

V Bruseli 23. júna 2021
(OR. en)

Medziinštitucionálny spis:
2021/0164(NLE)

10081/21
ADD 1

ECOFIN 626
CADREFIN 315
UEM 166
FIN 501

SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

Od:	Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie
Dátum doručenia:	22. júna 2021
Komu:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generálny tajomník Rady Európskej únie

Č. dok. Kom.:	COM(2021) 340 final - ANNEX
Predmet:	PRÍLOHA k Návrhu vykonávacieho rozhodnutia Rady o schválení posúdenia plánu obnovy a odolnosti Lotyšska

Delegáciám v prílohe zasielame dokument COM(2021) 340 final - ANNEX.

Príloha: COM(2021) 340 final - ANNEX



V Bruseli 22. 6. 2021
COM(2021) 340 final

ANNEX

PRÍLOHA

k

Návrhu vykonávacieho rozhodnutia Rady

o schválení posúdenia plánu obnovy a odolnosti Lotyšska

{SWD(2021) 162 final}

PRÍLOHA

ODDIEL 1: REFORMY A INVESTÍCIE V RÁMCI PLÁNU OBNOVY A ODOLNOSTI

1. Opis reforiem a investícií

A. KOMPONENT 1: ZMENA KLÍMY A ENVIRONMENTÁLNA UDRŽATELNOSŤ

Všeobecným cieľom tohto komponentu lotyšského plánu obnovy a odolnosti je prispieť k ekologickej transformácii, a najmä prispieť k environmentálnym cieľom zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na ňu. Každý podkomponent sa zameriava na niektoré výzvy ekologickej transformácie. Podkomponent 1.1 sa zameriava na udržateľnú mobilitu s cieľom znížiť emisie v odvetví dopravy, najmä v Rige a jej okrajových oblastiach, a to investovaním do čistej verejnej dopravy (najmä železničnej) infraštruktúry. Podkomponent 1.2 sa zameriava najmä na zvýšenie energetickej efektívnosti podporou rôznych programov energetickej obnovy vo verejných a súkromných budovách a podporou udržateľných energetických sietí. Napokon, podkomponent 1.3 prispieva k adaptácii na zmenu klímy tým, že predchádza rizikám súvisiacim so zmenou klímy, ako sú požiare a povodne.

Komponent podporuje riešenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa dopravy, najmä pokiaľ ide o jej udržateľnosť, energetickej efektívnosti a energetickej prepojenia (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3, 2019). Prispieva aj k prednostnému uskutočňovaniu vyspelých verejných investičných projektov a zameriava sa na ekologickú a digitálnu transformáciu, najmä na čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie, udržateľnú dopravnú infraštruktúru (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúcich krokov stanovených v pláne obnovy a odolnosti v súlade s technickými usmerneniami DNSH (2021/C58/01).

A.1. Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory

Reforma: 1.1.1. Ekologizácia metropolitného dopravného systému v Rige

Všeobecným cieľom opatrenia je prispieť k zníženiu emisií skleníkových plynov v Lotyšsku so zameraním na dopravu, ktorá predstavuje najväčší zdroj emisií skleníkových plynov (28,5 % podiel celkových emisií skleníkových plynov (okrem využívania pôdy, zmeny vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva) v roku 2018 a 36,7 % emisií skleníkových plynov mimo ETS). Toto opatrenie sa osobitne zameriava na metropolitnú oblasť Rigy, ktorá pokrýva približne 65 % lotyšského obyvateľstva. Osobitným cieľom je konsolidovať a racionalizovať v súčasnosti roztrieštený dopravný systém s cieľom stimulovať využívanie verejnej dopravy.

Opatrenie spočíva vo všeobecnej revízii metropolitného dopravného systému v Rige. Vytvorí sa multimodálna verejná dopravná sieť s jednotným a koherentným cestovným poriadkom, politikou jednotnej ceny a zľavy a systémom jedného cestovného lístka. Opatrenie zahŕňa aj

významný investičný program v oblasti čistej mobility a infraštruktúry so zameraním na železničné riešenia (elektrifikácia 81 km železníc) a verejnú dopravu s nulovými emisiami (získanie štyroch nízkopodlažných električiek, 17 elektrických autobusov a siedmich nabíjajúcich staníc pre elektrické autobusy, výstavba cyklistických jazdných pruhov). To sa dokončí výstavbou uzlov mobility šetrných k životnému prostrediu (šesť regionálnych a dve lokálne miesta mobility), nezávislej vysokorýchlostnej dopravnej linky určenej na verejnú dopravu a rozšírenia električkovej trate o 3,5 km s cieľom podporiť využívanie multimodálnej dopravy.

Opatrenie sa vykoná do 31. augusta 2026.

Investície: 1.2.1.1.i.I. Zlepšenie energetickej efektívnosti bytových domov a prechod na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov

Všeobecným cieľom tohto opatrenia je zlepšiť energetickú hospodárnosť budov. Keďže energia spotrebovaná v sektore budov predstavuje až 40 % konečnej spotreby energie, očakáva sa, že opatrenie zníži vplyv na životné prostredie a prispeje k zmierneniu zmeny klímy. Ďalším cieľom je znížiť účty za energiu pre obyvateľov a zvýšiť úroveň bezpečnosti dodávok energie. Medzi ďalšie osobitné ciele patrí zníženie úrovne energetickej chudoby a podpora zamestnanosti. Toto opatrenie sa osobitne zameriava na bytové domy.

Opatrenie pozostáva z podporného programu na energetickú obnovu bytových domov. Má formu finančného nástroja (úveru) s kapitálovým diskontom až do 49 % výšky úveru. Pomoc je dostupná len pre budovy, v prípade ktorých sa očakáva, že projekt dosiahne aspoň 30 % úspory energie.

Opatrenie sa vykonáva od 1. septembra 2021 do 31. augusta 2026.

Investície: 1.2.1.2.i. Zvyšovanie energetickej efektívnosti v podnikaní vo forme kombinovaného finančného nástroja

Všeobecným cieľom tohto opatrenia je zlepšiť energetickú účinnosť lotyšských podnikov. Investície do energetickej efektívnosti podnikov sú zamerané na podporu racionalizovaného využívania zdrojov energie, zníženie negatívnych vplyvov na životné prostredie a klímu, ako aj zlepšenie produktivity, konkurencieschopnosti a vývozných kapacít podnikov. Toto opatrenie sa osobitne zameriava na podniky.

Prvý pilier opatrenia pozostáva z podporného programu vo forme kombinovaného finančného nástroja (pôžička s grantom vo forme kapitálovej zľavy). Investičným programom sa financujú investície podnikov do zlepšovania energetickej účinnosti, zavádzania technológií v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a súvisiacich výskumných a vývojových činností, vykonávania energetických auditov, ako aj investovania do udržateľnej dopravy a zavádzania nových energeticky účinných technológií vo výrobe. Druhý pilier opatrenia pozostáva z grantov na vývoj (prostredníctvom priemyselného výskumu, experimentálneho vývoja, štúdií uskutočniteľnosti) nových výrobkov a technológií súvisiacich s nízkouhlíkovým hospodárstvom, odolnosťou voči zmene klímy a adaptáciou na zmenu klímy.

Opatrenie sa vykonáva od 1. januára 2022 do 31. augusta 2026.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam

činností: i) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného využívania¹; ii) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty²; iii) činnosti súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami³ a mechanickými biologickými čistiarnami⁴ a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobá likvidácia odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Investície: 1.2.1.3.i.I. Zlepšenie obecných budov a infraštruktúry prostredníctvom podpory prechodu na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšenia energetickej efektívnosti

Všeobecným cieľom tohto opatrenia je zlepšiť energetickú hospodárnosť lotyšských mestských budov. Veľká časť existujúcich obecných budov bola vybudovaná predtým, ako sa zvýšili tepelné požiadavky na budovy, a preto majú nízku energetickú hospodárnosť. Konkrétnejšie, cieľom opatrenia je zlepšiť energetickú účinnosť budov a infraštruktúry miestnych samospráv s cieľom znížiť ročnú primárnu spotrebu energie a znížiť emisie skleníkových plynov. Ako doplnkový cieľ sa očakáva aj zníženie nákladov na údržbu obecných budov.

Opatrenie pozostáva z investícií do obnovy energetickej efektívnosti budov vo vlastníctve miestnej samosprávy (a zmiešaných nehnuteľností, v ktorých sú obce väčšinovými podielníkmi), vrátane budov určených na sociálne bývanie, zdravotnú starostlivosť, vzdelávanie a sociálne služby.

Opatrenie sa vykonáva od 1. januára 2022 do 31. decembra 2025.

Investície: 1.2.1.4.i.I. Zlepšenie energetickej hospodárnosti budov verejného sektora vrátane historických budov

Všeobecným cieľom tohto opatrenia je zlepšiť energetickú účinnosť lotyšského fondu verejných budov. Vzťahuje sa na budovy vo vlastníctve ústrednej štátnej správy vrátane historických a súdnych budov. Cieľom opatrenia je zlepšiť ich energetickú efektívnosť, podporiť prechod na energiu z obnoviteľných zdrojov pri výrobe energie a dosiahnuť zníženie emisií skleníkových plynov.

¹ Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nеспôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01).

² Ak sa v rámci podporovanej činnosti dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné hodnoty stanovené pre bezodplatné pridelovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

³ Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

⁴ Toto vylúčenie sa nevzťahuje na akcie v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digestie biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

Opatrenie pozostáva z investícií do zlepšenia energetickej efektívnosti verejných budov. Pomoc zabezpečí, aby realizácia všetkých projektov viedla v priemere k aspoň 30 % úsporám energie v rámci programu.

Opatrenie sa vykonáva od 1. januára 2022 do 31. augusta 2026.

Investície: 1.2.1.5.i. Modernizácia prenosových a distribučných sústav elektrickej energie

Všeobecným cieľom tohto opatrenia je prispieť k dosiahnutiu cieľov klimatickej neutrality vytvorením udržateľnej infraštruktúry rozvodnej siete, v ktorej sa môžu ľahšie zavádzať ekologické technológie, najmä veterná energia. Investície do ekologickej transformácie elektrických sietí a digitálnej infraštruktúry sú potrebné na zabezpečenie primeranej infraštruktúry dodávok elektrickej energie pre elektromobilitu a udržateľnej a efektívnej prevádzky sústavy. Očakáva sa, že opatrenie prispeje aj k synchronizácii pobaltských elektrických sústav s kontinentálnymi európskymi sieťami a k cieľom a činnostiam plánu integrácie baltského trhu s elektrinou.

Opatrenie pozostáva z priamych investícií do modernizácie elektrizačnej sústavy, vývoja IT riešení na zvýšenie flexibility a bezpečnosti prenosovej a distribučnej sústavy a vytvorenia, okrem iného, vnútroštátnej platformy na výmenu a uchovávanie údajov o trhu s elektrinou a automatizovaného inteligentného meracieho systému. Opatrením sa takisto zlepši regulačný rámec a základné podmienky na uľahčenie využívania veternej energie na pevnine na štátnych lesných pozemkoch a na zníženie právnej neistoty v súvislosti s investíciami do veternej energie. Opatrenie sa vykonáva od 1. januára 2022 do 31. augusta 2026.

Reforma: 1.3.1.r. Príprava systému zvládania katastrof na zmenu klímy, záchranné služby a služby rýchlej reakcie

Všeobecným cieľom tohto opatrenia je prispieť k dosiahnutiu cieľov v oblasti klímy posilnením kapacít záchranných služieb v prípade katastrof a požiarov. Opatrenie prispeje k adaptácii na zmenu klímy skrátením času reakcie hasičských záchranných služieb (v rámci všeobecnejšej reformy, ktorá zahŕňa rôzne útvary ministerstva vnútra pod jednou strechou). Očakáva sa, že opatrenie prispeje aj k zmierneniu zmeny klímy presunom týchto služieb do nových energeticky účinných budov.

Opatrenie spočíva vo výstavbe ôsmich nových energeticky účinných centier na zvládanie katastrof.

Opatrenie sa vykonáva od 1. januára 2022 do 31. marca 2026.

Investície: 1.3.1.2.i. Investície do infraštruktúry na znižovanie povodňového rizika

Všeobecným cieľom tohto opatrenia je prispieť k adaptácii na zmenu klímy predchádzaním povodňami. Vedie k renovácii stavieb, ktoré chránia viac ako 59 000 ha pred povodňovými rizikami.

Opatrenie pozostáva z investícií do infraštruktúry na znižovanie povodňových rizík vrátane obnovy polderových čerpacích staníc, obnovy ochranných hrádzí a obnovy regulovaných úsekov riek.

Opatrenie sa vykonáva od 1. januára 2022 do 31. augusta 2026.

A.2. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu

Poradové číslo	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis jednotlivých míľnikov a cieľov
					Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Štvrťrok	Rok	
1	1.1.1. Ekologizácia metropolitného dopravného systému v Rige	Míľnik	Koordinovaný prístup k plánovaniu osobnej dopravy, objednávaníu a organizácii metropolitnej oblasti Rigy	Zavedol sa koordinovaný prístup k plánovaniu osobnej dopravy, objednávaníu a organizácii metropolitnej oblasti Rigy.	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Dokončenie krokov potrebných na zavedenie koordinovaného prístupu. To okrem iného zahŕňa: – vytvorenie pracovnej skupiny pre koordináciu plánovania verejnej dopravy v metropolitnej oblasti Rigy, – Plán verejnej dopravy metropolitnej oblasti Rigy bol prijatý v súlade s rozvojom osobnej železničnej dopravy v Lotyšsku.
2	1.1.1. Ekologizácia metropolitného dopravného systému v Rige	Míľnik	Reforma verejnej dopravy RMA	Uvedenie do prevádzky zjednotenej siete multimodálnych trás verejnej dopravy pre metropolitnú oblasť Rigy	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2025	Uvedenie do prevádzky siete multimodálnej verejnej dopravy v metropolitnej oblasti Rigy s jednotným a harmonizovaným cestovným poriadkom, politikou jednotnej ceny a zľavy a jednotným cestovným lístkom pre integrovaný systém verejnej dopravy v metropolitnej oblasti Rigy
3	1.1.1.i. Konkurencieschopná železničná osobná doprava v rámci spoločného systému verejnej dopravy mesta Riga	Cieľ	Dĺžka vybudovaných elektrických železničných tratí a existujúcich železníc zmodernizovaných pre osobnú dopravu		km	0	81	1. štvrťrok	2026	Elektrifikácia (zmena kontaktnej siete na prechod na elektrifikačný systém 25 kV, zvýšenie celkovej dĺžky elektrifikovaných tratí) a súvisiace činnosti (výstavba elektrických dvojúrovňových úsekov, zlepšenie plánov staníc, rekonštrukcia stanice, ako aj zlepšenie plánu koľaje, rekonštrukcia nástupišť pre cestujúcich a výstavba bezpečných dvojúrovňových križovatiek a prístupu k nástupišťam), úprava signalizačných systémov.

4	1.1.1.1i. Konkurenciesc hopná železničná osobná doprava v rámci spoločného systému verejnej dopravy mesta Riga	Cieľ	Počet prevádzkovaných mestských prímestských elektrických vlakov (batériové elektrické vlaky)	Počet	0	7	3. štvrťrok	2026	Dodanie vozidiel s nulovými emisiami [batériové elektrické vlaky (BEMU)].
5	1.1.1.2i. Zlepšenia systému verejnej dopravy mesta Riga šetrné k životnému prostrediu	Cieľ	Počet elektrických dopravných jednotiek prevádzkovaných mestom Riga (elektrické autobusy, električky)	Počet	0	21	3. štvrťrok	2026	Dodanie mestských verejných dopravných jednotiek s nulovými emisiami, ako sú elektrické autobusy a električky.
6	1.1.1.3.i. Kompletná infraštruktúra na jazdu na bicykloch	Cieľ	Dĺžka novovybudovanej alebo renovovanej cyklistickej infraštruktúry v mestách Riga a Pieriga (časť metropolitnej oblasti Rigy)	km	0	60	3. štvrťrok	2026	Uvedenie do prevádzky novovybudovanej alebo renovovanej cyklistickej infraštruktúry.

7	1.2.1.1.i.I. Zlepšenie energetickej efektívnosti bytových domov a prechod na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti podporného programu na zlepšenie energetickej účinnosti obytných budov	Nadobudnutie účinnosti podporného programu na zlepšenie energetickej účinnosti obytných budov	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	1. štvrťrok	2022	Nadobudnutie účinnosti podporného programu na zlepšenie energetickej hospodárnosti obytných budov s kritériami oprávnenosti, ktoré odrážajú požiadavky uplatniteľnej oblasti intervencie „025 bis – obnova existujúcich bytov v oblasti energetickej efektívnosti, demonštračné projekty a podporné opatrenia, ktoré spĺňajú kritériá energetickej efektívnosti“ prílohy VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.
8	1.2.1.1.i.I. Zlepšenie energetickej efektívnosti bytových domov a prechod na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov	Cieľ	Schválené projekty predstavujúce aspoň 40 097 400 EUR		EUR	0	40 097 400	3. štvrťrok	2024	Schválené projekty podniku Altum v hodnote najmenej 40 097 400 EUR. Schválenie vykonáva rozvojová finančná inštitúcia Altum.
9	1.2.1.1.i.I. Zlepšenie energetickej efektívnosti bytových domov a prechod na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov	Cieľ	Zníženie spotreby primárnej energie v bytových domoch so zlepšenou energetickou účinnosťou		MWh/rok	0	14 423	3. štvrťrok	2026	Zníženie spotreby primárnej energie v bytových domoch, ktoré majú prospech z renovácií so zlepšenou energetickou efektívnosťou v rámci opatrenia.

	h zdrojov									
10	1.2.1.2.i. Zvyšovanie energetickej efektívnosti v podnikaní, ktoré sa má realizovať na vnútroštátnej úrovni vo forme kombinovanéh o finančného nástroja	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti programu na podporu podnikateľskej energetickej účinnosti	Nadobudnutie účinnosti nariadenia	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	1. štvrťrok	2022	<p>Nadobudnutie účinnosti nariadenia schváleného kabinetom ministrov na podporu vykonávania programov na zlepšenie energetickej účinnosti podnikov.</p> <p>Podporné programy sa vykonávajú vo forme kombinovaného finančného nástroja, ktorý je návratným úverom a kapitálovou zľavou.</p> <p>Ako kritériá oprávnenosti na zohľadnenie požiadaviek príslušnej oblasti intervencie „024.ter – Energetická účinnosť a demonštračné projekty v MSP alebo veľkých podnikoch a podporné opatrenia, ktoré spĺňajú kritériá energetickej efektívnosti [3]“ prílohy VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti sa v podmienkach pomoci stanoví minimálna úspora primárnej energie vo výške 30 % v prípade projektov energetickej hospodárnosti budov a zariadení, minimálne 30 % priemerných úspor primárnej energie v projektovom portfóliu opatrenia Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti (minimálne 25 % v prípade zariadení na energetickú účinnosť).</p> <p>S cieľom zabezpečiť dosiahnutie výsledkov musia podmienky zahŕňať minimálnu prahovú hodnotu úspor energie na euro z verejných finančných prostriedkov investovaných ako kritérium oprávnenosti projektu.</p> <p>Podmienky zahŕňajú kritériá oprávnenosti na zabezpečenie súladu so zásadami DNSH v súlade s usmerneniami DNSH (2021/C58/01) a s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi.</p> <p>Podpora sa poskytuje prostredníctvom verejnej súťaže</p>

										na projekty s najvyššími očakávanými úsporami energie na jedno investované euro.
11	1.2.1.2.i. Zvyšovanie energetickej efektívnosti v podnikaní, ktoré sa má realizovať na vnútroštátnej úrovni vo forme kombinovanéh o finančného nástroja	Cieľ	Plánované úspory emisií skleníkových plynov		Ekvivalent CO2 v t/rok	0	11 498	3. štvrťrok	2026	Úspory emisií skleníkových plynov v ekvivalente CO2 na tonu na základe očakávaných úspor emisií v dôsledku opatrenia.
12	1.2.1.2.i. Zvyšovanie energetickej efektívnosti v podnikaní, ktoré sa má realizovať na vnútroštátnej úrovni vo forme kombinovanéh o finančného nástroja	Cieľ	Schválené projekty predstavujúce aspoň 72 351 600 EUR		EUR	0	72 351 600	4. štvrťrok	2024	Schválené projekty predstavujúce aspoň 72 351 600 EUR.

