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 socijalnih usluga odabire se putem javnih poziva na podnošenje projekata te organizira i provodi redovita, besplatna osposobljavanja, 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 za zajam

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtin u	Godi na	
192	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – G.3.1.1. Povećanje integracije službi za zapošljavanje te socijalnih i drugih službi	Prekretnica	Izmjene zakonodavstva o uslugama prilagođenima potrebama koje pružaju Zavod za zapošljavanje i općine za nezaposlene osobe i osobe registrirane kao osobe koje se pripremaju za tržište rada i koje se suočavaju s poteškoćama pri zapošljavanju	Odredbe o stupanju na snagu izmjena zakonodavst va				TREĆE TROMJE SEČJE	2022.	Izmjenjeno zakonodavstvo stupa na snagu i propisuje da Zavod za zapošljavanje pruža usluge prilagođene potrebama i savjetovanja primjenjujući pristup vođenja predmeta nezaposlenim osobama i osobama 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 primjenjujući pristup vođenja predmeta za prethodno navedenu ciljnu skupinu.
193	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – G.3.1.1. Povećanje integracije službi za	Meta	Odobravanje programa za promicanje zapošljavanja u općinama		Postotak	0	80	ČETVRT O TROMJE SEČJE	2025.	Najmanje 80 % općina odobrava programe za promicanje zapošljavanja.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednost	Cilj	Četvrtina	Godina	
	zapošljavanje te socijalnih i drugih službi									
194	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – G.3.1.2. Jačanje kompetencija socijalnih radnika	Prekretnica	Osnivanje centra za poboljšanje stručnih kompetencija zaposlenika u području socijalnih usluga	Osnovan centar za poboljšanje stručnih kompetencija zaposlenika u području socijalnih usluga				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2022.	Centar za poboljšanje stručnih kompetencija zaposlenika socijalnih usluga odabire se putem 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. SASTAVNICA 8.: PLAN REPOWEREU

Ta komponenta litavskog plana za oporavak i otpornost pridonosi svladavanju izazova povezanih sa zelenom tranzicijom, a posebno potrebom za smanjenjem emisija stakleničkih plinova, među ostalim iz prometnog sektora, povećanjem energetske učinkovitosti zgrada i prometa 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 podrazumijeva 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 na 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 postizanja 100 % ukupne nacionalne potrošnje električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije. Osim toga, planiraju se finansijska rješenja za razvoj proizvodnih kapaciteta iz obnovljivih izvora. Te mjere imaju višedržavnu dimenziju povećanjem lokalne proizvodnje energije iz obnovljivih izvora i smanjenjem ovisnosti o fosilnim gorivima.

Mjerama uključenima u komponentu podupire se odgovor na preporuku za Hrvatsku (4. preporuka za 2022.) za smanjenje ukupne ovisnosti o fosilnim gorivima ubrzavanjem uvođenja obnovljivih izvora energije, povećanjem energetske učinkovitosti i dekarbonizacije industrije, prometa i zgrada te osiguravanjem dostatnih kapaciteta za energetsku međupovezanost. Osim toga, mjerama uključenima u komponentu podupire se odgovor na preporuku za pojedinu zemlju za 2023. o dalnjem smanjenju ovisnosti o fosilnim gorivima i uvezenoj energiji ubrzavanjem uvođenja obnovljivih izvora energije, posebno osiguravanjem dostatnog kapaciteta i pristupa mreži, osiguravanjem transformacije i dekarbonizacije industrijske proizvodnje, povećanjem upotrebe javnog i održivog prijevoza te povećanjem energetske učinkovitosti zgrada, među ostalim kako bi se smanjilo energetsko siromaštvo; osigurati dovoljan kapacitet elektroenergetskih interkonekcija za povećanje sigurnosti opskrbe, nastaviti pravodobnu sinkronizaciju s elektroenergetskom mrežom EU-a i pojačati napore u području politika usmjerenih 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 ulaganja ubrzati proces obnove zgrada dvjema podmjerama: (1) ažuriranje i testiranje u praksi paketa i normi za obnovu zgrada (podmjera 1.); (2) potpora za obnovu zgrada (podmjera 2.).

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

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

zgrada s ciljem postizanja prosječnog smanjenja potrošnje primarne energije od najmanje 30 %, 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 (proširenje)

Ta je mjera proširenje 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 od najmanje 30 % rashoda za radove obnove, ii. naknade za dio kamate plaćene na zajam koji premašuje stopu od 3 % i iii. stopostotne naknade za rashode za tehničku pomoć vlasnicima zgrada i upraviteljima projekata obnove koji su obnovili zgrade koje su postigle razred energetske učinkovitosti A ili B. Na temelju te potpore najmanje 306 000 m² 180 višestambenih zgrada obnavlja se s ciljem postizanja u prosjeku najmanje 30 % smanjenja potrošnje primarne energije, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada, primjenom načela zelene obnove ili mjera za uporabu modularnih zgrada B.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

H.1.2. Ulaganje 2. „Potpora za kupnju čistih vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima”

Cilj je ove mjere smanjiti upotrebu cestovnog prijevoza robe poticanjem alternativnog i čišćeg prijevoza robe i drugih vrsta tereta preko vode. Mjerom se pruža potpora za kupnju električnog plovila, teglenice bez vlastitog pogona i električne dizalice. Brod mora biti opremljen električnim pogonskim sklopolom koji gura teglenicu bez vlastitog pogona. 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 energije”

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 nositelje projekata obnovljivih izvora energije.

Ta je reforma popraćena dvjema podmjerama: (1) Poboljšanje ulagačkog okruženja za nositelje projekata 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 nositelje projekata obnovljivih izvora energije

Cilj je ove podmjere pojednostavniti 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:

- Definirati i regulirati 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 u jednoj točki elektroenergetske mreže, a da se pritom ne slijedi postupak izdavanja dozvola koji se temelji samo na dodavanju instaliranog kapaciteta. Priključenje hibridne elektrane na elektroenergetsku mrežu procjenjuje se na temelju dopuštenog proizvodnog kapaciteta umjesto instaliranog kapaciteta.

- Zahtijevati jedinstvenu razvojnu dozvolu i jedinstvenu proizvodnu dozvolu za hibridne elektrane.
- Ukinuti naknade za razvoj i proizvodnju za proizvođače-potrošače za nove elektrane na obnovljive izvore energije do 100 kW.
- Ograničiti trajanje postupaka izdavanja dozvola na jednu godinu za nove elektrane na obnovljive izvore energije: 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) ne traje dulje od jedne godine za nove elektrane na obnovljive izvore energije.

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

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

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

Ova je podmjera nastavak podmjere B.1.1.2. (Potpora za izgradnju pojedinačnih skladišta). 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 nabavu i postavljanje kopnenih solarnih elektrana i vjetroelektrana, pri čemu se prednost daje vlastitoj potrošnji, poljoprivrednim gospodarstvima ili gospodarskim potrebama. Primatelji potpore imaju mogućnost prodati električnu energiju natrag u elektroenergetsku mrežu. Kao rezultat ulaganja stvara se najmanje 225 MW kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije.