13	1.2.1.3.i.I. Zlepšenie obecných budov a infraštruktúr y prostredníctvom podpory prechodu na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšenia energetickej efektívnosti	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti právneho rámca pre podporný program na zlepšenie energetickej účinnosti komunálnej infraštruktúry, ktorý podporuje projekty s plánovaným znížením primárnej energie alebo CO2 aspoň o 30 %.	Nadobudnutie účinnosti nariadenia vlády				4. štvrťrok	2022	Nadobudnutie účinnosti nariadenia vlády, ktorým sa stanovujú vykonávacie podmienky na zlepšenie budov a infraštruktúry miestnej samosprávy, podporu prechodu na technológie výroby energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšenie energetickej efektívnosti, pričom kritériá oprávnenosti musia odrážať požiadavky uplatniteľnej oblasti intervencie „026 bis – Energetické zhodnocovanie alebo opatrenia energetickej efektívnosti pre verejnú infraštruktúru, demonštračné projekty a podporné opatrenia, ktoré spĺňajú kritériá energetickej efektívnosti“ prílohy VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti
14	1.2.1.3.i.I. Zlepšenie obecných budov a infraštruktúr y prostredníctvom podpory prechodu na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšenia energetickej efektívnosti	Cieľ	Zadávanie zákaziek na realizáciu projektov na zvýšenie energetickej účinnosti budov a infraštruktúry miestnej samosprávy v hodnote aspoň 27 838 800 EUR		EUR	0	27 838 800	4. štvrťrok	2024	Oznámenie o zadaní zákazky v hodnote najmenej 27 838 800 EUR.

15	1.2.1.3.i.I. Zlepšenie obecných budov a infraštruktúry prostredníctvom podpory prechodu na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšenia energetickej efektívnosti	Cieľ	Zníženie spotreby primárnej energie v obecných budovách a infraštruktúre		kWh/rok	0	4 544 563	4. štvrťrok	2025	Zníženie spotreby primárnej energie v obecných budovách a infraštruktúre v dôsledku opatrení na zvýšenie energetickej efektívnosti v obecných budovách a infraštruktúre podporovaných v rámci opatrenia. Energetické certifikáty sa môžu použiť na preukázanie zníženia spotreby primárnej energie. Cieľom opatrení je znížiť spotrebu primárnej energie aspoň o 30 %.
16	1.2.1.4.i.I. Zlepšenie energetickej hospodárnosti budov verejného sektora vrátane historických budov	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti podporného programu na zlepšenie energetickej účinnosti vo vnútroštátnych a historických budovách	Nadobudnutie účinnosti podporného programu na zlepšenie energetickej účinnosti v národných a historických budovách schváleného kabinetom ministrov	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	1. štvrťrok	2022	Nadobudnutie účinnosti podporného programu na zlepšenie energetickej efektívnosti vo vnútroštátnych a historických budovách s kritériami oprávnenosti, ktoré odrážajú požiadavky uplatniteľnej oblasti intervencie 026a – Energetické zhodnocovanie alebo opatrenia energetickej efektívnosti pre verejnú infraštruktúru, demonštračné projekty a podporné opatrenia, ktoré spĺňajú kritériá energetickej efektívnosti uvedené v prílohe VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.
17	1.2.1.4.i.I. Zlepšenie energetickej hospodárnosti budov verejného sektora vrátane historických	Cieľ	Oznámenie o zadaní zákazky vo výške aspoň 16 769 200 EUR		EUR	0	16 769 200	3. štvrťrok	2024	Oznámenie príjemcom o pridelení zákazky vo výške aspoň 16 769 200 EUR.

	budov									
18	1.2.1.4.i.I. Zlepšenie energetickej hospodárnosti budov verejného sektora vrátane historických budov	Cieľ	Zníženie spotreby primárnej energie vo verejných budovách so zlepšenou energetickou efektívnosťou		MWh/rok	0	4 456	3. štvrťrok	2026	Zníženie spotreby primárnej energie vo verejných budovách so zlepšenou energetickou efektívnosťou v dôsledku investícií podporovaných v rámci opatrenia. Energetické certifikáty sa môžu použiť na preukázanie zníženia spotreby primárnej energie.
19	1.2.1.5.i. Modernizácia prenosových a distribučných sústav elektrickej energie	Cieľ	Oznámenie o pridelení zákaziek na schválené projekty vo výške 80 000 000 EUR.		EUR	0	80 000 000	1. štvrťrok	2023	Oznámenie príjemcom zákaziek udelených na projekty schválené vo výške 80 000 000 EUR.
20	1.2.1.5.i. Modernizácia prenosových a distribučných sústav elektrickej energie	Cieľ	Miesta pripojenia pre nabíjanie elektrických vozidiel a/alebo inštaláciu mikrokogenerácie		Počet	0	2060	3. štvrťrok	2026	Kombinovaný počet miest prevádzkového pripojenia pre nabíjanie elektrických vozidiel a/alebo prevádzkovú inštaláciu mikrokogenerácie
21	1.2.1.5.i. Modernizácia prenosových a distribučných sústav	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca na zabezpečenie prenosu elektrickej	Nadobudnutie účinnosti: a) právne predpisy/nariadenia, ktorými sa štátne lesy sprístupňujú na	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2024	Nadobudnutie účinnosti: a) právne predpisy/nariadenia, ktorými sa štátne lesy sprístupňujú na zavádzanie veternej energie, určujú sa oblasti vhodné na rozvoj a sprístupňujú sa na

	elektrickej energie		energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie do sietí (vrátane využívania lesov a iných verejných pozemkov na výrobu veternej energie) a na podporu rozvoja infraštruktúry pre veternú energiu.	zavádzanie veternej energie, určujú sa oblasti vhodné na rozvoj a sprístupňujú sa na predkladanie ponúk súkromným investorom. b) právne predpisy/nariadenie znižujúce právnu neistotu pri investíciách do veternej energie špecifikovaním prípadov, v ktorých môžu byť investície zamietnuté po posúdení vplyvu, a zavedením zrýchleného mechanizmu riešenia takýchto prípadov						predkladanie ponúk súkromným investorom; b) právne predpisy/nariadenie znižujúce právnu neistotu pri investíciách do veternej energie špecifikovaním prípadov, v ktorých môžu byť investície zamietnuté po posúdení vplyvu, a zavedením zrýchleného mechanizmu riešenia takýchto prípadov. Opatrením sa zabezpečí súlad so zásadou DNSH v súlade s usmerneniami DNSH (2021/C58/01), najmä pokiaľ ide o vplyv opatrenia na lesy spôsobené zmenou využívania pôdy a s právnymi predpismi EÚ v oblasti životného prostredia.
22	1.3.1.r. Príprava systému zvládania katastrof na zmenu klímy, záchranné služby a služby rýchlej reakcie	Milník	Uverejnenie správy o vykonávaní systému riadenia rizika katastrof	Uverejnenie informačnej správy o vykonávaní systému riadenia rizika katastrof schváleného kabinetom ministrov	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	1. štvrtrok	2022	Ministerstvo vnútra po dohode s inštitúciami zapojenými do systému zvládania katastrof uverejní pre kabinet ministrov informatívnu správu o staveniskách centier pre katastrofy, staveniskách a nákladoch na každom stavenisku, ako aj orientačný harmonogram vykonávania plánov zvládania katastrof, ktoré sa majú realizovať na každom mieste, a o uzatváraní zmlúv o výstavbe vrátane správy. Správa obsahuje aj celkovú správu o pokroku v oblasti reforiem a plán vykonávania v súvislosti s týmito komponentmi reforiem: i) budovanie technických kapacít (najmä pokiaľ ide o modernizáciu špecializovaných zásahových a záchranných prostriedkov); ii) harmonogram vykonávania súvisiacich riešení v oblasti

										IKT zvládania katastrof a iii) pokrok vo vykonávaní odbornej prípravy a preventívnych opatrení.
23	1.3.1.1.i. Príprava systému zvládania katastrof na zmenu klímy, záchranné služby a služby rýchlej reakcie	Cieľ	Výstavba centier pre zvládanie katastrof a núdzové reakcie s takmer nulovou spotrebou energie		Počet	0	8	1. štvrťrok	2026	Počet novovybudovaných centier uvedených do prevádzky. Investícia sa použije na výstavbu centier zvládania katastrof s takmer nulovou spotrebou energie.
24	1.3.1.r. Príprava systému zvládania katastrof na zmenu klímy, záchranné služby a služby rýchlej reakcie	Cieľ	Celková plocha požiaru v prípade lesných požiarov počas 5-ročného obdobia (2020 – 2024)		Plocha (v hektároch)	3 923,1	2 635,3	1. štvrťrok	2025	Celková plocha postihnutá prírodnými požiarmi počítaná ako priemer za posledné štyri po sebe nasledujúce roky. Prírodné požiare sú definované ako požiare rašeliny, suchej trávy, minuloročnej trávy, kríkov, stromov, strnísk, sena, trstia a prútia, lesnej pôdy a jednotlivých stromov, a to v súlade so súhrnnými štatistikami štátnej požiarnej a záchranej služby.
25	1.3.1.2.i. Investície do infraštruktúry na znižovanie povodňového rizika	Míľnik	Zákazky na výstavbu zadané na polovicu celkového počtu renovácií	Zákazky na výstavbu zadané na polovicu celkového počtu renovácií	%	0	50	4. štvrťrok	2024	Zákazky na výstavbu zadané aspoň na 50 % celkového počtu renovácií do 31. decembra 2024
26	1.3.1.2.i. Investície do infraštruktúry na znižovanie	Cieľ	Oblasť chránená pred povodňovým rizikom		Plocha (v hektároch)	0	59 000	3. štvrťrok	2026	Plocha chránená pred povodňovým rizikom v dôsledku realizovaných investícií, v hektároch. Zásady a výpočty na určenie územia sú stanovené v nariadení vlády č. 329 z 30. 6. 2015 nariadenia o lotyšskej stavebnej

	povodňového rizika								<p>norme LBN 224-15 „Meliorizačné systémy a hydrotechnické budovy“.</p> <p>S cieľom zabezpečiť súlad so zásadami DNSH v súlade s usmerneniami DNSH (2021/C58/01) opatrenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) v prípade potreby zahrnúť „primerané posúdenia“ uvedené v článku 6 ods. 3 smernice o biotopoch s cieľom posúdiť vplyv navrhovaných opatrení na chránené druhy a biotopy [ako sú vymedzené v smernici o vtákoch (smernica 2009/147/ES) a smernici o biotopoch (smernica Rady 92/43/EHS)]. Tieto primerané posúdenia by sa mali vykonať v prípade všetkých projektov, ktoré sa nachádzajú v oblastiach citlivých z hľadiska biodiverzity alebo v ich blízkosti; ii) zabezpečiť, aby lokality, v súvislosti s ktorými sa vykonáva primerané posúdenie, mali ciele ochrany špecifické pre danú lokalitu a aby boli zavedené potrebné ochranné opatrenia v súlade so smernicou o biotopoch; iii) zabezpečiť úplný súlad s rámcovou smernicou o vode (smernica 2000/60/ES) a nespôsobiť zhoršenie stavu vodných útvarov siete v súlade s článkom 4 ods. 7 tejto smernice.
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

B. KOMPONENT 2: DIGITÁLNA TRANSFORMÁCIA

Komponent sa zaoberá hlavnými digitálnymi výzvami – nedostatkom základných a pokročilých digitálnych zručností a nízkou mierou digitálnej integrácie podnikov. Okrem toho sa komponent zaoberá všetkými aspektmi digitálnej transformácie – verejným a súkromným sektorom, zručnosťami a pripojiteľnosťou. Investície sa zameriavajú predovšetkým na infraštruktúru a služby.

Cieľom komponentu je prispieť k digitálnej transformácii spoločnosti a hospodárstva vrátane zotavenia z krízy spôsobenej ochorením COVID-19 prostredníctvom rozvoja potrebnej infraštruktúry, kapacít a zručností; zlepšiť efektívnosť, digitálne procesy a správu údajov vo verejnej správe; poskytovať podporu digitálnej transformácii podnikov a zlepšiť pripojiteľnosť.

Komponent sa zaoberá odporúčaniami pre jednotlivé krajiny týkajúcimi sa zručností a vzdelávania dospelých (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 2, 2019, odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 2, 2020). Prispieva najmä k zvyšovaniu kvality a efektívnosti vzdelávania a odbornej prípravy so zameraním na digitálne zručnosti. Zahrnuté sú opatrenia na rekvalifikáciu a zvyšovanie úrovne zručností pre pracovníkov a nezamestnaných, aj keď bez zamerania sa na nízkokvalifikovaných pracovníkov (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 2, 2019). Investície do digitálnej transformácie sú zamerané na investičné odporúčania pre jednotlivé krajiny (odporúčania pre jednotlivé krajiny č. 3, 2019 a č. 3, 2020) – investície sa plánujú v oblasti informačných systémov verejného sektora, základných a pokročilých digitálnych zručností, digitálnej adaptácie podnikov a pripojiteľnosti.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúcich krokov stanovených v pláne obnovy a odolnosti v súlade s technickými usmerneniami DNSH (2021/C58/01).

B.1. Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory

Reforma: 2.1.1r. Modernizácia vnútroštátnych procesov a služieb a digitálna transformácia

Cieľom opatrenia je modernizovať verejnú správu a jej služby prostredníctvom digitálnej transformácie so zameraním na dôležité funkcie, procesy a služby verejnej správy, ktoré ešte neboli digitálne transformované, sú novovytvorené alebo podstatne posilnené. Druhý pilier pozostáva z modernizačných opatrení, ktoré sú spojené so spracovaním základných súborov údajov verejnej správy, a tak pripravujú pôdu pre vykonávanie reformy správy údajov.

Reforma spočíva v budovaní spoločnej koncepcnej architektúry IKT pre služby verejnej správy a ich podpore riadenia, v ktorej sa vymedzujú kvalitatívne a kvantitatívne ukazovatele služieb. Vykonávanie reformy koordinuje a riadi vnútroštátna organizácia pre riadenie IKT, zatiaľ čo osobitné úlohy spojené s vykonávaním reformy zabezpečuje orgán zodpovedný za každú úlohu.

Reforma sa vykoná do 30. júna 2022.

Investície: 2.1.1.i. Modernizácia administratívy a digitálna transformácia služieb vrátane podnikateľského prostredia

Cieľom opatrenia je transformovať služby verejnej správy a ich procesy poskytovania na účinné vykonávanie digitálnej transformácie hospodárstva. Uskutočňuje sa prostredníctvom využívania inovačných technológií a prístupov vrátane umelej inteligencie a riešení strojového učenia, ako aj zavedením predvídania a rozhodovania založeného na údajoch,

pokiaľ ide o riadenie služieb a procesov, a zabezpečením úplného uplatňovania zásady „jedenkrát a dost“.

Opatrenie pozostáva z investícií do 11 individuálnych systémov alebo riešení: 1. digitálne prvky volebného procesu; 2. civilná ochrana a procesy dozoru nad požiarou bezpečnosťou; 3. procesy monitorovania verejnej bezpečnosti; 4. postupy ochrany knižníc, múzeí a kultúrnych pamiatok; 5. procesy monitorovania informačného priestoru; 6. procesy udržateľnosti verejných médií; 7. postupy registrácie veterinárnych liekov; 8. spracovanie údajov o doprave a logistike v prístavoch; 9. spracovanie údajov z obchodného registra; 10. spracovanie daňových údajov a 11. spracovanie údajov o verejnom obstarávaní.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Reforma: 2.1.2r. Zvýšenie efektívnosti a interoperability pri využívaní vnútroštátnych zdrojov IKT

Cieľom reformy je transformovať prístup poskytovania IKT vo verejnej správe centralizáciou poskytovania jednotných služieb spoločného využívania IKT v kompetenčných centrách, ktoré podporujú viaceré inštitúcie.

Reforma pozostáva z vývoja centrálnych systémov a platforiem verejnej správy a konsolidácie služieb výpočtovej infraštruktúry, umožnenia automatizácie a efektívnosti procesov dodávok, zabezpečenia cezhraničného prístupu k službám verejnej správy a konsolidácie služieb verejnej správy v oblasti výpočtovej techniky a infraštruktúry na uchovávanie údajov.

Reforma sa vykoná do 30. júna 2022.

Investície: 2.1.2.1.i. Centralizované platformy a systémy správy a riadenia

Cieľom investície je zabezpečiť fungovanie administratívy ako jedinej organizácie, čo by zahŕňalo zavedenie štandardizovaných podporných funkcií, ako je účtovníctvo, personálna správa, účtovanie zdrojov a riadenie.

Investícia pozostáva zo štyroch platforiem poskytovania verejných služieb, piatich platforiem pre rezortné a podporné funkcie a šiestich platforiem a systémov pre obce.

Investícia sa realizuje od 1. apríla 2022 do 31. augusta 2026.

Investície: 2.1.2.2i. Národný federálny cloud Lotyšska

Cieľom investície je zabezpečiť spoločnú infraštruktúru v oblasti výpočtovej techniky a správy údajov a jej služby pre verejnú správu a rozvoj kompetenčných centier infraštruktúry IKT pre uchovávanie a výpočtovú techniku (Lotyšské federálne cloudové uzly).

Investícia pozostáva zo zriadenia lotyšského federálneho cloudu, ktorý zabezpečuje konsolidáciu kapacít verejného sektora v oblasti uchovávania údajov a výpočtovej techniky v rámci koordinovaného projektu. Spočiatku pozostávala z integrácie štyroch poskytovateľov spoločných služieb – lotyšského rozhlasového a televízneho centra, Národnej knižnice Lotyšskej republiky, Informačného centra ministerstva vnútra a ministerstva poľnohospodárstva do národného federálneho cloudu. Do národného federálneho cloudu sa začlenia tri platformy a služby poskytovania verejných služieb a sedem platforiem útvarov a podporných funkcií.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Reforma: 2.1.3. Vývoj národného hospodárstva založeného na údajoch a hospodárstve digitálnych služieb

Cieľom reformy je zabezpečiť dostupnosť a spoločné využívanie verejných a súkromných údajov a služieb tým, že sa položia základy pre rozvoj a interoperabilitu dátového

a platformového hospodárstva s európskymi dátovými priestormi a zabezpečí sa spoločné využívanie údajov v rámci EÚ.

Reforma spočíva v rozvoji kapacít verejného sektora na zber a spracovanie údajov a stanovení vhodných zásad riadenia s cieľom zabezpečiť prístup jednotného kontaktného miesta pre výmenu údajov medzi sektormi a európskymi dátovými priestormi.

Reforma sa vykoná do 31. decembra 2023.

Investície: 2.1.3.1.i. Dostupnosť, zdieľanie a analýza údajov

Cieľom investície je podpora výmeny údajov vo verejnom sektore a medzi verejným a súkromným sektorom, zavedenie jednorazovej zásady a výmena údajov vo vnútroštátnom a európskom priestore.

Investícia pozostáva z vytvorenia riešení na zadávanie a obnovu údajov s vysokou dostupnosťou a zo súboru dátových objektov zo sektorov vzdelávania, podnikania, občianstva a dokladov totožnosti (do roku 2023) a zo sociálneho poistenia a bezpečnosti; pozemkov a nehnuteľností a daňových sektorov (do roku 2026).

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Reforma: 2.2.1.r. Vytvorenie celého cyklu podpory digitálnej transformácie podnikov s regionálnym pokrytím

Cieľom reformy je zriadiť Európske centrum digitálnych inovácií (EDIH), zabezpečiť jeho regionálnu prítomnosť prostredníctvom regionálnych kontaktných miest a vytvoriť jednotný a koordinovaný podporný ekosystém na uľahčenie digitálnej transformácie komerčných činností.

Reforma pozostáva zo zriadenia EDIH, jednotnej platformy/ekosystému na podporu digitálnej transformácie ako jednotného kontaktného miesta a vytvorenia systému testovania digitálnej vyspelosti; zabezpečenie toho, aby regionálne kontaktné miesta poskytovali tieto nové podporné funkcie digitálnej transformácie: testy digitálnej vyspelosti v regiónoch; prístup k testovaniu a pilotnému vedeniu; mentorstvo a odborná príprava v oblasti digitálnych zručností.

Reforma sa vykoná do 30. septembra 2022.

Investície: 2.2.1.li. Podpora zriaďovania centier digitálnych inovácií a regionálnych kontaktných miest

Cieľom investície je posilniť digitálnu transformáciu podnikov prostredníctvom poskytovania prispôbených podporných opatrení založených na identifikovaných potrebách spoločností v oblasti digitalizácie.

Investícia spočíva v tom, že sa spoločnostiam poskytne test digitálnej vyspelosti; odborná príprava zástupcov spoločností, identifikácia investičných a infraštruktúrnych potrieb a podpora medzinárodného zviditeľnenia.

Investícia sa uskutoční do 30. júna 2026.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: i) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného využívania⁵; ii)

⁵ Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01).

činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty⁶; iii) činnosti súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami⁷ a mechanickými biologickými čistiarňami⁸ a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobá likvidácia odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Investície: 2.2.1.2.i. Podpora digitalizácie procesov v obchodných činnostiach

Cieľom investície je podporiť zvýšenie produktivity prostredníctvom cielených investícií zdrojov a vytvoriť vyššiu pridanú hodnotu v obchodných procesoch.

Investícia pozostáva z grantového programu na digitalizáciu procesov a funkcií v podnikoch. Podpora sa môže poskytnúť na nákup IT riešení, softvéru aj hardvéru, nákup senzorov, nákup vybavenia IT, infraštruktúry IT, realizáciu procesov digitálnej integrácie.

Investícia sa uskutoční do 30. júna 2026.

Investície: 2.2.1.3.i. Podpora zavádzania nových výrobkov a služieb do podnikania

Cieľom investície je podporiť vytváranie nových technologicky vyspelých digitálnych produktov a služieb.

Investícia pozostáva z grantového programu na zavedenie moderných nástrojov automatizácie, robotizácie a kontroly práce do procesov vývoja výroby a služieb, ako aj na podporu zavádzania personalizovaných riešení elektronického obchodu. Podporované činnosti v oblasti nových digitálnych produktov a služieb zahŕňajú štúdie uskutočniteľnosti; priemyselný výskum; experimentálny vývoj vrátane vytvárania prototypov; a podpora projektov v rámci programu Digitálna Európa.

Investícia sa uskutoční do 30. júna 2026.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam

⁶ Ak sa v rámci podporovanej činnosti dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné hodnoty stanovené pre bezodplatné pridelovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

⁷ Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

⁸ Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digestie biologického odpadu za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

činností: i) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného využívania⁹; ii) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty¹⁰; iii) činnosti súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami¹¹ a mechanickými biologickými čistiarňami¹² a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobá likvidácia odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Investície: 2.2.1.4i. Finančné nástroje na uľahčenie digitálnej transformácie hospodárskych subjektov

Cieľom investícií je zvýšiť produktivitu a efektívnosť výrobného procesu v záujme maximálnej návratnosti podporou rozsiahlych investícií zameraných na produktivitu do nástrojov digitálnej transformácie. Investície uľahčia zavedenie riešení v rámci položky Priemysel 4.0 do výrobných procesov.

Investícia pozostáva zo schémy finančných nástrojov, ktorá poskytuje pôžičky s grantovými prvkami na vykonanie významných zmien celkového procesu výroby alebo vývoja služieb, na digitalizáciu tradičných procesov v spoločnostiach, zavedenie riešení v rámci položky Priemysel 4.0 (internet vecí, umelá inteligencia, strojové učenie, blockchain, veľké dáta, cloud computing vysokovýkonná výpočtová technika) pre hlavnú činnosť spoločností.

Investícia sa uskutoční do 30. júna 2026.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „nеспôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: i) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného využívania¹³; ii) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty¹⁴; iii) činnosti súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami¹⁵ a mechanickými

⁹ Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nеспôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01).

¹⁰ Ak sa v rámci podporovanej činnosti dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné hodnoty stanovené pre bezodplatné pridelovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

¹¹ Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

¹² Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôbenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digestie biologického odpadu za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

¹³ Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nеспôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01).

¹⁴ Ak sa v rámci podporovanej činnosti dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné.

biologickými čistiarňami¹⁶ a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobá likvidácia odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Investície: 2.2.1.5i. Podpora digitálnej transformácie mediálnych spoločností

Cieľom investícií je uľahčiť digitálnu transformáciu mediálneho sektora a uľahčiť prispôsobenie mediálnych spoločností trendom modernej spotreby médií v digitálnom prostredí.

Investícia pozostáva zo systému podpory investícií do vývoja technologických riešení a zlepšovania digitálnych zručností a obchodných modelov v mediálnom sektore.

Investícia sa uskutoční do 30. júna 2026.

Reforma: 2.3.1.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých

Cieľom reformy je zvýšiť mieru účasti dospelých na vzdelávaní na 8 % (dospelé osoby vo veku 25 – 64 rokov) do 31. decembra 2025 a uľahčiť dosiahnutie ďalších cieľov stanovených v usmerneniach pre rozvoj vzdelávania na roky 2021 – 2027. Reformou sa vytvorí a posilní právny rámec pre udržateľný a sociálne zodpovedný systém podpory vzdelávania dospelých; podporovať podniky (najmä MSP), aby svojim zamestnancom poskytovali príležitosti na zlepšenie ich zručností a schopností; a vytvoríť viac príležitostí a práv pre zamestnancov zúčastňovať sa na vzdelávaní.

Reforma pozostáva zo súboru míľnikov rozvoja politiky stanovených v usmerneniach pre rozvoj vzdelávania na roky 2021 – 2027, ktoré nadobudnú účinnosť; stanovenie povinností podnikov v oblasti vzdelávania ich zamestnancov; zriaďovanie a pilotné vedenie individuálnych vzdelávacích účtov a pilotné vedenie troch fondov pre zručnosti.

Reforma sa vykoná do 30. júna 2026.

Investície: 2.3.1.1.i. Zabezpečenie nadobúdania pokročilých digitálnych zručností

Cieľom investície je výrazne zvýšiť počet špecialistov s digitálnymi zručnosťami na vysokej úrovni (úrovne DSI 3 – 5), ktorí sú schopní v nasledujúcich šiestich rokoch uplatňovať nové produkty a služby s vysokými technologickými vedomosťami a vysokou technologickou náročnosťou na vývoj nových výrobkov a služieb v rôznych odvetviach.

Referenčné hodnoty stanovené pre bezodplatné pridelovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

¹⁵Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

¹⁶ Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digescie biologického odpadu za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

Investícia pozostáva z vývoja približne 20 modulov pokročilej odbornej prípravy týkajúcej sa digitálnych zručností v oblasti kvantových technológií, HPC a jazykových technológií, ktoré sa majú zahrnúť do programov formálneho vzdelávania a vzdelávania dospelých.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Investície: 2.3.1.2.i. Rozvoj digitálnych zručností podnikov

Cieľom investície je zvýšiť úroveň digitálnych zručností v spoločnostiach.

Investícia pozostáva z poskytovania odbornej prípravy v oblasti základných, stredných a vysokých digitálnych zručností európskymi centrami digitálnych inovácií v spolupráci s odvetvovými združeniami, vzdelávacími inštitúciami a zapojením existujúcich regionálnych podnikateľských centier.

Investícia sa vykoná do 30. júna 2024 na poskytovanie odbornej prípravy mentorom digitálnych zručností a do 30. júna 2026 na poskytovanie odbornej prípravy v oblasti digitálnych zručností pre zamestnancov v 3 000 podnikoch.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: i) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného využívania¹⁷; ii) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty¹⁸; iii) činnosti súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami¹⁹ a mechanickými biologickými čistiarňami²⁰ a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobá likvidácia odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Investície: 2.3.1.3.i. Vývoj samoriadenej odbornej prípravy pre špecialistov IKT

Cieľom investície je vyvinúť nový prístup k príprave špecialistov IKT, vytvoriť vzdelávacie prostredie pre samoriadenú vzdelávaciu školu v oblasti IKT s cieľom zvýšiť podiel špecialistov IKT vrátane žien v štruktúre zamestnancov.

¹⁷ Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01).

¹⁸ Ak sa v rámci podporovanej činnosti dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné hodnoty stanovené pre bezodplatné pridelovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

¹⁹ Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

²⁰ Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digestie biologického odpadu za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

Investícia pozostáva z rozvoja vzdelávacieho prostredia pre samoriadenú odbornú prípravu v oblasti IKT a poskytovania odbornej prípravy pre najmenej 1000 odborníkov na samoriadenú odbornú prípravu v oblasti IKT.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Investície: 2.3.1.4. Prístup k rozvoju individuálneho vzdelávacieho účtu

Cieľom investície je vypracovať a schváliť koncepciu individuálnych vzdelávacích účtov (ILA) s cieľom stimulovať účasť dospelých na vzdelávaní, najmä zlepšiť digitálne zručnosti.

Investícia pozostáva z podpory 3 500 dospelých pri získavaní digitálnych zručností prostredníctvom individuálnych vzdelávacích účtov. To sa vykoná sprístupnením najlepších digitálnych vzdelávacích nástrojov; využívaním špecializovaných riešení pre vysokokvalitný strojový preklad a iné technológie umelej inteligencie, zapojením odborníkov v oblasti vzdelávania do validácie a prispôbením lokalizovaného obsahu.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Reforma: 2.3.r. Digitálne zručnosti pre digitálnu transformáciu spoločnosti a verejnej správy

Cieľom reformy je dosiahnuť aspoň úroveň základných digitálnych zručností pre 54 % obyvateľov vo veku 16 – 74 rokov.

Reforma pozostáva z rozvoja spoločného rámca na hodnotenie základných digitálnych zručností, identifikácie a plánovania potrieb odbornej prípravy a hodnotenia.

Reforma sa vykoná do 31. decembra 2022 v súvislosti so zriadením rámca, do 31. decembra 2022, pokiaľ ide o zmenu noriem vysokoškolského vzdelávania, a do 31. augusta 2026, pokiaľ ide o dosiahnutie cieľov v oblasti zvyšovania úrovne digitálnych zručností.

Investície: 2.3.2.1.i. Digitálne zručnosti pre občanov vrátane mladých ľudí

Cieľom investície je poskytnúť podporné opatrenia na nadobúdanie digitálnych zručností pre občanov zo všetkých skupín spoločnosti, najmä mladých ľudí; zavedenie systémového prístupu v obciach k rozvoju digitálnych zručností; rozvoj digitálnej a technologickej gramotnosti mladých ľudí mimo formálneho vzdelávania.

Investícia pozostáva z rozvoja kurzov elektronického vzdelávania v oblasti digitálnych samoobslužných zručností; poskytovanie samoodbornej prípravy a iných digitálnych vzdelávacích opatrení na miestnej úrovni; činnosti v oblasti technologickej inovácie v súlade so spoločnými usmerneniami pre technologickú kreativitu pre rozvoj technológie mládeže a inovačnej kapacity; programy obcí pre mládež. Cieľom investície je zabezpečiť základné digitálne zručnosti pre najmenej 50 000 ľudí a dokončiť programy digitálnych zručností pre mládež vo všetkých 42 obciach.

Investícia sa vykoná do 31. decembra 2024 na vývoj kurzov elektronického vzdelávania; odborná príprava, technologicke inovačné činnosti a programy obcí sa vykonávajú do 31. augusta 2026.

Investície: 2.3.2.2.i. Rozvoj zručností a schopností v oblasti digitálnej transformácie štátnej správy a miestnej samosprávy

Cieľom investície je zvýšiť zručnosti zamestnancov verejnej správy v oblasti digitálnej transformácie a ich využívania technológií s cieľom vypracovať politiky vhodné pre digitálny vek.

Investícia pozostáva zo zvýšenia digitálnej kompetencie a kapacity zamestnancov štátnej správy a miestnej samosprávy vrátane plánovania digitálnej transformácie a riadenia zmien,

využívania dátovej analýzy, umelej inteligencie a iných moderných technológií na modernizáciu operácií a služieb, pružného riadenia projektov IKT, využívania moderných digitálnych infraštruktúr a riadenia.

Investície sa vykonávajú do 30. júna 2023 v prípade rámca digitálnych zručností a kompetencií a do 31. augusta 2026 na zlepšenie digitálnych zručností zamestnancov verejnej správy.

Investície: 2.3.2.3i. Odstránenie digitálnej priepasti pre sociálne zraniteľných študentov a vzdelávacie inštitúcie

Cieľom investície je poskytnúť prístup k obsahu vzdelávania a umožniť žiakom zo sociálne zraniteľných skupín účasť na procese diaľkového vzdelávania. Rámec organizácie a vykonávania diaľkového vzdelávania vo vzdelávacích inštitúciách bude schválený do konca roka 2021.

Investície zahŕňajú nákup vybavenia informačných a komunikačných technológií pre inštitúcie všeobecného vzdelávania s cieľenou podporou pre žiakov zo sociálne zraniteľných skupín, učiteľov a vytvorenie „počítačovej knižnice“ vo vzdelávacích inštitúciách. Investícia sa uskutoční do 31. decembra 2023.

Reforma 2.4.1r. Rozvoj širokopásmovej infraštruktúry

Cieľom reformy je podporovať prepojenú automatizovanú jazdu a udržateľnú mobilitu, a to aj zlepšením bezpečnosti cestnej premávky prostredníctvom inovácií.

Reforma pozostáva z prijatia technických požiadaviek na prepojenú a automatizovanú jazdu a prijatia spoločného modelu rozvoja poslednej míle.

Reforma sa uskutoční do 31. decembra 2021.

Investície: 2.4.1.1.i. Výstavba pasívnej infraštruktúry na koridore Via Baltica na pokrytie 5G

Cieľom investície je zavedenie koridoru 5G v súlade s akčným plánom 5G pre Európu s počiatočným zameraním na Via Baltica ako pilotný projekt pre rozvoj ďalších cestných úsekov v budúcnosti.

Investícia pozostáva z vybudovania pasívnej infraštruktúry v koridore Via Baltica na pokrytie 5G, pričom sa zohľadňuje zistený nedostatok investícií a potreby podnikov v oblasti elektronickej komunikácie. V neskoršej fáze vývoja sa očakáva, že súkromné investície zavedú aktívnu infraštruktúru a poskytnú služby „poslednej míle“, a to aj v synergii s Nástrojom na prepájanie Európy.

Investícia sa uskutoční do 31. decembra 2025.

Investície: 2.4.1.2i. Rozvoj infraštruktúry širokopásmového pripojenia alebo siete s veľmi vysokou kapacitou „posledného úseku“

Cieľom investícií je vytvoriť príležitosti pre regionálny rozvoj a stimulovať dopyt po nových digitálnych službách.

Investícia spočíva v tom, že sa 1 500 domácnostiam, podnikom a subjektom sociálno-ekonomickej interakcie poskytne prístup k širokopásmovým sieťam s veľmi vysokou kapacitou.

Investícia sa uskutoční do 31. decembra 2025.

B.2. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu

Poradové číslo	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis jednotlivých míľnikov a cieľov
					Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Štvrťrok	Rok	
27	2.1.1. Modernizácia vnútroštátnych procesov a služieb a digitálna transformácia	Míľnik	Vytvorenie rámca pre jednotné riadenie činností v oblasti rozvoja IKT vo verejnej správe	Nadobudnutie účinnosti právneho rámca	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	1. štvrťrok	2022	Nariadenia kabinetu ministrov, ktorými sa stanovujú spoločné postupy monitorovania činností v oblasti rozvoja IKT, nadobudli účinnosť. Aby sa nové nariadenia vzťahovali na všetky činnosti v oblasti rozvoja IKT v rámci opatrení lotyšského plánu obnovy a odolnosti (vrátane obcí), rozsah pôsobnosti zákona o štátnych informačných systémoch sa rozšíri. Ak sa prijatie zmien zákona oneskorí, vydá sa dočasná právna úprava, ktorou sa doplní osobitný normatívny rámec pre osobitné predpisy pre príslušné projektové aktivity v oblasti IKT.
28	2.1.1. Modernizácia vnútroštátnych procesov a služieb a digitálna transformácia	Míľnik	Vytvorenie normatívneho rámca na prijímanie podpory v oblasti digitálnej transformácie procesov a služieb verejnej správy	Nadobudnutie účinnosti právneho rámca	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2022	Nariadenie vlády ministrov o poskytovaní podpory v oblasti digitálnej transformácie procesov a služieb verejnej správy nadobudlo účinnosť
29	2.1.1.i. Modernizácia administratívy a digitálna transformácia služieb vrátane podnikateľského prostredia	Cieľ	Opisy vyvíjaných a harmonizovaných činností v oblasti vývoja riešení IKT		Počet	0	11	3. štvrťrok	2023	Koncepčné modely riešení (systémov) IKT sa vypracujú v súlade s prijatým právnym rámcom pre riadenie IKT. Opisy vymedzujú činnosti rozvoja IKT s cieľom vyvinúť alebo modernizovať riešenia IKT v týchto oblastiach: 1. digitálne transformované prvky volebného procesu; 2. civilná ochrana a procesy dozoru nad požiarou bezpečnosťou; 3. procesy monitorovania verejnej bezpečnosti; 4. postupy ochrany knižníc, múzeí a kultúrnych pamiatok; 5. procesy monitorovania informačného priestoru; 6. procesy udržateľnosti verejných médií; 7. postupy registrácie veterinárnych liekov; 8. spracovanie údajov o doprave a logistike

										v prístavoch; 9. spracovanie údajov z obchodného registra; 10. spracovanie daňových údajov; 11. spracovanie a analýza údajov o verejnom obstarávaní.
30	2.1.1.1i. Modernizácia administratívy a digitálna transformácia služieb vrátane podnikateľského prostredia	Cieľ	Poskytovanie riešení IKT pre modernizované funkcie verejnej správy (vrátane systémov)		Počet	0	11	3. štvrťrok	2026	Funkcia verejnej správy sa zmodernizuje týmito plne funkčnými riešeniami a systémami IKT: 1. digitálne transformované prvky volebného procesu; 2. civilná ochrana a procesy dozoru nad požiarnou bezpečnosťou; 3. procesy monitorovania verejnej bezpečnosti; 4. postupy ochrany knižníc, múzeí a kultúrnych pamiatok; 5. procesy monitorovania informačného priestoru; 6. procesy udržateľnosti verejných médií; 7. postupy registrácie veterinárnych liekov; 8. spracovanie údajov o doprave a logistike v prístavoch; 9. spracovanie údajov z obchodného registra; 10. spracovanie daňových údajov; 11. spracovanie a analýza údajov o verejnom obstarávaní.
31	2.1.r. Zvýšenie efektívnosti a interoperability pri využívaní vnútroštátnych zdrojov IKT	Míľnik	Vytvorenie právneho rámca na prijímanie podpory v oblasti rozvoja centrálnych systémov a platforiem verejnej správy a konsolidácia služieb výpočtovej infraštruktúry	Nadobudnutie účinnosti právneho rámca	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2022	Nadobudnutie účinnosti právneho rámca na poskytovanie podpory v oblasti vývoja centrálnych IT systémov a platforiem verejnej správy a konsolidácie služieb výpočtovej infraštruktúry
32	2.1.2.1i. Centralizované platformy a systémy správy a riadenia	Cieľ	Schválenie koordinovaných plánov na vytvorenie, transformáciu alebo zavedenie centralizovaných funkcií alebo služieb		Počet	0	15	1. štvrťrok	2023	Pred začatím činnosti na vývoj riešení IKT zodpovedná inštitúcia pripraví a koordinuje schválenie centralizovanej funkcie IKT alebo plánu rozvoja služieb (aj so zreteľom na financovanie služieb).
33	2.1.2.1i. Centralizované platformy a systémy správy a riadenia	Cieľ	Prijatie harmonizovaných opisov vývojových činností centralizovaných riešení IKT		Počet	0	15	3. štvrťrok	2023	Centrálna platforma alebo vývojár systému vypracúva a harmonizuje koncepcie vývojových činností riešení IKT, ktoré sa majú vypracovať v súlade s právnym rámcom pre riadenie IKT.