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/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtinu	Godina	
195	H.1.1. Ubrzavanje obnove zgrada – H.1.1.1. Ažuriranje i testiranje u praksi paketa i standarda za obnovu zgrada	Meta	Područje demonstracijskih zgrada obnovljenih s ciljem smanjenja u prosjeku najmanje 30 % potrošnje primarne energije, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada	m ²	0	16500	DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Završetak demonstracijskih projekata zelene obnove (6 zgrada ukupne površine 16 500 m ²) kako slijedi: — Tri javne zgrade prikazane na nekoliko lokacija (kao što su škola, vrtići, upravna zgrada) i — 3 višestambene zgrade. Obnovom se u prosjeku smanjuje najmanje 30 % potrošnje primarne energije, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada s pomoću novih, industrijaliziranih toplinskih sastavljenih izolacijskih sustava (panela) iz organskih sirovina, kao i tehnologija informacijskog modeliranja zgrada (BIM) u kojima se kombiniraju svi građevinski postupci (projektiranje, izgradnja, proizvodnja, logistika, ugradnja montažnih objekata na lokaciji, održavanje i kontrola kvalitete), virtualno modeliranje životnog ciklusa zgrade u odnosu na najbliže okolno okruženje (npr. četvrtina) u kojem se zgrada nalazi.	
196	H.1.1. Ubrzavanje obnove zgrada	Meta	Područje obnovljenih	m ²	0	306000	DRUGO TROMJE	2026.	Dovršena obnova najmanje 306 000 m ² 180 višestambenih zgrada, čime se	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtinu	Godina	
	H.1.1.2. Potpora za bržu obnovu zgrada (proširenje)		višestambenih zgrada					SEĆJE		potrošnja primarne energije u prosjeku smanjuje 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	Prekretnica	Kupnja i isporuka teglenice bez vlastitog pogona	Kupljena i isporučena teglenica bez vlastitog pogona				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024.	Kupnja i isporuka teglenice bez vlastitog pogona
198	H.1.2. Promicanje kupnje vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultim emisijama	Prekretnica	Kupnja i isporuka 100 % električne dizalice	Električna dizalica kupljena i isporučena u luku Kaunas Marvele				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024.	Kupnja i isporuka električne dizalice do luke Kaunas Marvele.
199	H.1.2. Promicanje kupnje vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultim emisijama	Prekretnica	Kupnja i isporuka električnog plovila	Kupljeno i isporučeno električno plovilo				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025.	Kupnja i isporuka plovila s nultim emisijama opremljenog električnim pogonskim sklopolom za potiskivanje tegle bez vlastitog pogona iz ključne etape 197.
200	H.1.3. Povećanje proizvodnih kapaciteta iz obnovljivih izvora energije H.1.3.1. Poboljšanje ulagačkog okruženja za programere	Prekretnica	Studija modeliranja za litavski energetski sustav	Završetak studije od strane nadležnih tijela				DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Završetak studije, koja uključuje analizu litavskog energetskog sektora. U studiji se izrađuju prijedlozi mjera potrebnih za daljnji razvoj litavskog kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i uključuju prijedlozi za postizanje 100 % ukupne nacionalne potrošnje električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije, s naglaskom na

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtinu	
	obnovljivih izvora energije i priprema studije o modeliranju litavskog energetskog sustava			Zakonodavstvo je stupilo na snagu					tehničkim i finansijskim preprekama od 100 %. U studiji se procjenjuje i učinak obnovljivih izvora energije na smanjenje emisija stakleničkih plinova, na kvalitetu zraka (uključujući onečišćenje uzrokovano proizvodnjom energije) i na zdravlje.
201	H.1.3. Povećanje proizvodnih kapaciteta iz obnovljivih izvora energije H.1.3.1. Poboljšanje ulagačkog okruženja za programere obnovljivih izvora energije i priprema studije o modeliranju litavskog energetskog sustava	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva za poboljšanje ulagačkog okruženja za nositelje projekata obnovljivih izvora energije	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			TREĆE TROMJE SEĆJE	2022.	<p>Stupanje na snagu zakonodavstva za pojednostavljenje administrativnih zahtjeva za razvoj elektrana za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora. Izmijenjeno zakonodavstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Definirati i regulirati 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 u jednoj točki elektroenergetske mreže, a da se pritom ne slijedi postupak izdavanja dozvola koji se temelji samo na dodavanju instaliranog kapaciteta. Priklučenje hibridne elektrane na elektroenergetsku mrežu procjenjuje se na temelju dopuštenog proizvodnog kapaciteta umjesto instaliranog kapaciteta. — Zahtijevati jedinstvenu razvojnu dozvolu i jedinstvenu proizvodnu dozvolu za hibridne elektrane.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtinu	Godina	
										— Ukinuti emisijske jedinice za razvoj i proizvodnju za proizvođače-potrošače i za nove elektrane za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora do 100 kW. — Ograničiti trajanje postupaka izdavanja dozvola na jednu godinu za nove elektrane na obnovljive izvore energije: 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) ne traje dulje od jedne godine za nove elektrane na obnovljive izvore energije.
202	H.1.3. Povećanje proizvodnih kapaciteta iz obnovljivih izvora energije H.1.3.2. Potpora za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra)	Meta	Stvaranje novih kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora (MW)	MW	0	120	PRVO TROMJE SEĆJE	2025.	Pušteno je u rad 120 MW kapaciteta za proizvodnju solarne energije ili energije vjetra.	
203	H.1.3. Povećanje	Meta	Stvaranje novih	MW	120	225	DRUGO	2026.	Pušteno je u rad najmanje 225 MW	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtinu	
	proizvodnih kapaciteta iz obnovljivih izvora energije H.1.3.2. Potpora za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra)		kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora (MW)					TROMJE SEĆJE	kapaciteta za proizvodnju solarne energije ili energije vjetra.

H.3. Opis reformi i ulaganja za zajam

H.3.1. Ulaganje 1.: Potpora postrojenjima 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 (Mehanizam) 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 Mehanizma za oporavak i otpornost u početku se nastoji 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 za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (vjetar i solarnu energiju).

Radi provedbe ulaganja 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 o Instrumentu: Konačnu odluku o ulaganju Instrumenta donosi Odbor za kredite, Upravni odbor INVEGA-e ili drugo odgovarajuće jednakovrijedno upravljačko tijelo, a odobrava se većinom glasova članova koji su neovisni o vlasti.
2. Ključne zahtjeve povezane strategije ulaganja, koji uključuju:
 - a. Opis finansijskog proizvoda i prihvatljivih krajnjih korisnika.
 - b. Zahtjev da sva ulaganja koja se podupiru budu finansijski održiva.
 - c. Zahtjev za poštovanje načela nenanošenja bitne štete 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. The amount covered by the Funding Agreement (or an amendment to an existing Fund of Funds Agreement), the fee structure for the Implementing Partner and the requirement to reinvest any reflows according to the investment strategy of the Facility unless they are used to service loan repayments of the Recovery and Resilience Facility.
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 kojima se nastoji 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 financiranja operacije.

d. Obveza provođenja ex post kontrola na temelju 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; 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 poštovanje uvjeta primjenjivog sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o fondu fondova).