34	2.1.2.1i. Centralizované platformy a systémy správy a riadenia	Cieľ	Počet centralizovaných platforiem a systémov IKT zriadených a v prevádzke		Počet	0	15	3. štvrťrok	2026	V prevádzke sú tieto centrálné platformy alebo systémy IKT: 1. platformy na poskytovanie verejných služieb – 4; 2. platformy pre funkcie rezortných a podporných funkcií – 5; 3. platformy a systémy pre obce – 6.
35	2.1.2.2i. Národný federálny cloud Lotyšska	Cieľ	Počet poskytovateľov spoločných služieb začlenených do národného združeného cloudu – cloudové riešenia		Počet	0	4	4. štvrťrok	2024	Ukazovateľ výkonnosti sa považuje za splnený, keď sa štyria poskytovatelia spoločne využívajú služieb (Lotyšské rozhlasové a televízne centrum, Národná knižnica Lotyšska, Informačné stredisko ministerstva vnútra, ministerstvo poľnohospodárstva) začlenia do národného združeného cloudu, čím sa zabezpečí interoperabilita aspoň na úrovni vzájomnej záložnej obnovy a poskytovania dodatočnej výpočtovej kapacity.
36	2.1.2.2i. Národný federálny cloud Lotyšska	Cieľ	Informačné systémy verejnej správy upravené na modernú architektúru IS a umiestnené v národnom federálnom cloude		Počet	0	10	3. štvrťrok	2026	Cieľ sa splní, keď sa vybuduje alebo upraví desať systémov alebo platforiem verejnej správy, aby boli v súlade s požiadavkami modulárnej a interoperabilnej architektúry IKT a účinne využívali služby národného federálneho cloudu. Systémy alebo platformy využívajúce národný federovaný cloud: 1. platformy a služby poskytovania verejných služieb – 3 (orientačný zoznam: platforma digitálneho doručovania Latvija.lv, agregátor údajov, platforma riadenia dotácií); 2. platformy pre rezortné a podporné funkcie – 7 (orientačný zoznam: platforma na riadenie zdrojov VIRSIS, platforma riadenia projektov MAP, platforma správy environmentálnych údajov, platforma vývozcov, platforma pre administratívny proces, systémy v oblastiach zdravia a dobrých životných podmienok).
37	2.1.3. Rozvoj národného hospodárstva v oblasti ekonomických údajov a digitálnych služieb	Milník	Nadobudnutie účinnosti normatívneho rámca pre prijímanie podpory v oblasti transformácie správy ekonomických údajov	Nadobudnutie účinnosti právneho rámca	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2022	Nadobudnutie účinnosti právneho rámca na poskytovanie podpory v oblasti transformácie správy hospodárskych údajov harmonizovaného kabinetom ministrov

38	2.1.3. Rozvoj národného hospodárstva v oblasti ekonomických údajov a digitálnych služieb	Míľnik	Právny rámec fungovania národnej platformy pre obeh údajov	Nadobudnutie účinnosti právneho rámca	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Úspešné vykonávanie reformy sa zabezpečí nadobudnutím účinnosti právneho rámca, v ktorom sa špecifikujú tieto aspekty vnútroštátnej platformy: <ol style="list-style-type: none"> 1. riadenie spoločného využívania údajov vrátane procesu výmeny údajov v rámci centrálnej platformy na výmenu údajov; 2. práva a povinnosti zúčastnených inštitúcií v súvislosti so zdieľaním a obehom údajov v rámci centrálnej platformy na výmenu údajov; 3. jednotné a zjednodušené spracúvanie osobných údajov v rámci centrálnej platformy na výmenu údajov.
39	2.1.3.1.i. Dostupnosť, zdieľanie a analýza údajov	Cieľ	Sektory, pre ktoré sú na vnútroštátnej platforme na obeh údajov k dispozícii príslušné súbory údajov (agregácie údajov v životnom prostredí)		Počet	0	6	3. štvrťrok	2026	Prostredie na agregáciu údajov poskytuje riešenie na zadávanie/obnovu údajov s vysokou dostupnosťou a poskytuje súbor dátových objektov z týchto sektorov: <ol style="list-style-type: none"> 1. vzdelávanie; podnikanie; doklady o občianstve a doklady totožnosti do roku 2023; 2. sociálne poistenie a bezpečnosť; pozemkov a nehnuteľností dane do roku 2026.
40	2.2.r. Vytvorenie celého cyklu digitálnej transformácie podnikov s regionálnym pokrytím	Míľnik	Bolo zriadené Európske centrum digitálnych inovácií (EDIH)	Bolo zriadené Európske centrum digitálnych inovácií (EDIH).	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2022	EDIH je plne v prevádzke v súlade s prioritami programu Digitálna Európa a tvorí súčasť siete spoločného európskeho centra digitálnych inovácií. Služí ako jednotné kontaktné miesto na koordináciu digitálnej transformácie podnikov. (Poskytuje spoločný prístup a výmenu informácií medzi regionálnymi podnikateľskými centrami, test digitálnej splatnosti.
41	2.2.r. Vytvorenie celého cyklu digitálnej transformácie podnikov s regionálnym	Míľnik	Regionálne centrá na podporu podnikania poskytujú nové podporné funkcie digitálnej transformácie	Regionálne centrá na podporu podnikania poskytujú podporné funkcie	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2022	Regionálne centrá na podporu podnikania začnú poskytovať tieto nové funkcie na podporu digitálnej transformácie: <ol style="list-style-type: none"> 1. Testy digitálnej vyspelosti v regiónoch; 2. Prístup k testovaniu a pilotnému vedeniu; 3. Mentorstvo a odborná príprava v oblasti

	pokrytím			digitálnej transformácie						digitálnych zručností.
42	2.2.r. Vytvorenie celého cyklu digitálnej transformácie podnikov s regionálnym pokrytím	Milník	Vytvorenie systému testovania digitálnej vyspelosti pre spoločnosti s cieľom identifikovať opatrenia, ktoré spoločnosti potrebujú, a štátnu podporu.	Zavedený systém testovania digitálnej vyspelosti	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2022	Test digitálnej vyspelosti je digitálny nástroj dostupný na webovom sídle EDIH, ktorý posudzuje digitálnu vyspelosť spoločnosti z rôznych hľadísk a môže ho vyplniť spoločnosť nezávisle alebo s pomocou konzultanta.
43	2.2.1.1i. Podpora zriaďovania centier digitálnych inovácií a regionálnych kontaktných miest	Cieľ	Počet spoločností podporovaných Európskym centrom digitálnych inovácií	neuvádza sa	Podporované hospodárske subjekty	0	3 500	2. štvrťrok	2024	Počet spoločností, ktoré získali nefinančnú podporu (test digitálnej vyspelosti a mentorstvo na vytvorenie mapy digitálnej transformácie) od EDIH. Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky na súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
44	2.2.1.1i. Podpora zriaďovania centier digitálnych inovácií a regionálnych kontaktných miest	Cieľ	Počet spoločností podporovaných Európskym centrom digitálnych inovácií (EDIH)	neuvádza sa	Podporované hospodárske subjekty	0	7 000	2. štvrťrok	2026	Počet spoločností, ktoré dostali nefinančnú podporu (test digitálnej vyspelosti a mentorstvo na vytvorenie mapy digitálnej transformácie). Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky na súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
45	2.2.1.2i. Podpora digitalizácie procesov v obchodných činnostiach	Cieľ	Počet spoločností, ktorým sa poskytla podpora na digitalizáciu procesov v obchodnej činnosti a v prípade ktorých sa výsledok testu digitálnej vyspelosti zlepšil oproti		Podporované hospodárske subjekty/projekty	0	80	2. štvrťrok	2024	Cieľ sa plní, keď spoločnosť a EDIH uzavru zmluvu o získaní grantu a keď sa pri opakovanom teste digitálnej splatnosti pozorujú zlepšenia výsledkov skúšky.

			predchádzajúcemu výsledku testu po prijatí grantu a realizácii projektu							
46	2.2.1.2i. Podpora digitalizácie procesov v obchodných činnostiach	Cieľ	Počet spoločností, ktorým sa poskytla podpora na digitalizáciu procesov v obchodnej činnosti a v prípade ktorých sa výsledok skúšky digitálnej vyspelosti zlepšil oproti predchádzajúcemu výsledku testovania po prijatí grantu a realizácii projektu		Podporované hospodárske subjekty/ projekty	0	200	2. štvrťrok	2026	Cieľ sa plní, keď spoločnosť a EDIH uzavru zmluvu o získaní grantu a keď sa pri opakovanom teste digitálnej splatnosti pozorujú zlepšenia výsledkov skúšky.
47	2.2.1.3i. Pomoc na zavádzanie nových výrobkov a služieb podnikom	Cieľ	Počet podporených projektov	neuvádza sa	Podporované hospodárske subjekty/ projekty	0	14 hospodárskych subjektov	2. štvrťrok	2024	Počet zmlúv, ktorými sa poskytujú granty agentúrou CFCA na uhradené dokončené investície, sa očakáva, že výška jedného grantu bude až 1 000 000 EUR. Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky na súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
48	2.2.1.3i. Pomoc na zavádzanie nových výrobkov a služieb podnikom	Cieľ	Počet podporených projektov	neuvádza sa	Podporované hospodárske subjekty/ projekty	0	43	2. štvrťrok	2026	Počet zmlúv, ktorými sa poskytujú granty agentúrou CFCA na uhradené dokončené investície, sa očakáva, že výška jedného grantu bude až 1 000 000 EUR. Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky na súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

49	2.2.1.3i. Pomoc na zavádzanie nových výrobkov a služieb podnikom	Cieľ	Prilákanie súkromných financií	neuvádza sa	EUR		4 860 000	2. štvrťrok	2026	Prilákanie súkromných finančných prostriedkov od podnikov na zavedenie nových výrobkov a služieb
50	2.2.1.4i. Finančné nástroje na uľahčenie digitálnej transformácie hospodárskych subjektov	Cieľ	Počet poskytnutých úverov	neuvádza sa	Podporované hospodárske subjekty/projekty	0	51	2. štvrťrok	2024	Počet úverov poskytnutých spoločnosťou Altum alebo s grantovým prvkom (splácanie úveru alebo grantu) v rámci programu na digitálnu transformáciu hospodárskych subjektov. Ukazovateľ výkonnosti sa považuje za splnený, ak hospodársky subjekt uzavrel zmluvu o vykonaní projektu so spoločnosťou Altum. Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky na súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
51	2.2.1.4i. Finančné nástroje na uľahčenie digitálnej transformácie hospodárskych subjektov	Cieľ	Počet poskytnutých úverov	neuvádza sa	Podporované hospodárske subjekty/projekty	0	133	2. štvrťrok	2026	Počet úverov poskytnutých spoločnosťou Altum alebo s grantovým prvkom (splácanie úveru alebo grantu) v rámci programu na digitálnu transformáciu hospodárskych subjektov. Ukazovateľ výkonnosti sa považuje za splnený, ak hospodársky subjekt uzavrel zmluvu o vykonaní projektu so spoločnosťou Altum. Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky na súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

52	2.2.1.4i. Finančné nástroje na uľahčenie digitálnej transformácie hospodárskych subjektov	Cieľ	Prilákanie súkromných financií		EUR	0	37 000 000	2. štvrťrok	2026	Súkromné financovanie z podnikov prilákaných v rámci investície na uľahčenie digitálnej transformácie hospodárskych subjektov. Plánuje sa, že pri každom projekte sa prilákajú súkromné investície vo výške najmenej 25 % oprávnených nákladov, na ktoré sa poskytne úver.
53	2.2.1.5i. Podpora digitálnej transformácie mediálnych spoločností	Cieľ	Počet vytvorených platformí a digitálnych riešení	neuvádza sa	Počet	0	3	2. štvrťrok	2025	Používateľom boli vytvorené, otestované a prístupné tri platformy alebo IT riešenia.
54	2.2.1.5i. Podpora digitálnej transformácie mediálnych spoločností	Cieľ	Počet podporených projektov	neuvádza sa	Podporované hospodárske subjekty.	0	10	2. štvrťrok	2026	Ukazovateľ sa považuje za splnený, keď sa uzatvorí zmluva medzi prevádzkovateľom a CFCA o získaní grantu na realizáciu projektu.
55	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Milník	Kritériá a opatrenia týkajúce sa stimulov a zodpovedností spoločností zameraných na vzdelávanie ich zamestnancov a vytváranie širších príležitostí a práv zamestnancov zúčastňovať sa na vzdelávaní	Nariadenie vlády nadobudlo účinnosť	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Nadobudli účinnosť nariadenia vlády, v ktorých sa stanovujú kritériá a postupy týkajúce sa stimulov a povinností podnikov v oblasti vzdelávania ich zamestnancov a vytvárania širších príležitostí a práv zamestnancov zúčastňovať sa na vzdelávaní.
56	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Cieľ	Podiel dospelých (vo veku 25 – 64 rokov) zapojených do vzdelávania dospelých za posledné štyri týždne pred prieskumom (%)		%	6,6	8	4. štvrťrok	2025	Cieľ, ktorý sa má dosiahnuť v rámci plánu, je stanovený na základe strednodobého cieľa lotyšského strednodobého politického plánovacieho dokumentu – usmernenia pre rozvoj vzdelávania na roky 2021 – 2027, ktorý má podľa plánu schváliť kabinet ministrov do polovice roku 2021 – zvýšiť účasť dospelých na vzdelávaní zo 6,6 % (2020) na 12 % (2027), ktorým je zvýšiť účasť dospelých na

										vzdelávaní na 8 % do roku 2025. Dosiachnutie cieľa priamo súvisí s plánovanými reformnými opatreniami na rozvoj vzdelávania dospelých, keďže súčasný prístup zabezpečuje, že účasť dospelých na vzdelávaní sa pohybuje od 6 % do 8 %, nepresahuje ho a nie je stabilná.
57	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Milník	Prijatie kritérií, modalít a podporných opatrení pre stimuly a povinnosti podnikov (najmä malých a stredných podnikov) v oblasti vzdelávania ich zamestnancov	Nariadenie vlády nadobudlo účinnosť	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Nadobudli účinnosť nariadenia vlády o podporných opatreniach (finančných/nefinančných) na stimulovanie podnikov (najmä MSP), aby rozvíjali zručnosti svojich zamestnancov. To zahŕňa kritériá na získanie takejto podpory a postup vykonávania podporných opatrení, do ktorých je zapojená široká škála zainteresovaných strán (projekt „21LV06“). V rámci projektu TSI sa musí vyvinúť aj systém na monitorovanie vykonávania podporných opatrení.
58	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Milník	Rozvoj koncepcie fondov na podporu zručností	Nadobudli účinnosť nariadenia kabinetu ministrov	neuvádza sa		neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Nadobudli účinnosť nariadenia vlády pre uplatňovanie fondov pre zručnosti, v ktorých sa vymedzuje zriadenie fondov na podporu zručností a práva a povinnosti zúčastnených strán.
59	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Cieľ	Pilotné vedenie fondov pre zručnosti	Vytvorenie fondov pre zručnosti	Počet	0	3	2. štvrťrok	2026	Tri pilotné projekty týkajúce sa fondov na podporu zručností vo vybraných sektoroch (realizovali sa tri sektory s vyššou mierou pripravenosti na takýto prístup založený na sociálnom dialógu, napr. všeobecné dohody). Cieľom pilotného projektu je posúdiť účinnosť takehoto prístupu v kontexte Lotyšska, a to aj prostredníctvom aspektov pilotného vedenia, ako je a) proporcionálna a dynamika v čase verejných a súkromných spoluinvestícií; b) model spolupráce medzi podnikmi a organizáciami pracovníkov v odvetviach a súvisiacich odvetviach pri príprave spoločného systému odbornej prípravy vrátane úplnej integrácie „budúcich zručností“; c) účinnosť opatrenia pri dosahovaní jeho cieľov.

60	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Milník	Vývoj prístupu individuálnych vzdelávacích účtov (ICA)	Nadobudli účinnosť nariadenia kabinetu ministrov	neuvádza sa		neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Nadobudnutie účinnosti nariadení, v ktorých sa stanovuje prístup k rozvoju individuálneho vzdelávacieho účtu, ako aj: a) stanovenie kritérií oprávnenosti; b) stanovenie kritérií výberu poskytovateľov vzdelávania.
61	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Cieľ	Pilotné vedenie prístupu k individuálnym vzdelávacím účtom			0	1	3. štvrťrok	2026	Dokončil sa jeden pilotný projekt s cieľom posúdiť zavedenie riešenia individuálneho vzdelávacieho účtu, ktoré je najvhodnejšie pre situáciu v Lotyšsku. Očakáva sa, že do pilotného projektu sa zapojí 3 500 osôb, ktoré sú v procese vytvárania individuálnych vzdelávacích účtov a spravovania týchto individuálnych vzdelávacích účtov a uchovávaní údajov o účasti a výstupoch tvorcov počas projektu.
62	2.3.1.1.i. Poskytovanie digitálnych zručností na vysokej úrovni	Cieľ	Počet odborníkov (podnikateľský, akademický a verejný sektor) a študentov s pokročilými digitálnymi zručnosťami v oblasti kvantových technológií, HPC a jazykových technológií		Počet	0	3 000	3. štvrťrok	2026	Počet odborníkov na podnikanie, akademických a výskumných pracovníkov, ako aj odborníkov z verejného sektora, vysokoškolských študentov a iných zainteresovaných strán, ktorým bola poskytnutá podpora na účasť na moduloch odbornej prípravy týkajúcej sa pokročilých digitálnych zručností v oblasti kvantových technológií, HPC a jazykových technológií. Plánuje sa, že sa vyvinie približne 20 študijných modulov na začlenenie do bakalárskych, magisterských a doktorandských programov vo všetkých tematických skupinách vzdelávania, ako aj do programov vzdelávania dospelých pre odborníkov zamestnaných v podnikoch a iné zainteresované strany s vhodnou vedomostnou základňou. Obsah modulov štúdií pozostáva z poznatkov, ktoré sa doteraz nazbierali v oblasti HPC, kvantových technológií a jazykových technológií, ako aj z výsledkov výskumu vykonaného v rámci ANM.
63	2.3.1.2.i. Rozvoj kľúčových digitálnych zručností podnikov	Cieľ	Počet podnikov, ktorým sa zabezpečilo nadobudnutie základných digitálnych zručností	neuvádza sa	Počet	0	1286	2. štvrťrok	2024	Počet podnikov, ktorým sa zabezpečilo nadobudnutie základných digitálnych zručností. Nástroj podpory poskytuje odbornú prípravu 3 000 podnikom (1286 do 2. štvrťroka 2024) vrátane využívania online kurzov MOOC, ako aj

										zamerania na zlepšovanie digitálnych zručností. Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky na súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
64	2.3.1.2.i. Rozvoj kľúčových digitálnych zručností podnikov	Cieľ	Počet podnikov, ktorým sa zabezpečilo nadobudnutie základných digitálnych zručností [v súlade so zoznamom výnimiek opísaným v pláne obnovy a odolnosti pre súlad s technickými usmerneniami DNSH (2021/C58/01)].	neuvádza sa	Počet	0	3 000	2. štvrťrok	2026	Počet podnikov, ktorým sa zabezpečilo nadobudnutie základných digitálnych zručností. Nástroj podpory poskytuje odbornú prípravu 3 000 podnikom (1286 do 2. štvrťroka 2024) vrátane využívania online kurzov MOOC, ako aj zamerania na zlepšovanie digitálnych zručností. Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky na súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
65	2.3.1.3.i. Vývoj vlastného prístupu odbornej prípravy pre špecialistov IKT	Cieľ	Počet špecialistov v oblasti IKT, ktorí absolvovali odbornú prípravu v oblasti neformálneho vzdelávania	neuvádza sa	Počet	0	1 000	3. štvrťrok	2026	Odborníci zapojení do samoriadenej odbornej prípravy v oblasti IKT, ktorí ukončili aspoň jeden stupeň vzdelávania
66	2.3.1.4.i. Vývoj prístupu k individuálnym účtom vzdelávania	Cieľ	Dospelí podporovaní pri nadobúdaní digitálnych zručností prostredníctvom individuálnych zdrojov vzdelávacích účtov	neuvádza sa	Počet	0	1 500	4. štvrťrok	2024	Dospelí podporovaní pri nadobúdaní digitálnych zručností prostredníctvom individuálnych zdrojov vzdelávacích účtov
67	2.3.1.4.i. Vývoj prístupu k individuálnym účtom vzdelávania	Cieľ	Dospelí podporovaní pri nadobúdaní digitálnych zručností prostredníctvom individuálnych zdrojov	neuvádza sa	Počet	1 500	3500	3. štvrťrok	2026	Dospelí podporovaní pri nadobúdaní digitálnych zručností prostredníctvom individuálnych zdrojov vzdelávacích účtov

			vzdelávacích účtov							
68	2.3.r. Digitálne zručnosti pre digitálnu transformáciu spoločnosti a verejnej správy	Cieľ	Zvyšovanie úrovne zručností v oblasti digitálnych zručností vo veku 16 – 74 rokov: občania s minimálne základnými digitálnymi zručnosťami.	neuvádza sa	%	43 (v roku 2020)	54	3. štvrťrok	2026	Podiel obyvateľov Lotyšska s minimálne základnými digitálnymi zručnosťami. Dosiahnutie cieľa priamo súvisí s plánovanými reformnými opatreniami, ktoré zahŕňajú posilnenie štruktúry úrovni digitálnych zručností, t. j. umožnenie ich posúdenia na základe spoločného prístupu a navrhnutie vhodných vzdelávacích opatrení na ich zlepšenie, ako aj posúdenie výsledkov dosiahnutých týmito činnosťami odbornej prípravy a ich významu pre stanovené ciele.
69	2.3.r. Digitálne zručnosti pre digitálnu transformáciu spoločnosti a verejnej správy	Milník	Normatívny rámec posilňuje a uplatňuje spoločný rámec na posudzovanie základných digitálnych zručností, identifikáciu a plánovanie potrieb odbornej prípravy a hodnotenie	Regulačný rámec nadobudol účinnosť	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Nadobudli účinnosť legislatívne akty, ktorými sa stanovuje spoločný rámec na posudzovanie základných digitálnych zručností, identifikáciu a plánovanie potrieb odbornej prípravy a hodnotenie na základe DigiComp 2.1.
70	2.3.r. Digitálne zručnosti pre digitálnu transformáciu spoločnosti a verejnej správy	Milník	Nadobudli účinnosť zmeny normatívnych aktov o vnútroštátnych normách vysokoškolského vzdelávania, ktoré predpokladajú dosiahnutie výsledkov štúdie o digitálnej spôsobilosti na zodpovedajúcich úrovniach lotyšského kvalifikačného rámca.	Zmenený a doplnený regulačný rámec nadobudol účinnosť	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Nadobudli účinnosť zmeny vnútroštátnych noriem vysokoškolského vzdelávania (Štátna norma pre vysokoškolské vzdelávanie a národná norma pre vysokoškolské vzdelávanie). Stanovia výsledky, ktoré sa majú dosiahnuť pri získavaní digitálnych kompetencií, a zabezpečia ich uplatňovanie pri vývoji, udeľovaní licencií a akreditácii programov vysokoškolského vzdelávania za predpokladu, že študijné programy, ktoré sú vypracované, licencované a akreditované po nadobudnutí účinnosti regulačného rámca, zahŕňajú takéto dosiahnuteľné študijné výsledky a vhodné kurzy alebo moduly na ich dosiahnutie.
71	2.3.2.1. Digitálne zručnosti pre občanov vrátane mladých ľudí	Cieľ	Počet občanov s pokročilými digitálnymi samoobslužnými zručnosťami, ktorí sa zúčastnili na technologických	neuvádza sa	Počet	0	20 000	4. štvrťrok	2024	Počet občanov s pokročilými digitálnymi samoobslužnými zručnosťami, ktorí sa zúčastnili na technologických inovačných činnostiach. Bol vyvinutý a zavedený prístup k vzdelávaniu digitálnych samoobslužných zručností (elektronický vzdelávací kurz) vrátane vypracovania a vykonávania spoločných usmernení pre technologickú tvorivosť pre rozvoj technológie a inovačnej kapacity

			inovačných činnostiach							mladých ľudí. Počet občanov s pokročilými digitálnymi samoobslužnými zručnosťami, ktorí sa zúčastnili na technologických inovačných činnostiach, bol vyvinutý a zavedený prístup k vzdelávaniu digitálnych samoobslužných zručností (elektronický vzdelávací kurz) vrátane vypracovania a vykonávania spoločných usmernení pre technologickú kreativitu pre rozvoj technológie mládeže a inovačnej kapacity.
72	2.3.2.1. Digitálne zručnosti pre obyvateľov vrátane mladých ľudí	Cieľ	Počet obyvateľov s pokročilými digitálnymi samoobslužnými zručnosťami, ktorí sa zúčastnili na technologických inovačných činnostiach	neuvádza sa	Počet	20 000	50 000	3. štvrťrok	2026	V dôsledku investície bol vyvinutý a realizovaný prístup k vzdelávaniu digitálnych samoobslužných zručností (elektronický vzdelávací kurz) vrátane vypracovania a vykonávania spoločných usmernení pre technologickú kreativitu pre rozvoj technológie mládeže a inovačnej kapacity. Na odbornej príprave sa zúčastnilo najmenej 40 tisíc obyvateľov (z tých, ktorí sa špecializujú na samovzdelávanie, dosiahlo najmenej 5000); a najmenej 10 tisíc osôb sa zúčastnilo na technologických inovačných činnostiach.
73	2.3.2.1. Digitálne zručnosti pre obyvateľov vrátane mladých ľudí	Cieľ	Počet obcí s programami rozvoja digitálnych zručností pre mladých ľudí	neuvádza sa	Počet	0	42	3. štvrťrok	2026	V dôsledku investícií 42 obcí vymedzilo a plne realizovalo programy činností na zabezpečenie získavania a využívania digitálnych zručností v práci s mládežou, vytvorenie digitálneho prostredia pre prácu s mládežou a podporu účasti mladých ľudí na procesoch miestnej samosprávy.
74	2.3.2.2.i. Rozvoj zručností a schopností v oblasti digitálnej transformácie štátnej správy a miestnej samosprávy	Míľnik	Rámec digitálnych zručností a kompetencií vypracovaný do júna 2023		neuvádza sa	neuvádza sa		2. štvrťrok	2023	Na matkinej platforme verejnej správy sa sprístupní plán a rámec digitálnych zručností verejnej správy vrátane učebných plánov a zorganizuje sa odborná príprava.
75	2.3.2.2.i. Rozvoj zručností a schopností v oblasti digitálnej transformácie štátnej správy a miestnej samosprávy	Cieľ	Zamestnanci verejnej správy (štátnej a miestnej samosprávy) s pokročilými digitálnymi zručnosťami vrátane elektronického vzdelávania	neuvádza sa	Počet	neuvádza sa	25 160	4. štvrťrok	2024	Počet ľudí, ktorí nadobudli pokročilé digitálne zručnosti. V dôsledku investícií boli vytvorené rámce všeobecných a špecializovaných digitálnych kompetencií, plány rozvoja kompetencií a obsah učebných plánov; sekcia odbornej prípravy v oblasti digitálnych kompetencií a zručností s kompetenčnými rámcami, učebnými osnovami a programami odbornej prípravy organizovanými a funkčnými v jednotnom digitálnom

										prostredí diaľkového vzdelávania/platformy verejnej správy; odhadovaný počet štáristov a počet štáristov, ktorí absolvovali hodnotiace centrá (s osvedčením); použiteľnosť samoriadeného vzdelávania
76	2.3.2.2.i. Rozvoj zručností a schopností v oblasti digitálnej transformácie štátnej správy a miestnej samosprávy	Cieľ	Zamestnanci verejnej správy (štátnej a miestnej samosprávy), ktorí rozvinuli zručnosti v oblasti digitálnej transformácie vrátane elektronického vzdelávania;	neuvádza sa	Počet	neuvádza sa	62 900	3. štvrťrok	2026	Počet ľudí, ktorí nadobudli pokročilé digitálne zručnosti. V dôsledku investícií boli vytvorené rámce všeobecných a špecializovaných digitálnych kompetencií, plány rozvoja kompetencií a obsah učebných plánov; sekcia odbornej prípravy v oblasti digitálnych kompetencií a zručností s kompetenčnými rámcami, učebnými osnovami a programami odbornej prípravy organizovanými a funkčnými v jednotnom digitálnom prostredí diaľkového vzdelávania/platformy verejnej správy; odhadovaný počet štáristov a počet štáristov, ktorí absolvovali hodnotiace centrá (s osvedčením); použiteľnosť samoriadeného vzdelávania
77	2.3.2.3i. Odstránenie digitálnej priepasti v prípade sociálne zraniteľných žiakov a vzdelávacích inštitúcií	Milník	Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca, ktorým sa stanovujú postupy organizácie a vykonávania diaľkového vzdelávania	Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca, ktorým sa stanovujú postupy organizácie a vykonávania diaľkového vzdelávania	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2021	Nadobudnutie účinnosti nariadení kabinetu ministrov, ktorými sa stanovujú kritériá a podmienky organizácie a vykonávania diaľkového vzdelávania s cieľom zabezpečiť, aby sa diaľkové vzdelávanie organizovalo a vykonávalo vo všetkých lotyšských vzdelávacích inštitúciách a na všetkých úrovniach vzdelávania (okrem predškolskej úrovne). Vzdelávacie zariadenie zahŕňa do svojich vnútorných pravidiel rámec organizácie a vykonávania diaľkového vzdelávania, ako aj: 1. postup, ktorým vzdelávacie zariadenie určí, či majú vzdelávajúce sa osoby k dispozícii technické prostriedky na poskytovanie diaľkového vzdelávania, ako aj postupy poskytovania týchto technických prostriedkov, ak nie sú k dispozícii vzdelávajúcim sa osobám; 2. postup zaznamenávania účasti študentov na diaľkovom vzdelávaní a vykonávania pridelených úloh; 3. v prípadoch, keď účasť vzdelávajúcej sa osoby na diaľkovom vzdelávaní nie je možná alebo je obmedzená z technických dôvodov;

										4. postupy na zabezpečenie súladu s bezpečnostnými požiadavkami počas diaľkového vzdelávania a postupy komunikácie s právnymi zástupcami vzdelávajúcej sa osoby v prípade ohrozenia bezpečnosti alebo zdravia; 5. postup, ktorým študenti využívajú zdroje a infraštruktúru vzdelávacích inštitúcií (priestory, knižnice atď.) ako súčasť diaľkového vzdelávania.
78	2.3.2.3i. Odstránenie digitálnej priepasti pre sociálne zraniteľné skupiny a vzdelávacie inštitúcie	Cieľ	Počet jednotiek vybavenia IKT pre cieľovú skupinu (študenti)	neuvádza sa	Počet	neuvádza sa	13 310	4. štvrťrok	2022	Počet zariadení IKT, ktoré sú k dispozícii na učenie sa z „počítačovej knižnice“ a ktoré zlepšujú efektívnosť vzdelávania a znižujú nerovnosti. „Počítačová knižnica“ škôl poskytuje žiakom a učiteľom, ktorí na to, aby sa učili a aby vyučovali, potrebujú počítač, príležitosť „vypožičiavať si“ počas trvania ich štúdia, zatiaľ čo sa pracuje na udržateľnom systéme, ktorý zabezpečí prístup k technológiám pre každého žiaka a učiteľov v celom Lotyšsku.
79	2.3.2.3i. Odstránenie digitálnej priepasti v prípade sociálne zraniteľných žiakov a vzdelávacích inštitúcií	Cieľ	Počet jednotiek vybavenia IKT pre cieľovú skupinu (študenti)	neuvádza sa	Počet	neuvádza sa	26 620	4. štvrťrok	2023	Počet zariadení IKT, ktoré sú k dispozícii na učenie sa z „počítačovej knižnice“ a ktoré zlepšujú efektívnosť vzdelávania a znižujú nerovnosti. „Počítačová knižnica“ škôl poskytuje žiakom a učiteľom, ktorí na to, aby sa učili a aby vyučovali, potrebujú počítač, príležitosť „vypožičiavať si“ počas trvania ich štúdia, zatiaľ čo sa pracuje na udržateľnom systéme, ktorý zabezpečí prístup k technológiám pre každého žiaka a učiteľov v celom Lotyšsku.
80	2.4.r. Rozvoj širokopásmovej infraštruktúry	Míľnik	Prijatie technickej požiadavky na prepojenú a automatizovanú jazdu	Prijatie spoločných technických požiadaviek	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2021	1. SJSC „Lotyšské štátne rozhlasové a televízne centrum“ určuje spoločné technické požiadavky na prevádzkovateľov elektronických komunikácií s cieľom umožniť prepojenú a automatizovanú jazdu. Zohľadnia sa pritom potreby prevádzkovateľov v spolupráci so zástupcami Estónska, Litvy a Poľska s cieľom uľahčiť rozvoj prepojeného a automatizovaného jazdného koridoru pozdĺž trate Via Baltica, pričom výbor pre obstarávanie prijme spoločné technické požiadavky.

81	2.4.r. Rozvoj širokopásmovej infraštruktúry	Míľnik	Prijatie spoločného modelu rozvoja poslednej míle	Prijatie spoločného modelu rozvoja poslednej míle	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2021	1. Na základe vykonaných štúdií vypracuje ministerstvo dopravy plán rozvoja sektora elektronických komunikácií, ktorý obsahuje návrh vzoru. 2. Výsledok verejnej konzultácie povedie ku konečnému rozhodnutiu o modeli, ktoré sa prijme a vykoná.
82	2.4.1.1.i. Výstavba pasívnej infraštruktúry na koridore Via Baltica na pokrytie 5G	Cieľ	Dostupnosť optických sietí na ceste Via Baltica	neuvádza sa	%	6,27	100	4. štvrťrok	2025	Ukazovateľ sa meria ako percentuálny podiel celkovej dĺžky trate Via Baltica. Údaje sa odvodnia z prác ukončených v rámci projektu, t. j. z celkovej dĺžky inštalovanej optickej siete.
83	2.4.1.2i. Rozvoj infraštruktúry širokopásmovej alebo veľmi vysokokapacitnej siete „poslednej míle“	Cieľ	Počet domácností, podnikov, škôl, nemocníc a iných verejných budov, ktoré majú prístup k širokopásmovému pripojeniu k sieti s veľmi vysokou kapacitou	neuvádza sa	Počet	0	1 500	4. štvrťrok	2025	Ukazovateľ je definovaný ako počet domácností, podnikov, škôl, nemocníc a iných verejných budov, ktoré majú prístup k širokopásmovému pripojeniu k sieti s veľmi vysokou kapacitou, potvrdený zmluvou s obchodníkom s elektronickými komunikáciami o predplatení rýchlosti služby najmenej 100 Mbps [vysokokapacitná širokopásmová sieť (VHCN)] a ktoré majú prístup k takejto službe, t. j. možnosť uzavrieť zmluvu s obchodníkom s elektronickými komunikáciami a začať s prijímaním služby do indikatívneho mesiaca od žiadosti o poskytnutie služby.

C. KOMPONENT 3: ZNÍŽENIE NEROVNOSTI

Všeobecným cieľom tohto komponentu lotyšského plánu obnovy a odolnosti je riešiť výzvy súvisiace s územnou a so sociálnou nerovnosťou v Lotyšsku, ktorú zhoršuje pandémia COVID-19. Cieľom komponentu je znížiť nerovnosť vytvorením väčšieho počtu pracovných miest v regiónoch, zlepšením regionálneho prepojenia a prístupu ku kvalitným službám, poskytovaním cenovo dostupnejšieho bývania, zlepšením školskej infraštruktúry, podporou zvyšovania kvalifikácie a rekvalifikácie pracovníkov a nezamestnaných, posilnením sociálnej záchranej siete, zlepšením dostupnosti budov pre osoby so zdravotným postihnutím a novými zariadeniami dlhodobej starostlivosti pre starších ľudí. Všetky opatrenia v rámci komponentu podporujú jednu z dvoch hlavných reforiem – prebiehajúcu administratívnu územnú reformu a reformu minimálneho príjmu.

Komponent podporuje riešenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa sociálneho vylúčenia, najmä s cieľom zlepšiť primeranosť dávok minimálneho príjmu, minimálnych starobných dôchodkov a podpory príjmu pre osoby so zdravotným postihnutím, ako aj kvality a efektívnosti vzdelávania a odbornej prípravy so zameraním na pracovníkov s nízkou kvalifikáciou a uchádzačov o zamestnanie (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 2, 2019). Komponent takisto podporuje riešenie odporúčania zamerať hospodársku politiku súvisiacu s investíciami na poskytovanie cenovo dostupného bývania so zreteľom na regionálne rozdiely (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3, 2019). Komponent napokon podporuje riešenie odporúčania na posilnenie záchranej sociálnej siete a zmiernenie vplyvu krízy na zamestnanosť, a to aj prostredníctvom zlepšených aktívnych opatrení a zručností na trhu práce (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 2, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúcich krokov stanovených v pláne obnovy a odolnosti v súlade s technickými usmerneniami DNSH (2021/C58/01).

C.1. Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory

Reforma: 3.1.1.r. Administratívna územná reforma

Všeobecným cieľom tejto reformy je zlepšiť kvalitu služieb pre obyvateľov Lotyšska a zlepšiť miestne podnikateľské prostredie znížením počtu administratívnych jednotiek a zvýšením efektívnosti a prístupnosti poskytovania služieb. Opatrenia opísané nižšie (renovácia a rekonštrukcia štátnych regionálnych a miestnych ciest, budovanie kapacít miestnych samospráv a plánovacích regiónov zabezpečujúcich efektívnejšie verejné služby, rozvoj infraštruktúry priemyselných parkov, cenovo dostupné bývanie, rozvoj školskej infraštruktúry a školských autobusov) sú prepojené s týmto reformným opatrením a podporujú ho.

Opatrenie zahŕňa prijatie nového zákona o obciach, v ktorom sa preskúmajú funkcie a úlohy miestnych samospráv. Nový zákon zabezpečí lepšiu správu vecí verejných na úrovni obcí, jasnejšie oddelenie a rozdelenie právomocí medzi rozhodovacími a výkonnými právomocami a zvýši účasť občanov na rozhodovaní miestnych komunít.

Zatiaľ čo celková administratívna územná reforma bude pokračovať aj po časovom rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, vykonávanie osobitnej reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investície: 3.1.1.1.i. Zlepšenie siete regionálnych a miestnych ciest

Všeobecným cieľom tejto investície je renovácia a rekonštrukcia štátnych regionálnych a miestnych ciest s cieľom zlepšiť bezpečnosť cestnej premávky, zabezpečiť prepojenosť nových obcí a zlepšiť prístup občanov k pracovným miestam a službám.

Investičné opatrenie pozostáva z renovácie a rekonštrukcie 210 km štátnych regionálnych a miestnych ciest v súlade s prioritným zoznamom ministerstva ochrany životného prostredia a regionálneho rozvoja vymedzeným v spolupráci s plánovacími regiónmi, lotyšskými štátnymi cestami a ministerstvom dopravy. V rámci sprievodných opatrení sa musí obstaráť sedem mestských a prímestských elektrických batériových vlakov a 21 nízkoemisných vozidiel (elektrické autobusy a električky) s cieľom doplniť lotyšský vozový park verejnej dopravy.

Hlavné investičné opatrenie sa vykoná do 31. decembra 2024 a sprievodné opatrenia sa dokončia do 31. augusta 2026.

Investície: 3.1.1.2.i. Posilnenie kapacity obcí zlepšiť efektívnosť a kvalitu služieb

Všeobecným cieľom tejto investície je zlepšiť kvalitu a efektívnosť obecných služieb po reorganizácii miestnej správy. Očakáva sa, že zvýšená kapacita a odborné zručnosti obcí im umožnia lepšie slúžiť občanom.