5. Zahtjevi za izvješćivanje o ulaganjima u području klime za Instrument²⁸.

Provjedba mjere mora biti dovršena do 31. kolovoza 2026.

²⁸ Krajnji korisnici povezani s određenim projektima moraju dostaviti obrazloženje odabranog područja intervencije za svaki projekt koji prima potporu, zajedno s opisom projekta, za potrebe izračuna doprinosa u području klime. Od partnera u provedbi zahtijeva se i da državi članici dostavi polugodišnje izvješće o provedbi svakog projekta/aktivnosti.

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

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedini ca	Polazna vrijednos t	Cilj			
204	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Prekretnica	Sporazum o financiranju (ili izmjena postojećeg sporazuma o fondu fondova)	Stupanje na snagu Sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o fondu fondova)				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2023.	Stupanje na snagu Sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o fondu fondova).
205	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava od strane nacionalne razvojne institucije	Objava poziva				TREĆE TROMJE SEĆJE	2024.	INVEGA objavljuje poziv privatnim subjektima (uključujući javne subjekte koji se natječu u istom pozivu) da podnesu zahtjeve za zajmove u skladu sa zahtjevima navedenima u opisu mjere.
206	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Meta	Potpisani pravni sporazumi s krajnjim korisnicima		%	0 %	20 %	DRUGO TROMJE SEĆJE	2025.	INVEGA sklapa pravne sporazume o financiranju s krajnjim korisnicima za iznos potreban za upotrebu najmanje 20 % ulaganja Mehanizma za oporavak i otpornost u Mehanizam (uzimajući u obzir naknade za upravljanje).
207	H.3.1. Potpora ulaganjima u	Meta	Potpisani pravni sporazumi s		%	20 %	100 %	DRUGO TROMJE	2026.	INVEGA sklapa pravne sporazume o financiranju s krajnjim korisnicima za iznos

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Meta	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljeve)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedini ca	Polazna vrijednos t	Cilj	Četvrtinu	
	postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)		krajnjim korisnicima				SEĆJE		potreban za upotrebu 100 % ulaganja Mehanizma za oporavak i otpornost u Mehanizam (uzimajući u obzir naknade za upravljanje).
208	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Prekretnica	Završetak prijenosa ulaganja u okviru Mehanizma za oporavak i otpornost	Potvrda ili drugi jednakovrijedan dokaz o prijenosu			DRUGO TROMJE SEĆJE	2026.	Litva prenosi 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 3849237823 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/cilj	Ime
21	Održivija električna energija proizvedena u zemlji	Prekretnica	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. Motanje bez onečišćenja okoliša	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnog okvira kojim se uspostavlja postupak za utvrđivanje zahtjeva za energetsku učinkovitost i zaštitu okoliša za kupnju vozila za cestovni prijevoz i za slučajeve u kojima su oni obvezni
29	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša	Prekretnica	Uspostavljen je i operativan Fond za održivu mobilnost kojim će se financirati razvoj alternativnih goriva i infrastrukture vozila
37	Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijске infrastrukture za punjenje goriva	Prekretnica	Početak rada informacijskog sustava za javne i polujavne stанице за punjenje električnih vozila
43	Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijске infrastrukture za punjenje goriva	Prekretnica	Donošenje akcijskog plana za integraciju infrastrukturne mreže za električno punjenje
44	Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora za povećanje lokalne proizvodnje goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Prekretnica	Početak rada informatičkog sustava jedinica za obračun goriva iz obnovljivih izvora namijenjenih uporabi u prometu

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
70	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Prekretnica	Početak rada centra stručnosti za otvorene podatke i digitalnu transformaciju
83	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Prekretnica	Dodijeljene radijske frekvencije za uvodenje 5G mreža
84	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena relevantnih zakona kojima se omogućuje brža ugradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture
89	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.3. Inovacije u području mobilnosti	Prekretnica	Imenovati nadležno tijelo za upravljanje mjerama za inovacije u prometu
91	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.1.: Poboljšanje kvalitete obrazovanja	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o metodologiji postupka vanjske evaluacije kvalitete aktivnosti obrazovnih ustanova koje provode programe školskog obrazovanja
93	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.2. Reorganizacija školske mreže	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena Pravilnika o uspostavi mreže škola koje provode programe formalnog obrazovanja
94	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.2. Reorganizacija školske mreže	Prekretnica	Planovi za preobrazbu mreže škola općeg obrazovanja koje su pripremili i odobrile općine u skladu s novoodobrenim pravilima za razvoj mreže škola koje provode programe formalnog obrazovanja
95	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.3: Milenijski školski program	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o Milenijskim školskim programima za napredak
105	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.7.: Poboljšanje ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja	Prekretnica	Studija o izvedivosti razvoja infrastrukture za rani i predškolski odgoj i obrazovanje u općinama
110	D.1.3. Sustav strukovnog usmjeravanja za uravnoteženje ponude i potražnje na tržištu rada	Prekretnica	Stupanje na snagu Rezolucije Vlade o postupcima kojima se uređuje sustav strukovnog usmjeravanja (stručno usmjeravanje)
112	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i ospozobljavanju Nacionalna platforma za napredak strukovnog obrazovanja i ospozobljavanju	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o uspostavi nacionalne platforme za napredak u strukovnom obrazovanju i ospozobljavanju

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
116	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i ospozobljavanju D.1.4.3.: Naukovanje i učenje kroz rad	Prekretnica	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 u visokim učilištima i analiza istraživanja	Prekretnica	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 start-up poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita provedba inovacijske politike stvaranjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija	Prekretnica	Stupanje na snagu rezolucije vlade o osnivanju Agencije za inovacije i prijenosu funkcija promicanja inovacija iz drugih agencija
128	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav start-up poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita provedba inovacijske politike stvaranjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija	Prekretnica	Stupanje na snagu revidiranog zakonodavstva o inovativnim aktivnostima
132	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.1. Definiranje prioriteta pametne specijalizacije	Prekretnica	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	Prekretnica	Dostava prijedloga Parlamentu na temelju detaljne analize ukidanja 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	Prekretnica	Dostava prijedloga o proširenju poreza za zaštitu okoliša i oporezivanja drugih izvora koji manje štete gospodarskom rastu na temelju detaljne analize Parlamentu

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
146	F.1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.3. Procjena učinkovitosti poreznih doprinosa i doprinosa za socijalno osiguranje u sprečavanju siromaštva i smanjenju dohodovne nejednakosti	Prekretnica	Provjeda 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 nacionalnog proračuna – F.1.3.4. Promicanje javno-privatnih partnerstava	Prekretnica	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	Prekretnica	Državni porezni inspektorat i carinska uprava prikuplja podatke o vlasnicima vozila iz 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	Prekretnica	Dovršetak automatizacije dvaju poslovnih procesa koje provodi Državna porezna inspekcija
179	F.1.9. Repozitorijski sustav za reviziju i kontrole	Prekretnica	Repozitorijski sustav 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	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uvodi dodatna naknada za osobe s invaliditetom i starije osobe bez invaliditeta
185	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.3. Akreditacija socijalne skrbi	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o zahtjevima za pružanje akreditirane socijalne skrbi
186	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjerena na korisnike – G.1.2.1. Optimizacija i poboljšanje operativnih procesa službe za zapošljavanje, osiguravanje sustavne usmjerenoosti na korisnike	Prekretnica	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 te promicanje kružnog gospodarstva	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje program potpore zapošljavanju za provedbu pilot-mjera (Promicanje poduzetništva i potpore učenju koje pruža kvalifikacije i kompetencije s visokom dodanom vrijednošću, s naglaskom na digitalnoj i zelenoj tranziciji)
		Iznos obroka	649543707 EURA