Toto investičné opatrenie spočíva v nadobudnutí účinnosti nariadenia vlády, ktorým sa vymedzuje rozsah hodnotenia obecných služieb, poskytovanie metodologickej podpory na budovanie kapacít zamestnancov obcí a plánovanie a poskytovanie komunálnych služieb. Okrem toho sa v opatrení identifikujú nedostatky služieb miestnej správy a opatrenia na ich zlepšenie. Opatrením sa napokon zvýši kapacita 1 300 zamestnancov obcí a plánovacích regiónov prostredníctvom špecializovanej odbornej prípravy, študijných návštev, výmeny skúseností, odborného hodnotenia a iných opatrení na budovanie kapacít.

Realizácia investície sa ukončí do 31. augusta 2026.

Investície: 3.1.1.3.i. Investície do verejnej infraštruktúry na rozvoj priemyselných parkov v regiónoch

Všeobecným cieľom tejto investície je podporiť infraštruktúru priemyselných zón a prilákať investorov a firmy do lotyšských regiónov mimo Rigy, čo pomôže vytvoriť pracovné miesta s vysokou pridanou hodnotou a orientovanými na vývoz a znížiť rozdiely v rozvoji medzi regiónom Rigy a zvyškom krajiny.

Opatrenie spočíva v prijatí podporného programu na rozvoj priemyselných parkov a území v regiónoch; verejné obstarávanie a zadávanie zákaziek na rozvoj priemyselných parkov konkrétnym príjemcom, ktorí rozvíjajú priemyselné územie, stratégiu rozvoja parkov alebo podnikateľský plán; podpísanie najmenej štyroch vyhlásení o zámere alebo zmlúv s medzinárodne uznávanými prevádzkovateľmi priemyselných parkov a/alebo potenciálnymi nájomníkmi, ktorými sa zabezpečí prilákanie/realizácia dodatočných investícií súkromného sektora vo výške aspoň 85 700 000 EUR. Opatrenie zahŕňa dokončenie výstavby najmenej štyroch priemyselných parkov celoštátneho významu v regiónoch vrátane vytvorenia potrebných verejnoprospešných spojení (vrátane vykurovania, vody a kanalizácie, elektrickej energie), obnovy alebo inštalácie prístupových ciest v blízkosti priemyselných oblastí, ako aj

výstavba budov určených na komerčné účely a s nimi súvisiacej infraštruktúry. V dôsledku tohto opatrenia sa vytvorí aspoň 328 nových pracovných miest s priemernými mzdami, ktoré presahujú priemerné platy v príslušnom hospodárskom odvetví.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v zadávacích podmienkach pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: i) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného využívania²¹; ii) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty²²; iii) činnosti súvisiace so skládkami odpadov, spaľovňami²³ a mechanickými biologickými čistiarňami²⁴ a iv) činnosti, pri ktorých dlhodobá likvidácia odpadu môže poškodiť životné prostredie. V zadávacích podmienkach sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len tie činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Realizácia investície sa ukončí do 31. augusta 2026.

Investície: 3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným

Všeobecným cieľom tohto opatrenia je stimulovať ponuku bývania, zabezpečiť cenovo dostupné bývanie, prispieť k regionálnej mobilite pracovnej sily a pomôcť prilákať a udržať kvalifikovaných odborníkov v regiónoch.

Opatrenie spočíva v nadobudnutí účinnosti nového právneho rámca pre nájomné s cieľom zabezpečiť spravodlivú rovnováhu medzi záujmami nájomcu a prenajímateľa a uľahčiť riešenie sporov týkajúcich sa prenájmu; prijatie stratégie cenovej dostupnosti bývania; prijatie nariadenia o bývaní s nízkym nájomným, v ktorom sa vymedzí veľkosť, rozsah a druh podpory a kritériá pre príjemcov; schvaľovanie projektov najmenej 700 bytov a výstavba najmenej 300 bytov v časovom rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti. Priemerná veľkosť bytu je 52,125 m² a strop nájomného je 4,40 EUR/m². Schválené projekty musia spĺňať požiadavky vysokej kvality: budovy musia mať takmer nulovú spotrebu energie a v čase uvedenia do prevádzky sa musia vykonať príslušné skúšky kvality (akustické merania, skúška priepustnosti vzduchu v budove).

Realizácia investície sa ukončí do 31. augusta 2026.

²¹ Okrem projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v prílohe III k technickému usmerneniu „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01).

²² Ak sa v rámci podporovanej činnosti dosiahnu predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné hodnoty stanovené pre bezodplatné pridelovanie kvót pre činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.

²³ Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

²⁴ Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanické biologické spracovanie, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo prispôsobenie triedeného odpadu na činnosti recyklácie kompostovaného biologického odpadu a anaeróbnej digestie biologického odpadu za predpokladu, že takéto činnosti v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

Investície: 3.1.1.5.i. Rozvoj infraštruktúry a vybavenia vzdelávacích inštitúcií

Všeobecným cieľom tohto investičného opatrenia je zlepšiť kvalitu regionálnych škôl spojením investícií s optimalizáciou školskej siete.

Opatrenie spočíva v nadobudnutí účinnosti právneho rámca, ktorým sa stanovujú kvantitatívne a kvalitatívne kritériá pre inštitúcie všeobecného stredoškolského vzdelávania, v prijatí najmenej 20 rozhodnutí miestnych samospráv o reorganizácii škôl a zlepšení školských infraštruktúr. Investície zlepšujú školské zariadenia, ako sú hygienické požiadavky v triedach, inžinierske siete (vrátane ventilačných systémov), dostatočné a energeticky efektívne osvetlenie a iné ergonomické a moderné riešenia v oblasti vzdelávania. Investície možno plánovať aj na nákup informačných technológií a vedeckých, technických, inžinierskych a matematických zariadení, na implementáciu nových vylepšených učebných osnov a na realizáciu diaľkového a online vzdelávania.

Realizácia investície sa ukončí do 31. augusta 2026.

Investície: 3.1.1.6.i. Nakupovanie vozidiel s nulovými emisiami na výkon komunálnych funkcií a služieb

Všeobecným cieľom tohto investičného opatrenia je zlepšiť funkcie a služby obcí so zameraním na mobilitu študentov a zároveň optimalizovať školskú sieť. Vedľajším cieľom je prispieť k ekologizácii verejnej dopravy v Lotyšsku investovaním do vozidiel s nízkymi emisiami.

Opatrenie spočíva v prijatí nariadenia vlády, ktorým sa stanovujú podmienky pre obce na získanie podpory na obstarávanie vozidiel s nulovými emisiami, postup obstarávania a dodanie 15 nízkoemisných vozidiel (elektrických autobusov) na prepravu vzdelávajúcich sa osôb v regiónoch.

Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2025.

Reforma: 3.1.2.r. Prístup k sociálnym službám a službám zamestnanosti na podporu reformy minimálneho príjmu

Všeobecným cieľom tejto reformy je znížiť nerovnosť, zlepšiť záchrannú sociálnu sieť, podporiť sociálnu integráciu a začlenenie v Lotyšsku.

Opatrenie pozostáva z dvoch hlavných krokov. Prvým krokom je prijatie plánu na zlepšenie systému podpory minimálneho príjmu na roky 2022 – 2024 s cieľom posilniť metodiku výpočtu minimálneho príjmu; prijatie usmernení o sociálnej ochrane a trhu práce na roky 2021 – 2027 s cieľom podporiť sociálne začlenenie obyvateľstva, znížiť príjmovú nerovnosť a chudobu, vytvoriť dostupné a prispôsobené sociálne služby a podporiť vysokú úroveň zamestnanosti v kvalitnom pracovnom prostredí; prijatie plánu rozvoja sociálnych služieb na roky 2021 – 2023 zameraného na zlepšenie poskytovania komunitných služieb; a prijatie plánu na podporu rovnakých príležitostí pre osoby so zdravotným postihnutím na roky 2021 – 2023, ktorého cieľom je vytvoriť integrovaný systém podpory, ktorý spĺňa potreby osôb so zdravotným postihnutím. Druhým krokom je nadobudnutie účinnosti legislatívnych pozmeňujúcich návrhov národného parlamentu s cieľom zlepšiť systém podpory minimálneho príjmu vrátane stanovenia minimálnej hranice minimálneho príjmu vo výške najmenej 20 % mediánu príjmu a zavedenia postupu každoročnej kladnej indexácie (od roku 2023).

Vykonávanie reformy sa ukončí do 31. decembra 2021.

Investície: 3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu

Všeobecným cieľom tohto investičného opatrenia je zlepšiť prístup k zariadeniam, pracovným miestam a službám pre osoby so zdravotným postihnutím, a tým prispieť k ich sociálnemu začleneniu.

Opatrenie pozostáva z výberu 63 verejných a obecných budov a ich modernizácie s cieľom zabezpečiť prístup k zariadeniam a informáciám pre osoby s funkčným postihnutím (zrak, sluch, mobilita a duševné postihnutie) vrátane zlepšenia vizuálnych informácií, prispôsobenia a zabezpečenia evakuačných systémov pre osoby so zdravotným postihnutím a inštalácie pomôcok, ako sú rampy, WC, výťahy, ľahko otváracie alebo automatické dvere. Opatrenie okrem toho zahŕňa výber, modernizáciu a zlepšenie fyzickej dostupnosti bývania pre 259 osôb so zdravotným postihnutím (so závažnejším zdravotným postihnutím), čím sa zlepši ich prístup k zamestnaniu a službám a čím sa podporí ich ľudská dôstojnosť a kvalita života.

Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2024.

Investície: 3.1.2.2.i. Vývoj prognostického nástroja

Všeobecným cieľom tohto investičného opatrenia je zlepšiť kapacitu makroekonomického modelovania s cieľom posúdiť dlhodobú udržateľnosť systému sociálneho zabezpečenia.

Opatrenie pozostáva z verejnej súťaže a vývoja ekonometrických modelov a metodiky dlhodobého predpovedania sociálnej podpory vrátane dôchodkov, vypracovania technických špecifikácií informačného systému a monitorovania vývoja systému. Konečné výsledky obsahujú hodnotiacu správu o súčasnej situácii; matematický model prognózovania dôchodkov; hodnotenie súčasného nástroja prognózovania a jeho potenciálu; technické špecifikácie pre vývoj informačného systému; monitorovanie vývoja systému počas celého opatrenia.

Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2024.

Investície: 3.1.2.3.i. Odolnosť a kontinuita služby dlhodobej sociálnej starostlivosti

Všeobecným cieľom tohto investičného opatrenia je umožniť prechod od poskytovania inštitucionálnej dlhodobej starostlivosti k modelu komunitnej starostlivosti.

Opatrenie pozostáva z vypracovania štandardného konštrukčného riešenia nových zariadení dlhodobej starostlivosti, uzavretia dohôd medzi ministerstvom sociálnych vecí a 18 obcami na zriadenie nových miest na poskytovanie služieb dlhodobej starostlivosti v blízkosti rodinného prostredia a výstavby nových zariadení dlhodobej starostlivosti pre 852 seniorov v 71 budovách. Pri výstavbe týchto budov sa zabezpečí maximálne 12 osôb na budovu a každá budova sa vybaví spotrebičmi, vybavením a nábytkom. Nový model dlhodobej starostlivosti zabezpečí prechod ľudí v dôchodkovom veku z inštitucionálnej starostlivosti do rodinnej starostlivosti.

Realizácia investície sa ukončí do 31. decembra 2024.

Investície: 3.1.2.4.i. Synergický rozvoj sociálnych a profesijných rehabilitačných služieb na podporu odolnosti ľudí s funkčnými poruchami

Všeobecným cieľom tohto investičného opatrenia je zlepšiť sociálne začlenenie a rehabilitáciu osôb s funkčným postihnutím vypracovaním a uplatňovaním jednotného štandardu služieb.

Opatrenie pozostáva z vývoja, pilotného vedenia a prijatia normy rehabilitačnej služby v zamestnaní, ktorá podporuje zachovanie, obnovu a nadobúdanie nového vzdelania alebo zručností na opätovné zamestnanie pre osoby s telesným postihnutím. Opatrenie takisto pomôže zlepšiť infraštruktúru a vybavenie v budovách, v ktorých sa poskytujú služby.

Realizácia investície sa ukončí do 30. júna 2025.

Investície: 3.1.2.5.i. Účasť nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie a osôb ohrozených nezamestnanosťou na trhu práce

Všeobecným cieľom tohto investičného opatrenia je zlepšiť zvyšovanie úrovne zručností a rekvalifikáciu nízkokvalifikovaných pracovníkov a nezamestnaných s cieľom zlepšiť ich pracovné príležitosti na trhu práce.

Opatrenie spočíva v rozvoji ponuky rekvalifikácie a zvyšovania kvalifikácie so zameraním na digitálne zručnosti pre klientov (nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie, osoby ohrozené nezamestnanosťou) Štátnej agentúry pre zamestnanosť (SEA), vykonávanie opatrení aktívnej politiky trhu práce, rozvoj digitálnych nástrojov na hodnotenie zručností a zvyšovanie úrovne zručností aspoň 20 450 osôb. V rámci tohto opatrenia sa agentúra zameria na dôkladnejší individuálny prístup založený na výsledkoch reformovaného a upraveného systému profilovania. Investícia doplní opatrenia aktívnej politiky trhu práce (ALMP) plánované v rámci kohéznych fondov na roky 2021 – 2027, ktoré sa začnú po ukončení investícií v rámci plánu obnovy a odolnosti.

Realizácia investície sa ukončí do 31. augusta 2026.

C.2. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu

Poradové číslo	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis jednotlivých míľnikov a cieľov
					Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Štvrťrok	Rok	
84	3.1.1.r. Administratívna územná reforma	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti nového „zákona o obciach“	Nadobudnutie účinnosti nového „zákona o obciach“	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Nadobudnutie účinnosti „zákona o obciach“, ktorým sa preskúmajú funkcie a úlohy miestnych samospráv s cieľom zosúladiť ich s výsledkami administratívnej územnej reformy (ktorou sa nahrádza zákon o miestnej samospráve z 19. 5. 1994). Zabezpečí lepšiu správu vecí verejných po administratívnej územnej reforme obcí, podporu demokratizácie a jasnejšie oddelenie rozhodovacích právomocí od výkonnej moci, stanovenie jasného rozdelenia právomocí a funkcií, zníženie koncentrácie právomocí a pravidelné zvyšovanie účasti miestneho spoločenstva.
85	3.1.1.1.i. Zlepšenie siete regionálnych a miestnych ciest	Cieľ	Renovované a rekonštruované regionálne a miestne cesty pre bezpečnú dostupnosť krajských administratívnych centier a ich služieb a pracovných miest	neuvádza sa	km	0	70	4. štvrťrok	2022	Štátne regionálne a miestne cesty sa zrenovovali a rekonštruovali tak, aby boli k dispozícii administratívnym centrom okresov a ich službám a pracovným miestam a aby sa zabezpečilo plné fungovanie nových obcí. Práce na výstavbe ciest zahŕňajú investície, ktoré zvyšujú bezpečnosť cestnej premávky.

			a pre plné fungovanie nových obcí.							
86	3.1.1.1.i. Zlepšenie siete regionálnych a miestnych ciest	Cieľ	Renovované a rekonštruované regionálne a miestne cesty pre bezpečnú dostupnosť krajských administratívnych centier a ich služieb a pracovných miest a pre plné fungovanie nových obcí	neuvádza sa	km	70	210	4. štvrťrok	2024	Štátne regionálne a miestne cesty sa zrenovovali a rekonštruovali tak, aby boli k dispozícii administratívnym centrom okresov a ich službám a pracovným miestam a aby sa zabezpečilo plné fungovanie nových obcí. Práce na výstavbe ciest zahŕňajú investície, ktoré zvyšujú bezpečnosť cestnej premávky.
87	3.1.1.1.i. Zlepšenie siete regionálnych a miestnych ciest	Cieľ	Nákup mestských a prímestských elektrických vlakov (batériových elektrických vlakov)	neuvádza sa	Počet	0	7	3. štvrťrok	2026	Dodanie 7 elektrických batériových vlakov s nulovými emisiami.
88	3.1.1.1.i. Zlepšenie siete regionálnych a miestnych ciest	Cieľ	Zvýšenie počtu elektrických dopravných jednotiek v meste Riga (elektrické autobusy, električky)	neuvádza sa	Počet	0	21	3. štvrťrok	2026	Dodanie 21 jednotiek mestskej verejnej dopravy s nulovými emisiami (elektrické autobusy a električky) pre metropolitnú sieť v Rige.
89	3.1.1.2.i. Posilnenie kapacity obcí zlepšiť efektívnosť a kvalitu ich činností	Milník	Bol prijatý právny základ pre vykonávanie podpory budovania kapacít miestnych	Boli prijaté nariadenia kabinetu ministrov	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Boli prijaté nariadenia vlády na vykonávanie podpory budovania kapacít miestnych samospráv, ako aj: a) vymedzenie rozsahu a parametrov budovania kapacít v obciach;

			samospráv.								b) posúdenie komunálnych služieb vo verejnom záujme; c) poskytovanie metodologickej podpory a budovania kapacít; d) spôsoby pilotného vedenia plánovania a poskytovania komunálnych verejných služieb.
90	3.1.1.2.i. Posilnenie kapacity obcí zlepšiť efektívnosť a kvalitu ich činností	Milník	Ukončenie hodnotenia verejných služieb miestnej samosprávy, zistenie nedostatkov a opatrení na ich zlepšenie	Ukončenie posudzovania	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2024	Ukončenie posudzovania efektívnosti poskytovania verejných služieb miestnej samosprávy v súlade s ustanoveniami nariadení vlády ministrov o vykonávaní podpory budovania kapacít miestnej samosprávy.	
91	3.1.1.2.i. Posilnenie kapacity obcí zlepšiť efektívnosť a kvalitu ich činností	Cieľ	Počet vyškolených zamestnancov miestnej samosprávy	neuvádza sa	Počet	0	750	4. štvrťrok	2024	Počet vyškolených zamestnancov miestnej samosprávy, zlepšenie ich prevádzkovej efektívnosti, metodická podpora práce v obciach po administratívnej územnej reforme. Odborná príprava a ďalšie opatrenia na budovanie kapacít sa uskutočnili na základe posúdenia služieb a kapacít miestnej samosprávy.	
92	3.1.1.2.i. Posilnenie kapacity obcí zlepšiť efektívnosť a kvalitu ich činností	Cieľ	Počet vyškolených zamestnancov miestnej samosprávy	neuvádza sa	Počet	750	1 300	3. štvrťrok	2026	Počet vyškolených zamestnancov miestnej samosprávy, zlepšenie ich prevádzkovej efektívnosti, metodická podpora práce v obciach po administratívnej územnej reforme. Odborná príprava a ďalšie opatrenia na budovanie kapacít sa uskutočnili na základe posúdenia služieb a kapacít miestnej samosprávy.	