1.2. Drugi obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
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 hitne pomoći	Prekretnica	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o zdravstvenim ustanovama i Zakona o zdravstvenom sustavu Republike Litve i povezanog zakonodavstva
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	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje sekundarna uporaba zdravstvenih 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.	Prekretnica	Donošenje ažuriranog akcijskog plana za razvoj obiteljske medicine za razdoblje 2016. – 2025.
27	Održivija električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.3 Ugradnja ostale infrastrukture za skladištenje električne energije	Meta	Instalirani kapacitet novih postrojenja za skladištenje električne energije (MW)
50	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održiv urbani okoliš – B.1.3.2. Alati za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći	Prekretnica	Osnovan je i operativan Centar stručnosti za obnovu zgrada
57	Povećanje sposobnosti apsorpcije stakleničkih plinova	Prekretnica	Na snagu je stupilo zakonodavstvo kojim se uređuje obnova močvarnih područja i njihova daljnja zaštita i održiva uporaba
60a	C.1.1.a Transformacija upravljanja javnim informacijskim tehnologijama – Razvoj državne kibersigurnosti	Prekretnica	Donošenje Programa razvoja kibersigurnosti.
64	C.1.2. Osiguravanje djelotvornosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o učinkovitoj obradi podataka.
68	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Prekretnica	Stupanje na snagu izmijenjene uredbe o pružanju informacija osobama s invaliditetom

Redni broj	Povezana mjer (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
69	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje ponuda za inovativna rješenja i alate za osiguravanje boljih komunikacijskih mogućnosti za osobe s invaliditetom
76	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa	Meta	Potpisani ugovori s vlasnicima digitalnih i digitaliziranih kulturnih resursa za otvaranje resursa i dostupni korisnicima
80	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.4. Financijski instrumenti za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje ponuda i odobrenje uvjeta financiranja za razvoj i uvođenje inovativnih tehnoloških rješenja u poduzeća
92	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.1.: Poboljšanje kvalitete obrazovanja	Prekretnica	Stupanje na snagu revidiranih programa predškolskog, osnovnoškolskog, nižeg srednjoškolskog i srednjoškolskog obrazovanja (nastavni program)
99	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.4.: Jačanje kompetencija pedagoškog osoblja	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se utvrđuju zahtjevi za pripremu i provedbu nacionalnih programa razvoja kvalifikacija forpedagogičkog osoblja.
106	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.7.: Poboljšanje ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o kriterijima (smjernicama) za kurikulum predškolskog obrazovanja
107	D.1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija za odrasle	Prekretnica	Stupanje na snagu Zakona o obrazovanju odraslih kojim se uspostavlja koordinirani model sustava cjeloživotnog učenja i utvrđuju načela funkciranja
115	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.2.: Procjena kompetencija	Prekretnica	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 start-up poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita	Prekretnica	Stupanje na snagu obnovljenog okvira poticaja poduzećima za ulaganje u istraživanje i razvoj

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
	provedba inovacijske politike stvaranjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija		
151	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.3. Jačanje strukture općinskih prihoda	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjene Zakona o metodologiji određivanja prihoda općinskog proračuna i objava nalaza sustavne usporedbe općinskih fiskalnih pokazatelja i procjene općinskih kapaciteta za povećanje prihoda
156	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.2. Pravedno oporezivanje internetskih gospodarskih djelatnosti	Prekretnica	Stupanje na snagu pravne obveze da operateri internetskih platformi prikupljaju i dostavljaju poreznim tijelima podatke o transakcijama izvršenima na internetskim platformama
158	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.3. Ograničavanje upotrebe gotovine	Prekretnica	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 izmjenama zakonodavstva	Prekretnica	Dovršetak studije o primjerenosti sustava minimalnog dohotka
184	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.2. Dodatne mjere za povećanje primjerenosti i održivosti socijalnih naknada	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o izmjenama mehanizma indeksacije mirovina
201	H.1.3. Povećanje proizvodnih kapaciteta iz obnovljivih izvora energije H.1.3.1. Poboljšanje ulagačkog okruženja za programere obnovljivih izvora energije i priprema studije o modeliranju litavskog energetskog sustava	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva za poboljšanje ulagačkog okruženja za nositelje projekata obnovljivih izvora energije
		Iznos obroka	221820028 EURA

1.3. Treći obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
-------------------	--	---------------------------	------------

Redni broj	Povezana mjera (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
4	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.4. Uspostava osnovnog modela pružanja usluga javnog zdravstva	Prekretnica	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
5	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.5. Poboljšanje radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o poboljšanju radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika
6	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.6. Uspostava mreže osobnih zdravstvenih ustanova na temelju modela regionalne suradnje	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva o uspostavi i uređivanju mreže osobnih zdravstvenih ustanova na temelju modela centara izvrsnosti i regionalne suradnje
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	Prekretnica	Stupanje na snagu akcijskog plana za poboljšanje suradnje među zdravstvenim ustanovama i modernizaciju infrastrukture za izvanredne situacije
48	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održiv urbani okoliš – B.1.3.1. Ažuriranje i testiranje u praksi paketa i standarda za obnovu zgrada te izrada metodologije za razvoj održivih gradova	Prekretnica	Stupanje na snagu sljedećih zakonodavnih akata: a) Plan provedbe dugoročne strategije obnove zgrada, b) Izmjena tehničkog pravilnika o gradnji „Dizajn i certificiranje energetskih svojstava zgrada”, odobrena Odlukom br. D1 – 754 ministra okoliša 2016. – 11 – 11 C) Smjernice za održivi urbani razvoj odobrene uredbom ministra okoliša d) Izmjena tehničkog pravilnika o gradnji CTR 2.05.07:2005 „Design of Wooden Structures”, odobrena Odlukom br. D1 – 79 ministra okoliša od 2005 – 02 – 10
58	B.1.5. Prema kružnom gospodarstvu	Prekretnica	Stupanje na snagu akcijskog plana za prelazak na kružno gospodarstvo

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
108	D 1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija za odrasle	Prekretnica	Početak korištenja informacijskog sustava „sve na jednom mjestu” za cijeloživotno učenje
121	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.1. Poboljšanje financiranja visokog obrazovanja i sustava upisa studenata	Prekretnica	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 financiranja visokog obrazovanja i sustava upisa studenata – E.1.1.2. Poboljšanje učinkovitosti mreže visokog obrazovanja poboljšanjem misije sveučilišta i visokih učilišta	Prekretnica	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o istraživanjima i studijima 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. Ukipanje poreznih izuzeća i posebnih poreznih režima koji su neučinkoviti, više ne odražavaju državne prioritete ili nisu u skladu sa zelenim planom	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena poreznog zakonodavstva kojima se ukidaju oslobođenja od poreza i posebni porezni režimi
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	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena zakonodavstva o trošarinama, porezima za zaštitu okoliša i porezima na imovinu
147	F.1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.3. Procjena učinkovitosti poreznih doprinosa i doprinosa za socijalno osiguranje u sprečavanju siromaštva i smanjenju dohodovne nejednakosti	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena zakonodavstva o oporezivanju osobnog dohotka i doprinosima za socijalno osiguranje
153	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.4. Promicanje javno-privatnih partnerstava	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavnog paketa o uspostavi poboljšanog okvira 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	Prekretnica	Stupanje na snagu vladine rezolucije kojom se ukida status nacionalne razvojne institucije za tri institucije i prepušta se jednoj instituciji

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
177	F.1.8. Jedinstveni prozor za plaćanje novčanih kazni	Prekretnica	Donošenje izmjena pravnih akata kojima se Državnom poreznom inspektoratu omogućuje upravljanje većinom novčanih kazni i gospodarskih sankcija
183	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.2. Dodatne mjeru za povećanje primjerenosti i održivosti socijalnih naknada	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjene Zakona o socijalnom osiguranju za slučaj nezaposlenosti kojom se povećava pokrivenost sustava socijalne sigurnosti u slučaju nezaposlenosti
		Iznos obroka	477534313 EURA

1.4. Četvrti obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
15	A.1.2. Reforma usluga dugotrajne skrbi A.1.2.1. Donošenje modela dugotrajne skrbi	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje provedba modela dugotrajne skrbi
67	C.1.2. Osiguravanje djelotvornosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Meta	Početak rada alata za razmjenu podataka
79	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.3. Izrada digitalnog obrazovnog sadržaja i resursi	Meta	Početak rada digitalnih obrazovnih ustanova
81	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.4. Financijski instrumenti za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije	Meta	Stupanje na snagu ugovora o finansijskim poticajima za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije
103	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.6.: Digitalna transformacija obrazovanja	Meta	Broj nastavnika u visokom obrazovanju koji su završili tečaj za poboljšanje digitalnih kompetencija
104	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.6.: Digitalna transformacija obrazovanja	Meta	Broj nastavnika koji su kvalificirani za nastavnike u području IT-a i stečeni diplomski studij u području IT-a

Redni broj	Povezana mjera (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
124	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.3. Jačanje međunarodne konkurentnosti visokih učilišta	Meta	Broj projekata internacionalizacije koje su dovršila visoka učilišta
139	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.2. Uspostava centraliziranog sustava osposobljavanja za razvoj kompetencija u javnom sektoru	Prekretnica	Strateške smjernice i moduli osposobljavanja
148	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Prekretnica	Stupanje na snagu srednjoročne metodologije izrade proračuna, metodologije izračuna osnovnih troškova i izmjena Zakona o strukturi proračuna povezanih s revizijom državnog proračuna.
149	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Prekretnica	Stupanje na snagu vladine rezolucije kojom se podupire prvi detaljni srednjoročni proračunski projekt za razdoblje od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca 2027.
150	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.2. Pregledi potrošnje	Prekretnica	Dovršetak sveobuhvatne revizije proračunskih rashoda
157	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.2. Pravedno oporezivanje internetskih gospodarskih djelatnosti	Prekretnica	Državni porezni inspektorat prima detaljne podatke o transakcijama izvršenima na internetskim platformama
159	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Financijska pismenost budućih poreznih obveznika	Meta	Broj učenika od prvog do dvanaestog razreda koji su primili elektroničku karticu učenika s funkcijom plaćanja.
160	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Financijska pismenost budućih poreznih obveznika	Meta	Broj škola (primarnih, srednjih, progymnazija, gimnazija) s novouspostavljenom ili unaprijeđenom infrastrukturom za bezgotovinsko plaćanje
169	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.4. Digitalizacija poreznih biljega	Prekretnica	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 izmjenama zakonodavstva	Prekretnica	Stupanje na snagu izmjena relevantnih zakona kojima se uređuje zaštita minimalnog dohotka
		Iznos obroka	174638025 EURA

1.5. Peti obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
10	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.9. Uspostava platforme za stručnost zdravstvenih djelatnika	Prekretnica	Uspostava platforme za stručnost zdravstvenih djelatnika
25	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 objekata za skladištenje	Meta	Stvaranje novog (pojedinačnog) kapaciteta za skladištenje električne energije iz obnovljivih izvora (MWh)
34	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2. Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama	Prekretnica	Stupanje na snagu reforme sustava međugradske mobilnosti
40	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijске infrastrukture za punjenje goriva	Meta	Puštanje u rad usluge privatnih mesta za punjenje
55	Povećanje sposobnosti apsorpcije stakleničkih plinova	Meta	Ponovno natopljeno tresetište
62	C.1.1. Preobrazba javnog upravljanja informacijskom tehnologijom	Meta	Državni odjel za usluge informacijske tehnologije pruža informatičke usluge proračunskim institucijama utvrđenima u Rezoluciji Vlade Republike Litve br. 498 na konsolidiranoj osnovi.
65	C.1.2. Osiguravanje djelotvornosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Meta	Početak primjene modela upravljanja podacima
71	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Meta	Početak primjene rješenja za digitalne javne usluge za osobe s invaliditetom
102	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.6.: Digitalna transformacija obrazovanja	Meta	Broj nastavnika koji su završili tečaj za poboljšanje digitalnih kompetencija
111	D.1.3. Sustav strukovnog usmjeravanja za uravnoteženje ponude i potražnje na tržištu rada	Meta	Broj stručnjaka za karijeru koji pružaju usluge u školama

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
125	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.3. Jačanje međunarodne konkurentnosti visokih učilišta	Meta	Broj osoba koje su primile potporu za integraciju stranih studenata
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 istraživanje i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima financiranja	Meta	Financirani projekti i savjetodavne usluge za potencijalne podnositelje zahtjeva za program Obzor Europa iz visokih učilišta i MSP-ova
148a	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Prekretnica	Početak primjene alata informacijskog sustava za strateško upravljanje kojim se automatizira srednjoročna izrada proračuna
162	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.5. Veća transparentnost u građevinskom sektoru	Prekretnica	Početak rada digitalnih alata kako bi se omogućila registracija u stvarnom vremenu osoba koje rade u građevinskom sektoru i identifikacija onih koji nezakonito rade na gradilištima
172	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.6. Poboljšanje kompetencija osoblja Državnog poreznog inspektorata i litavske carine	Prekretnica	Početak primjene alata za učinkovito upravljanje nadležnostima osoblja Državnog poreznog inspektorata i carinskog osoblja te carinskih klijenata potrebnih za učinkovitu poreznu i carinsku upravu
175	F.1.7. Razvoj elektroničkog ekosustava dokumenata – F.1.7.1. Podmjera 1. Stvaranje rješenja za e-primate	Prekretnica	Početak primjene tehnoloških rješenja kako bi se omogućila praktična upotreba e-primaka u poslovnim procesima
197	H.1.2. Promicanje kupnje vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultim emisijama	Prekretnica	Kupnja i isporuka teglenice bez vlastitog pogona
198	H.1.2. Promicanje kupnje vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultim emisijama	Prekretnica	Kupnja i isporuka 100 % električne dizalice
202	H.1.3. Povećanje proizvodnih kapaciteta iz obnovljivih izvora energije H.1.3.2. Potpora za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra)	Meta	Stvaranje novih kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora (MW)