93	3.1.1.3.i. Investície do obchodnej infraštruktúry na rozvoj priemyselných parkov a oblastí v regiónoch	Milník	Prijatie programu na podporu rozvoja priemyselných parkov a území v regiónoch	Prijaté nariadenia vlády a koordinovaný program pomoci	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Boli vypracované a prijaté nariadenia kabinetu ministrov stanovujúce podmienky a kritériá poskytovania pomoci priemyselným oblastiam. Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky na súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
94	3.1.1.3.i. Investície do obchodnej infraštruktúry na rozvoj priemyselných parkov a oblastí v regiónoch	Milník	Zadávanie zákaziek na rozvoj priemyselných parkov v regiónoch	Zadávanie zákaziek na realizáciu projektov	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Zadávanie zákaziek na rozvoj priemyselných parkov v regiónoch príjemcom zo súkromného sektora, ktorí vypracovali stratégiu rozvoja priemyselných parkov alebo podnikateľský plán. Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „nespôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky na súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
95	3.1.1.3.i. Investície do obchodnej infraštruktúry na rozvoj priemyselných	Cieľ	Vyhlásenia o zámere/uzavreté zmluvy	neuvádza sa	Počet	0	4	4. štvrťrok	2025	Najmenej štyri vyhlásenia o zámere/zmluvy podpísané s medzinárodnou uznávanými prevádzkovateľmi priemyselných parkov a/alebo potenciálnymi investormi s cieľom

	parkov a oblastí v regiónoch									prilákať/realizovať nefinančné investície vo výške aspoň 85 741 349 EUR. Výberovými kritériami sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickými usmerneniami „nеспôsobiť žiadne významné škody“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky na súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.
96	3.1.1.3.i. Investície do verejnej obchodnej infraštruktúry na rozvoj priemyselných parkov a oblastí v regiónoch	Cieľ	Dokončenie výstavby priemyselných parkov/území, v ktorých sa rozvíja verejná infraštruktúra v regiónoch	neuvádza sa	Počet	0	4	4. štvrťrok	2025	Dokončenie výstavby najmenej štyroch národných priemyselných parkov/území vrátane vytvorenia potrebných priemyselných prepojení a zvýšenia ich súvisiacej kapacity (vrátane vykurovania, vody a kanalizácie, elektrickej energie), obnovy alebo inštalácie prístupových ciest v blízkosti priemyselných oblastí, ako aj výstavby budov na komerčné účely a s nimi súvisiacej infraštruktúry.
97	3.1.1.3.i. Investície do verejnej obchodnej infraštruktúry na rozvoj priemyselných parkov a oblastí v regiónoch	Cieľ	Vytváranie nových pracovných miest v priemyselných parkoch s priemernými mzdami nad úrovňou priemerných miezd v príslušnom hospodárskom odvetví	neuvádza sa	Počet	0	328	3. štvrťrok	2026	Predloženie zoznamu pracovných miest vytvorených prevádzkovateľmi parkov alebo súkromnými investormi a miezd potvrdzujúcich vytvorenie nových pracovných miest s platmi nadpriemernými mzdami v príslušnom hospodárskom odvetví.

98	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Milník	Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa vyvažujú práva nájomcov a prenajímateľov	Nadobudnutie účinnosti zákona o nájme obytných priestorov	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2021	Nadobudnutie účinnosti nového právneho rámca pre nájomné, aby sa zabezpečila spravodlivá rovnováha medzi záujmami nájomcu a prenajímateľa a aby sa urýchlilo riešenie sporov týkajúcich sa doby nájmu a vyrovnania nájomného, čo je osobitne dôležité na podporu výstavby prenájmu bytov a následne na uľahčenie cenovej dostupnosti bývania.
99	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Milník	Prijatie stratégie cenovej dostupnosti bývania	Vláda prijala stratégiu v oblasti bývania a cenovej dostupnosti	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2022	Stratégia cenovej dostupnosti bývania zahŕňa smery činnosti, politické ukazovatele a súbor úloh na podporu prístupu k bývaniu, poskytuje riešenia na poskytovanie podpory cenovej dostupnosti bývania pre domácnosti rôznych druhov a príjmov vrátane domácností s najnižšími príjmami a že podporné mechanizmy a predpisy podporujú tak opravu existujúceho bytového fondu, ako aj rozvoj nového bytového fondu.
100	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Milník	Nariadenie vlády o výstavbe bytov s nízkym nájomným	Nadobudnutie účinnosti nariadenia vlády o výstavbe bytov s nízkym nájomným	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2022	Nariadenie kabinetu ministrov o výstavbe bytov s nízkym nájomným nadobudlo účinnosť s cieľom vymedziť veľkosť, rozsah a druh podpory a kritériá pre príjemcov.
101	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Cieľ	Počet bytov v rámci schválených projektov	neuvádza sa	Počet	0	300	4. štvrťrok	2024	Financovanie musí schváliť národná rozvojová inštitúcia Altum na projekty najmenej 300 bytov. V rámci schválených projektov sa bývanie poskytuje za nízke nájomné (orientačne 4,40 EUR/m ²). Schválené

											projekty musia spĺňať požiadavky vysokej kvality: 1. budova musí byť budovou s takmer nulovou spotrebou energie; 2. v čase uvedenia do prevádzky sa vykonajú skúšky primeranej kvality (akustické merania, skúška priepustnosti vzduchu v budove).
102	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Cieľ	Počet bytov v rámci schválených projektov	neuvádza sa	Počet	300	700	3. štvrťrok	2026	Financovanie musí schváliť národná rozvojová inštitúcia Altum na projekty najmenej 700 bytov; V rámci schválených projektov sa bývanie poskytuje za nízke nájomné (orientačne 4,40 EUR/m ²). Schválené projekty musia spĺňať požiadavky vysokej kvality: 1. budova musí byť budovou s takmer nulovou spotrebou energie; 2. v čase uvedenia do prevádzky sa vykonajú skúšky primeranej kvality (akustické merania, skúška priepustnosti vzduchu v budove).	
103	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Cieľ	Počet postavených bytov	neuvádza sa	Počet	0	300	3. štvrťrok	2026	Projekty dokončené s 300 bytmi postavenými a dodanými v súlade s týmito špecifikáciami: 1. budova musí byť budovou s takmer nulovou spotrebou energie; 2. v čase uvedenia do prevádzky sa vykonajú vhodné testy kvality (akustické merania, skúška priepustnosti vzduchu v budove).	
104	3.1.1.5.i. Rozvoj a vybavenie infraštruktúry vzdelávacích	Míľnik	Vymedzenie prijatých kvalitatívnych a kvantitatívnych	Právny rámec nadobudol účinnosť	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2021	Nadobudnutie účinnosti právneho rámca prijatého vládou na podporu poskytovania vysokokvalitného vzdelávania prostredníctvom podpory	

	inštitúcií		kritérií								komplexnej ponuky vzdelávacích programov na regionálnej úrovni, ako aj vytvorením siete všeobecných stredoškolských vzdelávacích inštitúcií v súlade s demografickou situáciou. V právnom rámci sa stanovujú minimálne kvantitatívne a kvalitatívne kritériá (ako je minimálny počet študentov, dostupnosť infraštruktúry atď.) pre inštitúcie všeobecného sekundárneho vzdelávania.
105	3.1.1.5.i. Rozvoj a vybavenie infraštruktúry vzdelávacích inštitúcií	Milník	Prijatie rozhodnutí miestnych rád o reorganizácii najmenej 20 inštitúcií všeobecného stredoškolského vzdelávania	Prijímanie rozhodnutí miestnymi radami	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2022	Rozhodnutia o reorganizácii (fúzie, zmena úrovne vzdelania) najmenej 20 inštitúcií všeobecného stredoškolského vzdelávania, ktoré prijali miestne samosprávy.	
106	3.1.1.5.i. Rozvoj a vybavenie infraštruktúry vzdelávacích inštitúcií	Cieľ	Rozvoj a vybavenie infraštruktúry vzdelávacích inštitúcií	neuvádza sa	Počet	0	20	3. štvrťrok	2026	Zlepšenie infraštruktúry 20 všeobecných vzdelávacích inštitúcií zriadených miestnymi samosprávami podľa špecifikácií: môžu sa napláňovať investície do zlepšenia fyzického prostredia vzdelávacích inštitúcií – tried, ktoré spĺňajú hygienické požiadavky, rekonštrukcia inžinierskych sietí (vrátane ventilačných systémov), zabezpečenie dostatočného a energeticky účinného osvetlenia a iné ergonomické a moderné riešenia v oblasti vzdelávania. Tieto investície do školskej infraštruktúry v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti sa môžu použiť aj na	

										nákup vybavenia v oblasti informačných technológií a vedy, technológie, inžinierstva a matematiky, na vykonávanie nových vylepšených učebných osnov a na realizáciu diaľkového a online vzdelávania.
107	3.1.1.6.i. Nakupovanie vozidiel s nulovými emisiami na výkon komunálnych funkcií a služieb	Míľnik	Bol prijatý podporný program na vykonávanie funkcií miestnej samosprávy a nákup dopravných prostriedkov na poskytovanie verejných služieb.	Nadobudnutie účinnosti nariadenia vlády	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Nadobudnutie účinnosti nariadení vlády, ktorými sa stanovujú vykonávacie podmienky výkonu funkcií miestnej samosprávy a nákupu elektrických dopravných prostriedkov na poskytovanie verejných služieb
108	3.1.1.6.i. Nakupovanie vozidiel s nulovými emisiami na výkon komunálnych funkcií a služieb	Cieľ	Výška finančných prostriedkov v rámci zmlúv uzavretých na nákup elektrických autobusov na vykonávanie komunálnych funkcií a verejných služieb	neuvádza sa	Suma (v EUR)	0	9 500 000	4. štvrťrok	2024	Zadávanie zákaziek na nákup elektrických autobusov na vykonávanie funkcií miestnej samosprávy a verejných služieb v celkovej hodnote najmenej 9 500 000 EUR.
109	3.1.1.6.i. Nakupovanie vozidiel s nulovými emisiami na výkon komunálnych funkcií a služieb	Cieľ	Počet zakúpených elektrických školských autobusov	neuvádza sa	Počet	0	15	4. štvrťrok	2025	Dodanie 15 elektrických školských autobusov obciam ako príjemcom komunálnej dopravy študentov
110	3.1.2. Prístup	Míľnik	Prijatie	Strategický rámec	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4.	2021	Kabinet ministrov vypracoval

	k sociálnym službám a službám zamestnanosti na podporu reformy minimálneho príjmu		strategického rámca pre ďalší rozvoj systému podpory minimálneho príjmu	pre ďalší rozvoj systému podpory minimálneho príjmu schválil kabinet ministrov.		sa	sa	štvrtrok		a schválil strategický rámec pre ďalší rozvoj systému podpory minimálneho príjmu, ktorý zahŕňa aspoň: – plán na zlepšenie systému podpory minimálneho príjmu na roky 2022 – 2024 s cieľom posilniť metodiku výpočtu minimálneho príjmu, – usmernenia o sociálnej ochrane a trhu práce na rok 2021, – v roku 2027 podporovať sociálne začlenenie obyvateľstva, znižovať príjmové nerovnosti a chudobu, rozvíjať dostupné a prispôsobené sociálne služby a podporovať vysokú úroveň zamestnanosti v kvalitnom pracovnom prostredí, – plán rozvoja sociálnych služieb na rok 2021, – v roku 2023 zamerať sa na zlepšenie poskytovania komunitných služieb, – plán na podporu rovnakých príležitostí pre osoby so zdravotným postihnutím na roky 2021 – 2023, ktorého cieľom je vytvoriť integrovaný systém podpory, ktorý spĺňa potreby osôb so zdravotným postihnutím
111	3.1.2. Prístup k sociálnym službám a službám zamestnanosti na podporu reformy minimálneho príjmu	Milník	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien na zlepšenie systému podpory minimálneho príjmu	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien na zlepšenie systému podpory minimálneho príjmu	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	1. štvrtrok	2023	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien na zlepšenie systému podpory minimálneho príjmu, ktoré zahŕňajú: – dolnú hranicu minimálneho príjmu vo výške najmenej 20 % mediánu príjmu, – postup revízie prahových hodnôt minimálneho príjmu, ktoré sa majú uskutočniť na ročnom základe (od roku 2023) na základe zmien

											v mediánovom príjme a zabezpečenia toho, aby sa prahové hodnoty minimálneho príjmu v prípade zníženia mediánu príjmu nezmenili.
112	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Míľnik	Výber budov štátnej správy a budov miestnej samosprávy, v ktorých sa vykonávajú environmentálne úpravy	Prijatie zoznamu 63 vybraných budov verejných a miestnych orgánov, v ktorých sa realizujú investície na prispôbenie životného prostredia	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	1. štvrťrok	2022	Budovy sa vyberajú na vykonávanie opatrení v oblasti environmentálnej prístupnosti v prípade 63 budov štátnej a miestnej správy poskytujúcich verejné služby v sektore sociálnej starostlivosti alebo obecné sociálne služby (tieto budovy sú už zahrnuté v nariadeniach kabinetu ministrov). Investícia zahŕňa opatrenia na vykonávanie minimálnej normy prístupnosti: zabezpečiť osobám s funkčným postihnutím prístup k prostrediu a informáciám (zrak, sluch, mobilita a duševné postihnutie) vrátane zlepšenia vizuálnych informácií, prispôbenia a zabezpečenia evakuačných systémov pre osoby so zdravotným postihnutím a inštalácie rámp, WC, výťahov, jednoduchých otváracích alebo automatických dverí atď.	
113	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Míľnik	Zadávanie zákaziek na zabezpečenie prístupu k verejným zariadeniam v budovách verejných a miestnych orgánov	Zadávanie zákaziek na začatie prác na prístupe k verejným zariadeniam vo vybraných 63 budovách verejných a miestnych orgánov.	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Príslušné verejné a miestne orgány zadávajú zákazky na práce s cieľom zabezpečiť prístup k zariadeniam v 63 verejných a obecných budovách, ktoré poskytujú služby skupinám, ktorým hrozí sociálne vylúčenie, vrátane osôb so zdravotným postihnutím. Zákazky sa zadávajú na poskytovanie minimálnych noriem prístupnosti: prvky prístupnosti potrebné pre každú budovu vrátane opatrení na	

										zabezpečenie prístupu k zariadeniam a informáciám pre osoby s funkčným postihnutím (zrak, sluch, mobilita a duševné postihnutie) vrátane zlepšenia vizuálnych informácií, prispôsobenia a zabezpečenia evakuačných systémov pre osoby so zdravotným postihnutím prostredníctvom inštalácie rampy, WC, výťahov a jednoduchých otváracích alebo automatických dverí.
114	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Cieľ	Dokončenie výstavby na zabezpečenie prístupu k verejným zariadeniam v budovách štátnej správy a miestnej samosprávy	neuvádza sa	Stavby	0	63	4. štvrťrok	2024	Stavebné práce na 63 budovách štátnej a miestnej správy poskytujúcich služby skupinám, ktorým hrozí sociálne vylúčenie, vrátane osôb so zdravotným postihnutím, a podpísaný akt o odovzdaní. Opatrenia zahŕňajú vykonávanie minimálnej normy prístupnosti: prístup k verejným zariadeniam a informáciám pre osoby s funkčným postihnutím (zrak, sluch, mobilita a duševné postihnutie), zlepšenie vizuálnych informácií, prispôsobenie a zabezpečenie evakuačných systémov pre osoby so zdravotným postihnutím, rampy, pedály, zdvíhacie zariadenia, ľahko otváracie alebo automatické dvere.
115	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Míľnik	Výber konkrétnej cieľovej skupiny na zlepšenie fyzického prístupu k bývaniu	Prijatie zoznamu vybraných 259 osôb so zdravotným postihnutím, ktoré potrebujú prispôsobiť svoje individuálne	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2022	Prijatie zoznamu 259 osôb so závažným zdravotným postihnutím a so zníženou pohyblivosťou ministerstvom sociálnej starostlivosti, ktorým sa poskytne podpora príslušných verejných orgánov na prispôsobenie individuálneho bývania

				bývanie.						(1 vybraná osoba na obydlie).
116	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Míľnik	Uzatváranie pracovných zmlúv s cieľom prispôsobiť bývanie osobám so zdravotným postihnutím	Uzatváranie pracovných zmlúv	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2023	Zadávanie a uzatváranie pracovných zmlúv s cieľom prispôsobiť bývanie 259 osobám so zdravotným postihnutím, pričom sa zabezpečí, aby osoby so zdravotným postihnutím a funkčným postihnutím mali prístup k zamestnaniu a službám, čím sa podporia ľudské práva a kvalita života. Boli uzatvorené zmluvy o vykonaní prác na zabezpečenie takých prvkov environmentálnej prístupnosti, ktoré sú potrebné pre osoby cieľovej skupiny, pričom sa stanovujú opatrenia na prispôbenie životného prostredia (zriaďovanie rampy a výťahov, prispôbenie obytných a spoločných priestorov atď.) v ubytovaní pre 259 osôb (jedna osoba na jeden byt).
117	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Cieľ	Zabezpečenie dostupnosti prostredia bývania pre osoby so zdravotným postihnutím	neuvádza sa	Osoby	0	259	4. štvrťrok	2024	Stavebné práce vykonané na 259 obydliach a podpísaný akt o odovzdaní. Opatrenie zahŕňa úpravu bývania osôb so zdravotným postihnutím, pričom sa zabezpečí minimálna úroveň prístupnosti: prístup k zamestnaniu a službám pre osoby so zdravotným postihnutím a funkčným postihnutím, čím sa podporujú ľudské práva a kvalita života, ako aj: opatrenia na prispôbenie životného prostredia (vytvorenie rampy a výťahov, prispôbenie obytných a spoločných priestorov atď.) pre 259 osôb (jedna osoba na jeden byt).

118	3.1.2.2.i. Vývoj prognostického nástroja	Milník	Uzatvorenie zmluvy na vývoj algoritmov pre model prognózovania, vypracovanie technických špecifikácií informačného systému a dohľad nad vývojom systému	Vypracovanie technických špecifikácií a uzatvorenie zmluvy o poradenskej službe zahŕňajúcej lotyšských a zahraničných ekonometrických a matematických odborníkov na modelovanie	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2022	Zadanie zákazky na základe výberového konania s cieľom: <ul style="list-style-type: none"> – vypracovať ekonometrické modely a metodiku dlhodobého predvídania sociálnej podpory vrátane dôchodkov, – vypracovať technické špecifikácie pre vývoj informačného systému, – monitorovať vývoj systému. Uzatvorená zmluva obsahuje harmonogram týchto výsledkov: <ul style="list-style-type: none"> – hodnotiacu správu o súčasnej situácii, – matematický model prognózovania dôchodkov, – hodnotenie súčasného nástroja prognózovania a jeho potenciálu, – technické špecifikácie pre vývoj informačného systému, – monitorovanie vývoja informačného systému počas celého projektu.
119	3.1.2.2.i. Vývoj prognostického nástroja	Milník	Dokončenie technických špecifikácií pre informačný systém nástroja na prognózovanie sociálneho zabezpečenia	Technické špecifikácie schválené ministerstvom sociálnej starostlivosti a pripravené na predloženie navrhovateľovi informačného systému	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2023	Dokončenie technických špecifikácií pre nový informačný systém pre prognózovanie sociálneho zabezpečenia. Technické špecifikácie zahŕňajú: <ul style="list-style-type: none"> – hodnotiacu správu o súčasnom prognostickom nástroji a jeho možnostiach a odporúčaniach pre vývoj nového nástroja prognózovania, – technické špecifikácie pre vývoj systému (technická špecifikácia zahŕňa aj požiadavku na uplatňovanie metodiky Agile počas fáz vývoja systému).