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
		Iznos obroka	199638025 EURA

1.6. Šesti obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
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”	Meta	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	Meta	Udio zdravstvenih ustanova uključenih u panel 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	Meta	Udio pacijenata s dugotrajanom skrbi koji primaju izvanbolničke usluge dugotrajne skrbi (%)
22	Održivija električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.1. Pripremni koraci za razvoj odobalne vjetroelektrane	Prekretnica	Izvedba 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 sektoru i poduzećima za kupnju čistih vozila	Meta	Broj čistih prijevoznih vozila kupljenih i registriranih u Litvi
35	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2. Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama	Meta	Isporuka električnih vozila i vozila za javni prijevoz pogonjenih vodikom (autobusi)
38	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijске infrastrukture za punjenje goriva	Meta	Početak rada javno dostupnih mjesta za punjenje i postaja za punjenje vrlo velike snage za teret i autobuse

Redni broj	Povezana mjer (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
51	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održiv urbani okoliš – B.1.3.2. Alati za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći	Meta	Operacionalizacija i pružanje usluga triju informacijskih sustava za projektiranje obnove zgrada, za upravljanje projektima obnove i Litavsku banku podataka o zgradama
53	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održiv urbani okoliš – B.1.3.4. Potpora za bržu obnovu zgrada u skladu s ažuriranim standardima obnove zgrada	Meta	Područje obnovljenih višestambenih zgrada
96	Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.3.: Milenijski školski program	Meta	Broj škola kojima je dodijeljena potpora radi poboljšanja kvalitete aktivnosti
176	F.1.7. Razvoj elektroničkog ekosustava dokumenata – F.1.7.2. Podmjera 2. Stvaranje rješenja kojim bi se omogućile međunarodne e-pošiljke	Prekretnica	Početak primjene tehnoloških rješenja kako bi se omogućila praktična uporaba međunarodnih e-pošiljki u poslovnim procesima
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 te promicanje kružnog gospodarstva	Meta	Završetak pilot-projekta za potporu osposobljavanju za stjecanje kvalifikacija i/ili kompetencija
		Iznos obroka	89349768 EURA

1.7. Sedmi obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjer (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
7	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.7. Osnivanje Centra za naprednu terapiju	Prekretnica	Osnivanje Centra za naprednu terapiju

Redni broj	Povezana mjer (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
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”	Meta	Broj testova sekvenciranja provedenih za cijeli ljudski genom
12	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenog sektora	Meta	Udio stanovništva zemlje koje pruža elektroničke usluge povezane sa zdravstvenom skrbij
13	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenog sektora	Meta	Udio ambulantnih i bolničkih ustanova za osobnu zdravstvenu zaštitu koje upotrebljavaju proizvode e-zdravstva
14	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.9. Uspostava platforme za stručnost zdravstvenih djelatnika	Meta	Udio zdravstvenih djelatnika čija se dozvola evidentira 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	Meta	Udio pacijenata s dugotrajanom skribi koji primaju izvanbolničke usluge dugotrajne skrbi (%)
19	A.1.3. Sustavno poboljšanje otpornosti zdravstvenog sustava na rad u izvanrednim situacijama A.1.3.2. Modernizacija stručnih centara u skupini zaraznih bolesti	Meta	Broj moderniziranih zdravstvenih ustanova koje uključuju centre stručnosti u skupini zaraznih bolesti
20	A.1.3. Sustavno poboljšanje otpornosti zdravstvenog sustava na rad u izvanrednim situacijama A.1.3.3. Modernizacija odjela za hitne slučajevje i jedinica za oživljavanje u regionalnim bolnicama	Meta	Broj moderniziranih zdravstvenih ustanova u bolnicama za hitne slučajevje, oživljavanje i intenzivnu njegu

Redni broj	Povezana mjer (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
30	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša	Prekretnica	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uvodi elektronički sustav naplate cestarine koji se temelji na načelima „korisnik plaća“ i „onečišćivač plaća“
41	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijске infrastrukture za punjenje goriva	Meta	Puštanje u rad usluge privatnih mjesta za punjenje
45	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Meta	Instalirani ukupni kapacitet novih postrojenja za proizvodnju biometana, MW
52	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održiv urbani okoliš – B.1.3.3. Promicanje ponude građevnih proizvoda i usluga kojima se ubrzava obnova zgrada	Meta	Operativni proizvodni kapacitet modularnih struktura od organskih materijala
72	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Meta	Zadovoljavajuće korištenje javnih usluga od strane osoba s invaliditetom
78	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa	Meta	Digitalni (elektronički) resursi dostupni osobama s invaliditetom
82	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.5. Centar izvrsnosti u području IKT-a	Meta	Početak rada centra izvrsnosti
85	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Meta	Puštanje u rad 5G usluga u gradskim područjima i drugim prometnicama i željezničkim prugama od nacionalne važnosti, 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 visokih učilišta	Meta	Dovršeni projekti za reorganizaciju kolegija (obnovljene misije)

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
130	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav start-up 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	Meta	Broj provedenih inovativnih projekata
131	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav start-up poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.3. Poticanje razvoja ekosustava start-up poduzeća	Meta	Broj novoosnovanih poduzeća koja su primila ulaganja
133	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.2. Potpora provedbi znanstvenih i inovacijskih programa u području pametne specijalizacije koji se temelje na misijama	Meta	Broj centara izvrsnosti u radu
141	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.2. Uspostava centraliziranog sustava osposobljavanja za razvojne kompetencije u javnom sektoru	Meta	Broj završenih osposobljavanja u području digitalnih, finansijskih, analitičkih ili rukovoditeljskih vještina
163	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.5. Veća transparentnost u građevinskom sektoru	Meta	Udio elektronički prepoznatljivih radnika na gradilištima u ukupnom broju radnika
164	F.1.5. Alati dostupni poduzećima za upravljanje rizikom od nesolventnosti	Prekretnica	Početak primjene četiriju digitalnih alata koji su razvijeni za upravljanje rizicima nesolventnosti trgovачkih društava i doprinose tom upravljanju
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	Prekretnica	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	Meta	Sučelja uspostavljena s informacijskim sustavima vanjskih tijela koja upravljaju podacima, vozilima i robom te sustavima za upravljanje prometom

Redni broj	Povezana mjer (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
173	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.6. Poboljšanje kompetencija osoblja Državnog poreznog inspektorata i litavske carine	Meta	Osobe osposobljene za litavsku carinsku i Državnu poreznu inspekciju
174	F.1.7. Razvoj elektroničkog ekosustava dokumenata	Prekretnica	Stupanje na snagu niza zakonodavnih akata o obradi elektroničkih dokumenata o namiri i njihovih fiskalnih podataka (očevidnici iz blagajne, e-primici, međunarodni elektronički teretni listovi)
187	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjereni na korisnike – G.1.2.1. Optimizacija i poboljšanje operativnih procesa službe za zapošljavanje, osiguravanje sustavne usmjerenosti na korisnike	Meta	Dovršetak digitalne transformacije Službe za zapošljavanje
199	H.1.2. Promicanje kupnje vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultim emisijama	Prekretnica	Kupnja i isporuka električnog plovila
		Iznos obroka	172317410 EURA

1.8. Osmi obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjer (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
13a	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenog sektora	Prekretnica	Akcijski plan za razvoj digitalnog zdravstvenog sustava
26	Održivija električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.2_Potpore za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra) i pojedinačnih objekata za skladištenje	Meta	Stvaranje novog (pojedinačnog) kapaciteta za skladištenje električne energije iz obnovljivih izvora (MWh)

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
32	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.1. Potpora javnom sektoru i poduzećima za kupnju čistih vozila	Meta	Broj čistih prijevoznih vozila kupljenih i registriranih u Litvi
33	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.1. Potpora javnom sektoru i poduzećima za kupnju čistih vozila	Meta	Broj električnih autobusa proizvedenih (sastavljenih) i naknadno ugrađenih u Litvi
36	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2. Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama	Meta	Isporuka električnih vozila i vozila za javni prijevoz pogonjenih vodikom (autobusi)
39	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijске infrastrukture za punjenje goriva	Meta	Početak rada javno dostupnih mjesta za punjenje i postaja za punjenje vrlo velike snage za teret i autobuse
42	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/kompenzacijске infrastrukture za punjenje goriva	Meta	Početak rada javnih stanica za stlačeni biopljin i vodik
46	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora_(biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Meta	Godišnja dodatna proizvodnja tekućih biogoriva druge generacije
47	B.1.2. Motanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Meta	Ukupna količina proizvedenog „zelenog vodika”
54	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održiv urbani okoliš – B.1.3.4. Potpora za bržu obnovu zgrada u skladu s ažuriranim standardima obnove zgrada	Meta	Područje obnovljenih višestambenih zgrada
56	Povećanje sposobnosti apsorpcije stakleničkih plinova	Meta	Ponovno natopljeno tresetište
59	C.1.1. Preobrazba javnog upravljanja informacijskom tehnologijom	Prekretnica	Svi sustavi kojima upravljaju institucije državnog proračuna prešli su na novu hibridnu državnu infrastrukturu oblaka
60b	C.1.1.a Transformacija upravljanja javnim informacijskim tehnologijama – Razvoj državne kibersigurnosti	Prekretnica	Uspostava nacionalnog sustava za praćenje kibersigurnosti.
60c	C.1.1.a Transformacija upravljanja javnim informacijskim tehnologijama – Razvoj državne kibersigurnosti	Prekretnica	Jačanje sposobnosti za istrage kiberkriminaliteta

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
61	C.1.1. Preobrazba javnog upravljanja informacijskom tehnologijom	Meta	Završeno ospozobljavanje u području kibersigurnosti.
63	C.1.1. Preobrazba javnog upravljanja informacijskom tehnologijom	Meta	Državni odjel za usluge informacijske tehnologije pruža informatičke usluge svim proračunskim institucijama utvrđenima u Rezoluciji Vlade Republike Litve br. 498 na konsolidiranoj osnovi.
66	C.1.2. Osiguravanje djelotvornosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Meta	Integracija izvora informacija u jezero podataka
73	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Meta	Dovršeni projekti za digitalizaciju usluga i poboljšanje razine zrelosti pruženih usluga
74	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških resursa na litavskom jeziku	Prekretnica	Isporuka litavskih jezičnih resursa za razvoj umjetne inteligencije i inovativnih tehnologija
75	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških resursa na litavskom jeziku	Meta	Dovršeni projekti za stvaranje litavskih jezičnih resursa potrebnih za razvoj rješenja umjetne inteligencije
77	Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovanju i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa	Meta	Dovršeni ugovori za otvaranje i stavljanje digitalnih kulturnih resursa na raspolaganje korisnicima
88	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.2. Daljnji razvoj mreža vrlo velikog kapaciteta	Meta	Povezivanje s privatnim i javnim poduzećima brzine gigabita, nevladinim i vladinim organizacijama i općinskim institucijama (socioekonomski pokretači)
90	Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.3. Inovacije u području mobilnosti	Meta	Početak primjene digitalnih rješenja za inovacije u području mobilnosti
97	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.3.: Milenijski školski program	Meta	Broj škola kojima je dodijeljena potpora radi poboljšanja kvalitete aktivnosti
98	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.4.: Jačanje kompetencija pedagoškog osoblja	Meta	Broj pedagoškog osoblja koje je završilo programe razvoja kvalifikacija
100	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.5.: Razvoj ekosustava STEAM-a	Meta	Broj moderniziranih centara STEAM

Redni broj	Povezana mjer (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
101	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.5.: Razvoj ekosustava STEAM-a	Meta	Broj pokretnih laboratorija
109	D.1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija za odrasle	Meta	Osobe u dobi od 18 do 65 godina moraju završiti kvalitetno osposobljavanje, od čega najmanje 40 % namijenjeno digitalnim vještinama s pomoću jedinstvenog okvira cjeloživotnog učenja.
113	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju Nacionalna platforma za napredak strukovnog obrazovanja i osposobljavanja	Meta	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 Nacionalna platforma za napredak strukovnog obrazovanja i osposobljavanja	Meta	Predavači i/ili diplomski studiji uključeni u osposobljavanje naučnika i polaznika osposobljavanja
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	Meta	Završeno naukovanje
118	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.4.: Program mobilnosti	Meta	Studenti koji su sudjelovali u nacionalnom programu mobilnosti u sektorskim praktičnim centrima za osposobljavanje i koji su dobili potvrdu o poboljšanju svojih praktičnih i digitalnih vještina (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	Meta	Učenici upisani u niže i više srednje škole općeg obrazovanja završili su početne module strukovnog obrazovanja i osposobljavanja

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
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	Meta	Učenici nižeg sekundarnog obrazovanja upisani u eksperimentalne programe 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 u području pametne specijalizacije koji se temelje na misijama	Meta	Istraživački i razvojni projekti dovršeni u okviru triju znanstvenih i inovacijskih programa koji se temelje 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 istraživanje i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima financiranja	Meta	Financirani projekti i savjetodavne usluge za potencijalne prijavitelje programa Obzor Europa iz ustanova visokog obrazovanja i istraživanja te MSP-ova
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 istraživanje i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima financiranja	Meta	Uspostavljena radna mjesta službenika za znanost i nacionalnih kontaktnih točaka
138	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.1. Modernizacija sustava upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru	Prekretnica	Modernizacija sustava upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru
161	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Financijska pismenost budućih poreznih obveznika	Prekretnica	Isporuka obrazovnih alata i metodoloških materijala za formalno i/ili neformalno obrazovanje radi razvoja porezne pismenosti za djecu i mlade Ministarstvu obrazovanja, znanosti i sporta te informativna kampanja za podizanje svijesti o poreznom sustavu i uslugama koje pruža Državna porezna inspekcija
165	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.1. Uvodjenje novih alata za analizu podataka u Državni porezni inspektorat	Prekretnica	Početak primjene rješenja za analitičke izazove u poreznoj upravi kako bi se smanjio jaz PDV-a primjenom naprednih analitičkih tehnika i podizanjem svijesti među poreznim obveznicima

Redni broj	Povezana mjeru (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
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	Meta	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	Prekretnica	Početak rada integrirane baze podataka o metapodacima Državnog poreznog inspektorata i podnošenje metodologije/preporuka drugim državnim finansijskim institucijama
178	F.1.8. Jedinstveni prozor za plaćanje novčanih kazni	Meta	Novčanim kaznama i gospodarskim sankcijama koje izriče 37 tijela upravlja jedno porezno tijelo – Državni porezni inspektorat
189	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 te promicanje kružnog gospodarstva	Meta	Završetak pilot-projekta za promicanje poduzetništva
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 te promicanje kružnog gospodarstva	Meta	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 testiranje u praksi paketa i standarda za obnovu zgrada	Meta	Područje demonstracijskih zgrada obnovljenih s ciljem smanjenja u prosjeku najmanje 30 % potrošnje primarne energije, 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 brzu obnovu zgrada (proširenje)	Meta	Područje obnovljenih višestambenih zgrada
200	H.1.3. Povećanje proizvodnih kapaciteta iz obnovljivih izvora energije H.1.3.1. Poboljšanje ulagačkog okruženja za programere obnovljivih izvora energije i priprema studije o modeliranju litavskog energetskog sustava	Prekretnica	Studija modeliranja za litavski energetski sustav

Redni broj	Povezana mjer (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
203	H.1.3. Povećanje proizvodnih kapaciteta iz obnovljivih izvora energije H.1.3.2. Potpora za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra)	Meta	Stvaranje novih kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora (MW)
		Iznos obroka	312724188 EURA

2. Zajam

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

2.1. Prvi obrok (potpora u obliku zajma):

Redni broj	Povezana mjer (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
58a	B.3.1. Razvoj zelenih finansijskih proizvoda	Prekretnica	Odobrenje akcijskog plana za zeleno financiranje
137a	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Prekretnica	Smjernice za industrijski razvoj u području obrane i sigurnosti za razdoblje 2023. - 2027.
180a	F.3.1. Poboljšanje centralizirane javne nabave	Prekretnica	Donošenje plana za centralizaciju javne nabave zdravstvenih ustanova i agencija
192	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – G.3.1.1. Povećanje integracije službi za zapošljavanje te socijalnih i drugih službi	Prekretnica	Izmjene zakonodavstva o uslugama prilagođenima potrebama koje pružaju Zavod za zapošljavanje i općine za nezaposlene osobe i osobe registrirane kao osobe koje se pripremaju za tržište rada i koje se suočavaju s poteškoćama pri zapošljavanju
194	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – G.3.1.2. Jačanje kompetencija socijalnih radnika	Prekretnica	Osnivanje centra za poboljšanje stručnih kompetencija zaposlenika u području socijalnih usluga
		Iznos obroka	387918090 EURA

2.2. Drugi obrok (potpora u obliku zajma):

Redni broj	Povezana mjer (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime

Redni broj	Povezana mjera (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
58b	B.3.1. Razvoj zelenih finansijskih proizvoda	Prekretnica	Osnivanje i početak rada Centra za kompetencije i znanje u području zelenog financiranja
180c	F.3.2. Kapitalizacija i finansijska otpornost nacionalne razvojne institucije	Meta	Kapitalni transfer litavske vlade INVEGA-i
204	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Prekretnica	Stupanje na snagu Sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o fondu fondova)
205	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Prekretnica	Objava poziva na podnošenje prijava od strane nacionalne razvojne institucije
		Iznos obroka	310334472 EURA

2.3. Treći obrok (potpora u obliku zajma):

Redni broj	Povezana mjera (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
137b	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Prekretnica	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	Prekretnica	INVEGA objavljuje poziv na podnošenje prijava
137d	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Meta	Potpisani pravni sporazumi s krajnjim korisnicima
180d	F.3.2. Kapitalizacija i finansijska otpornost nacionalne razvojne institucije	Prekretnica	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)	Meta	Potpisani pravni sporazumi s krajnjim korisnicima

Redni broj	Povezana mjera (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
		Iznos obroka	387918089 EURA

2.4. Četvrti obrok (potpora u obliku zajma):

Redni broj	Povezana mjera (Reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
180b	F.3.1. Poboljšanje centralizirane javne nabave	Meta	Proširenje kataloga Središnje organizacije za nabavu (CPO LT)
193	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – G.3.1.1. Povećanje integracije službi za zapošljavanje te socijalnih i drugih službi	Meta	Odobravanje programa za promicanje zapošljavanja u općinama
137e	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Meta	Potpisani pravni sporazumi s krajnjim korisnicima
137f	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Prekretnica	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)	Meta	Potpisani pravni sporazumi s krajnjim korisnicima
208	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Prekretnica	Ministarstvo je dovršilo ulaganje
		Iznos obroka	465501707 EURA

ODJELJAK 3.: DODATNI ARANŽMANI

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

Praćenje i provedba plana za oporavak i otpornost Litve provodi 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 njegovih drugih funkcija, uključujući funkcije tijela za reviziju. Revizorsko tijelo, koje se sastoji od dvije upravne jedinice Ministarstva financija i koje je neovisno od drugih upravnih jedinica Ministarstva, provodi revizije u skladu s donešenom revizijskom strategijom. Sektorska ministarstva izvršavaju odgovornosti koje su im dodijeljene, uglavnom u vezi s praktičnom provedbom plana. Javno tijelo Središnja agencija za upravljanje projektima (CPMA) je upravno tijelo odgovorno za praćenje i kontrolu projekta, 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 zapošljava se u CPMA-u radi obavljanja funkcija povezanih s planom.

2. Mehanizmi kojima se Komisiji omogućuje potpun pristup osnovnim podacima

Kako bi se Komisiji omogućio potpuni pristup osnovnim relevantnim podacima, Litva uspostavlja sljedeće aranžmane:

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, za provedbu aktivnosti kontrole i revizije. CPMA Komisiji dostavlja izvješća i zahtjeve za plaćanja. Njime se koordinira izvješćivanje o ključnim etapama i ciljnim vrijednostima, relevantnim pokazateljima, ali i kvalitativnim finansijskim informacijama i drugim podacima, primjerice o krajnjim primateljima. Kodiranje podataka odvija 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 postati operativan do 30. rujna 2023. U okviru tog sustava prikupljaju se informacije potrebne za praćenje cijelog životnog ciklusa reformi i ulaganja, uključujući ključne etape, ciljne vrijednosti i rezultate te druge informacije povezane s provedbom plana za oporavak i otpornost (uključujući podatke propisane člankom 22. stavkom 2. točkom (d) Uredbe (EU) 2021/241). Tijekom prijelaznog razdoblja (dok INVESTIS ne postane potpuno operativan) postojeći nacionalni informacijski sustavi upotrebljavaju se za prikupljanje podataka iz članka 22. točke (d) Uredbe (EU) 2021/241²⁹:

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

- 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 subjekata (JADIS), koji sadržava podatke o dioničarima pravnih osoba.

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

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