120	3.1.2.2.i. Vývoj prognostického nástroja	Míľnik	Vývoj prognostického nástroja	Prognostický nástroj vyvinutý pre dlhodobé prognózy systému sociálneho zabezpečenia	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2024	Zákon o odovzdaní medzi ministerstvom sociálnej starostlivosti a vývojárom softvéru je podpísaný s cieľom vypracovať prognostický nástroj pre dlhodobé prognózy systému sociálneho zabezpečenia, ktorý: <ul style="list-style-type: none"> – poskytuje možnosť účinnejšie využívať a odrážať demografický aspekt v prognózach, čo vedie k rýchlejšiemu a presnejšiemu výsledku prognózovania, – posilní administratívne kapacity v oblasti sociálneho zabezpečenia, – poskytuje možnosť zadať podrobnejší súbor predpokladov v porovnaní s modelom používaným v minulosti, – umožňuje modelovanie s použitím inde existujúcich výsledkov (napr.: od Eurostatu), ako aj demografických údajov a ukazovateľov trhu práce, – pre správcu nástroja a pre používateľov boli vypracované dve príručky.
121	3.1.2.3.i. Odolnosť a kontinuita služby dlhodobej sociálnej starostlivosti	Míľnik	Vypracovanie štandardného konštrukčného návrhu	Požiadavky projektovej úlohy a projektu štandardného konštrukčného riešenia vypracovaného na poskytovanie služieb dlhodobej starostlivosti v blízkosti rodinného	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2022	Ministerstvo sociálnych vecí prijalo štandardný konštrukčný návrh na výstavbu budov potrebných na poskytovanie služieb dlhodobej starostlivosti v blízkosti rodinného prostredia. <p>Projekt výstavby je určený na výstavbu vysoko energeticky efektívnych budov (budov s takmer nulovou spotrebou energie).</p>

				prostredia						Obce musia mať už pripravený štandardný stavebný projekt, čím sa znížia náklady na projekt. Jednoduchšie vykonávanie projektov pre obce zníži riziko oneskorenej realizácie projektu.
122	3.1.2.3.i. Odolnosť a kontinuita služby dlhodobej sociálnej starostlivosti	Cieľ	Uzatváranie dohôd s miestnymi samosprávami o vykonávaní projektov	neuvádza sa	Počet dohôd	0	18	2. štvrťrok	2023	Uzavreli sa dohody medzi Centrálnou finančnou a zmluvnou agentúrou a 18 samosprávami o zriadení nových miest na poskytovanie služieb dlhodobej starostlivosti v blízkosti rodinného prostredia.
123	3.1.2.3.i. Odolnosť a kontinuita služby dlhodobej sociálnej starostlivosti	Cieľ	Poskytovanie nových miest pre služby dlhodobej starostlivosti v blízkosti rodinného prostredia pre 852 seniorov	neuvádza sa	Počet miest	0	852	4. štvrťrok	2024	Vytvorenie nových miest na poskytovanie služieb dlhodobej starostlivosti v blízkosti rodinného prostredia pre 852 osôb v dôchodkovom veku. Pri výstavbe týchto budov sa zabezpečí, aby: – najviac 12 osôb na budovu (t. j. 12 (počet servisných zariadení na budovu) x71 (celkovo postavených budov) = 852 (celkový počet novovytvorených služieb), – každá budova je vybavená aspoň vopred stanoveným minimálnym vybavením, – prebieha prechod od inštitucionálnej starostlivosti k starostlivosti o osoby v dôchodkovom veku, ktorá je ústretová voči rodine.
124	3.1.2.4.i. Synergický rozvoj sociálnych a profesijných	Míľnik	Opis prijatej pracovnej rehabilitačnej	Prijatie popisu normy pracovnej rehabilitačnej	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	1. štvrťrok	2023	Poradná rada Štátnej agentúry pre sociálnu integráciu prijala opis pracovnej rehabilitačnej služby, ktorú

	rehabilitačných služieb na podporu odolnosti ľudí s funkčnými poruchami		služby	služby						bude koordinovať a ktorá bude čo najskôr podporovať udržiavanie, obnovovanie a nadobúdanie nového vzdelania alebo zručností potrebných na opätovné zamestnanie, čím sa podporuje bezpečnosť zákazníkov.
125	3.1.2.4.i. Synergický rozvoj sociálnych a profesijných rehabilitačných služieb na podporu odolnosti ľudí s funkčnými poruchami	Míľnik	Prispôsobenie infraštruktúry budov vrátane podpory dostupnosti životného prostredia a energetickej účinnosti a zlepšenie technického a materiálneho vybavenia	Prispôsobenie 2 budov, v ktorých sa musí zlepšiť infraštruktúra, vrátane environmentálnej dostupnosti a energetickej účinnosti a zlepšenia technického a materiálneho vybavenia	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	1. štvrťrok	2024	Infraštruktúra a logistické vybavenie sa zlepšili v budovách, kde sa poskytujú služby na podporu odolnosti ľudí s funkčnými poruchami, ako aj: <ul style="list-style-type: none"> – opatrenia na prispôsobenie prostredia budovy (Slokas iela 61, Jūrmala) vrátane požiadaviek na univerzálny dizajn (šírka dverí, kontrastné farby, ovládače, návody, WC atď.), vnútorné a vonkajšie priestory, zlepšené bezpečnostné prvky (evakuačné riešenia, konštrukcia protipožiarnej ochrany, bleskozvody a vetracie systémy), výmena výťahov atď. a moderné vybavenie na odbornú prípravu osôb s individuálnym prístupom, – zvýšenie energetickej účinnosti budovy (Dubultu Prospectus 71, Jūrmala) izoláciou základne a uzáverov, fasád a koncových stien, strechy a vetraných podláh.
126	3.1.2.4.i. Synergický rozvoj sociálnych a profesijných rehabilitačných služieb na podporu odolnosti ľudí s funkčnými poruchami	Míľnik	Bolo stanovené a schválené prijatie novej normy pre sociálne a profesionálne rehabilitačné služby na podporu odolnosti ľudí	Schvaľujú sa dve nové normy rehabilitačných služieb	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2025	Štátna agentúra pre sociálnu integráciu schválila novú normu služieb pre synergické sociálne a profesionálne rehabilitačné služby na podporu odolnosti ľudí s funkčnými poruchami (program rozvoja kompetencií a rehabilitačná služba), a to aj prostredníctvom

	poruchami		s funkčnými poruchami.							prijatia služieb v pilotných projektoch a využívania materiálnej základne projektu.
127	3.1.2.5.i. Účasť nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie a osôb ohrozených nezamestnanosťou na trhu práce	Milník	Ponuka rekvalifikácie a zvyšovania kvalifikácie so zameraním na digitálne zručnosti bola vytvorená pre klientov (nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie, osoby ohrozené nezamestnanosťou) štátnej agentúry pre zamestnanosť na oživenie hospodárstva sprevádzané tvorbou veľkého počtu pracovných miest prostredníctvom vykonávania opatrení aktívnej politiky trhu práce.	Prijatie novej ponuky na rekvalifikáciu a zvyšovanie úrovne zručností (vrátane digitálnych zručností) pre klientov štátnej agentúry práce	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2023	Ponuka programov rekvalifikácie a zvyšovania kvalifikácie pre klientov lotyšského úradu práce (nezamestnaní, uchádzači o zamestnanie, osoby ohrozené nezamestnanosťou) bola prijatá na zasadnutí lotyšskej komisie pre odbornú prípravu v súlade s opatreniami aktívnej politiky trhu práce na oživenie hospodárstva priaznivého pre zamestnanosť.
128	3.1.2.5.i. Účasť nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie a osôb ohrozených nezamestnanosťou na trhu práce	Milník	Vývoj digitálnych nástrojov na hodnotenie zručností	Vyvinuté a implementované digitálne nástroje	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Štátna agentúra pre zamestnanosť vyvinula a zaviedla nástroje digitálneho hodnotenia pre zlepšený systém profilovania zručností, ktorý zabezpečí hodnotenie zručností a kompetencií klientov agentúry s cieľom dokončiť primeranú ponuku rekvalifikácie a získavania zručností v závislosti od úrovne vedomostí

										<p>a zručností jednotlivca.</p> <p>Metóda profilovania klientov, ktorú agentúra v súčasnosti používa, sa doplní o nástroje na hodnotenie digitálnych zručností (testy) a výsledky testov sa použijú v procese kariérneho poradenstva klienta a pri príprave individuálnej ponuky odbornej prípravy.</p>
129	3.1.2.5.i. Účasť nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie a osôb ohrozených nezamestnanosťou na trhu práce	Cieľ	Nezamestnaní, uchádzači o zamestnanie, ľudia ohrození nezamestnanosťou s lepšími zručnosťami	neuvádza sa	Počet	0	10 000	1. štvrťrok	2025	10 000 nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie, osôb ohrozených nezamestnanosťou so zlepšenými zručnosťami, potvrdených systémom účtovania klientov štátnej agentúry práce
130	3.1.2.5.i. Účasť nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie a osôb ohrozených nezamestnanosťou na trhu práce	Cieľ	Nezamestnaní, uchádzači o zamestnanie, ľudia ohrození nezamestnanosťou s lepšími zručnosťami	neuvádza sa	Počet	10 000	20 450	3. štvrťrok	2026	20 450 nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie, osôb ohrozených nezamestnanosťou so zlepšenými zručnosťami, potvrdených systémom účtovania klientov štátnej agentúry práce

D. KOMPONENT 4: ZDRAVIE

Tento komponent lotyšského plánu obnovy a odolnosti prispieva k riešeniu výziev súvisiacich s odolnosťou, prístupnosťou, kvalitou a nákladovou efektívnosťou systému zdravotnej starostlivosti a jeho ľudských zdrojov. Včasný a rovnaký prístup k zdravotnej starostlivosti je obmedzený, najmä pre zraniteľné skupiny. Lotyšsko uvádza vysoké neuspokojené potreby v oblasti zdravotnej starostlivosti a značné hotovostné platby. Nezdravý životný štýl je ďalším významným dôvodom slabých výsledkov v oblasti zdravia. Nedostatok zdravotníckych pracovníkov bráni poskytovaniu verejnej zdravotnej starostlivosti a ohrozuje úspech reforiem zdravotnej starostlivosti. Tieto výzvy sa zhoršili najmä v dôsledku krízy spôsobenej pandemiou COVID-19.

Cieľom tohto komponentu je zlepšiť odolnosť a dostupnosť zdravotnej starostlivosti i) vytvorením rámca a infraštruktúry potrebnej na poskytovanie integrovaných zdravotníckych služieb, zabezpečením schopnosti zdravotníckych zariadení prispôbiť sa krízovým situáciám; ii) rozvojom lepších modelov poskytovania služieb a iii) zlepšením poskytovania ľudských zdrojov a systému profesijného rozvoja pre zdravotníckych pracovníkov.

Komponent podporuje riešenie odporúčania pre jednotlivé krajiny s cieľom posilniť odolnosť a prístupnosť systému zdravotnej starostlivosti, a to aj poskytnutím dodatočných ľudských a finančných zdrojov (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 1, 2020) a zvýšiť prístupnosť, kvalitu a nákladovú efektívnosť systému zdravotnej starostlivosti (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 2, 2019).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúcich krokov stanovených v pláne obnovy a odolnosti v súlade s technickými usmerneniami DNSH (2021/C58/01).

Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory

Reforma 4.1.1.r.: Udržateľnosť a odolnosť komplexného integrovaného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka.

Cieľom opatrenia je vytvoriť komplexný a integrovaný systém zdravotnej starostlivosti zameraný na človeka a zabezpečiť jeho udržateľnosť a odolnosť.

Reforma pozostáva z vývoja nových modelov poskytovania účinných integrovaných zdravotníckych služieb na všetkých úrovniach zdravotnej starostlivosti (primárnej, sekundárnej a terciárnej). Cieľom reformy je vypracovať odporúčania pre integrovanú starostlivosť a epidemiologický bezpečnostný rámec.

Investičná stratégia, v ktorej sa vymedzia potreby investícií do infraštruktúry, sa vypracuje do 31. decembra 2022. Reforma obsahuje aj posúdenia poskytovania nemocničných služieb podľa úrovne nemocníc a mapovanie nemocničných služieb. Tieto prvky spolu s integrovanými odporúčaniami týkajúcimi sa starostlivosti a rámcom epidemiologickej bezpečnosti sú predpokladom plánovaných investícií do nemocníc a sekundárnych ambulantných zariadení v závislosti od investície: 4.1.1.2.i. a 4.1.1.3.i.

V oblasti onkológie sa opatrením zabezpečí zavedenie jednotných usmernení pre liečbu vytvorením a prípravou certifikácie lotyšského centra starostlivosti o pacientov s rakovinou,

ako aj spoločným riadením, liečbou a starostlivosťou a zriadením siete nemocníc špecializujúcich sa na liečbu a starostlivosť o onkologických pacientov.

Investície do projektu genómu vytvoria v súlade s európskou iniciatívou „1+ miliónov genómov“ (1 +MG) reprezentatívnu zbierku referenčných údajov o genómoch lotyšských občanov, ktorá bude zbierať vzorky genetických údajov darované lotyšskými občanmi. Jeho cieľom je posilniť genetický výskum a digitálnu kapacitu Lotyšska s cieľom uľahčiť bezpečné porovnávanie a analýzu týchto údajov v rámci európskej infraštruktúry 1+MG.

S cieľom podporiť integrovanú zdravotnú starostlivosť zameranú na pacienta a zlepšiť dostupnosť, kvalitu a efektívne využívanie zdrojov zdravotníckych služieb sa v spolupráci so Svetovou zdravotníckou organizáciou vypracuje stratégia pre sektor digitálneho zdravotníctva. Táto stratégia slúži ako cesta k vývoju a zavádzaniu digitálnych riešení v sektore zdravotníctva, ktoré sú bezpečné a spĺňajú potreby priemyslu a jeho používateľov.

Reforma sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Investície: 4.1.1.1.i. Podpora výskumu v oblasti verejného zdravia

Cieľom opatrenia je zlepšiť plánovanie a vykonávanie politiky v oblasti verejného zdravia vrátane zaistenia epidemiologickej bezpečnosti prostredníctvom rozvoja udržateľných integrovaných zdravotníckych služieb zameraných na pacienta.

Investícia pozostáva z troch štúdií. i) v oblasti antimikrobiálnej rezistencie štúdia na určenie najúčinnějších metód intervencie a monitorovania, ii) štúdia na identifikáciu dôvodov nezaočkovania s cieľom zabezpečiť širšie pokrytie očkovania a znížiť riziko šírenia infekčných chorôb v Lotyšsku, iii) štúdia o rizikách šírenia infekčných chorôb a ich vplyve na ukazovatele verejného zdravia.

Očakáva sa, že kľúčové zistenia týchto štúdií budú slúžiť ako základ pre zlepšenie politiky v oblasti verejného zdravia. Na základe týchto zistení sa očakávajú zmeny v regulačnom rámci, metodike a odporúčaníach.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Investície: 4.1.1.2.i. Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry univerzitných a regionálnych nemocníc

Cieľom opatrenia je posilniť odolnosť sektora zdravotníctva a dostupnosť služieb vytvorením potrebnej infraštruktúry pre integrované zdravotnícke služby, zabezpečením schopnosti zdravotníckych zariadení prispôbiť sa krízovým situáciám a zabezpečením udržateľných a kvalitných zdravotníckych služieb financovaných štátom. Investície do nemocničnej infraštruktúry pomôžu zlepšiť dostupnosť ambulantných a nemocničných služieb.

Investície sa plánujú v troch zdravotníckych nemocniciach a siedmich regionálnych nemocniciach na zlepšenie ich infraštruktúry a vybavenia. Investície vychádzajú z odporúčaní pre požiadavky integrovanej starostlivosti a epidemiologickej bezpečnosti a sú v súlade s investičnou stratégiou rozvoja infraštruktúry zdravotnej starostlivosti na roky 2021 – 2029. Investície sa poskytnú na renováciu, obnovu a výstavbu nových priestorov, ako aj na obstarávanie zdravotníckych technológií a vybavenia.

Investície na zabezpečenie integrovaného prístupu k zdravotnej starostlivosti a na vykonanie potrebných úprav v záujme epidemiologickej bezpečnosti sa uskutočňujú v troch zdravotníckych nemocniciach na klinickej úrovni: Východná klinická univerzitná nemocnica Riga, Klinická univerzitná nemocnica Paula Stradiņa a Detská klinická nemocnica a sedem

regionálnych nemocníc: Regionálna nemocnica v Liepaji, Regionálna nemocnica Daugavpils, nemocnica Rēzekne, regionálna nemocnica v Severnom Kurzeme, regionálna nemocnica Jēkabpils, nemocnica Vidzeme a nemocnica Jelgava.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Investícia 4.1.1.3.i. Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry poskytovateľov sekundárnych ambulantných služieb

Cieľom opatrenia je zlepšiť infraštruktúru poskytovateľov sekundárnych ambulantných služieb s cieľom zabezpečiť poskytovanie integrovaných služieb, epidemiologickú bezpečnosť a environmentálnu dostupnosť.

Investícia pozostáva z investícií do infraštruktúry a vybavenia pre najmenej 40 poskytovateľov sekundárnych ambulantných zdravotníckych služieb. Tieto investície sa realizujú v súlade s odporúčaniami týkajúcimi sa požiadaviek na integrovanú starostlivosť a epidemiologickú bezpečnosť, ako aj s investičnou stratégiou rozvoja infraštruktúry zdravotnej starostlivosti na roky 2021 – 2029.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Reforma 4.2.1.r.: Poskytovanie ľudských zdrojov a zvyšovanie úrovne zručností.

Cieľom opatrenia je zlepšiť riadenie ľudských zdrojov a zvyšovanie úrovne zručností v sektore zdravotníctva.

Reforma pozostáva z vypracovania stratégie ľudských zdrojov, ktorá zahŕňa komplexný prístup k plánovaniu pracovnej sily v zdravotníctve a model celoživotného vzdelávania, koordinačný mechanizmus pre odbornú prípravu a simulačný prístup vo vzdelávaní. Stratégia ľudských zdrojov pre sektor zdravotníctva je založená na mapovaní ľudských zdrojov.

Stratégia sa vzťahuje na také činnosti, ako je vývoj nového mzdového modelu, poskytovanie základnej lekárskej odbornej prípravy a počet miest bydliska v súlade s dopytom, opatrenia na udržanie, ako aj rozvoj databázy ľudských zdrojov. Reformou sa takisto vytvorí rámec na posilnenie systému medicínskeho vzdelávania, ktorý zabezpečí zavedenie udržateľného modelu ďalšieho vzdelávania a koordinačného mechanizmu na zabezpečenie a monitorovanie kvality vzdelávacieho obsahu, ako aj simulačného prístupu na všetkých úrovniach vzdelávania. Vytvorí sa IT nástroj na predpovedanie budúcich potrieb pracovnej sily v zdravotníctve.

Reforma sa uskutoční do 31. decembra 2024.

Investície: 4.2.1.1.i. Podpora implementácie systému rozvoja ľudských zdrojov.

Cieľom opatrenia je vypracovať spoločný prístup k nepretržitému vzdelávaniu v oblasti zdravia a zaviesť simulačný prístup do systému zdravotnej výchovy.

Investícia pozostáva zo zriadenia koordinačného mechanizmu a zahŕňa aspekty, ako je metodické riadenie, kontrola kvality vzdelávacieho obsahu, udržateľné financovanie. Investíciou sa zabezpečí aj vypracovanie akčného plánu na vykonávanie simulačného prístupu v procese odbornej prípravy lekárov. Tento prístup umožní simulovať rôzne situácie v reálnom živote, čím sa budúcim a súčasným zdravotníckym pracovníkom umožní ďalej rozvíjať ich zručnosti.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Reforma: 4.3.1.r. Udržateľnosť zdravotnej starostlivosti, posilnenie riadenia, efektívne využívanie zdravotníckych zdrojov, zvýšenie celkového verejného rozpočtu v sektore zdravotníctva.

Cieľom opatrenia je zlepšiť efektívnosť poskytovania štátom financovaných zdravotníckych služieb zabezpečením dostupnosti služieb a vytvorením mechanizmu systémových zmien pre štátom platené služby.

Reforma spočíva v zavedení systému služobných laboratórií na testovanie a hodnotenie rôznych modelov služieb. Opatrenie zahŕňa preskúmanie súčasnej situácie, identifikáciu a posúdenie výziev a vývoj riešení, ako sú nové modely služieb. Nové modely služieb sa podrobia pilotnému vedeniu a porovnajú sa s existujúcou službou. Posúdia sa krátkodobé a dlhodobé prínosy a zvýšenie efektívnosti modelov. Na základe výsledkov sa očakáva, že 10 nových modelov služieb bude pilotovaných a vyhodnotených z hľadiska ich uplatňovania a zavedie sa ako súčasť štátom plateného koša služieb.

Reforma sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Investície: 4.3.1.1.i. Podpora posudzovania a zlepšovania kvality a dostupnosti ambulantnej sekundárnej zdravotnej starostlivosti.

Cieľom opatrenia je identifikovať slabé miesta v poskytovaní štátom platených ambulantných služieb.

Investícia pozostáva zo štúdie o kvalite a prístupnosti štátom platených ambulantných služieb, mapovaní komplexných potrieb mimonemocničnej starostlivosti a výziev spojených s vykonávaním administratívnej územnej reformy, ako aj z vypracovania politických odporúčaní.

Investícia sa uskutoční do 31. decembra 2024.

D.2. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu

č.	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis jednotlivých míľnikov a cieľov
					Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Štvrťrok	Rok	
13 1	4.1.1.r. Udržateľnosť a odolnosť komplexného integrovaného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka	Míľnik	Prijatie stratégie digitálneho zdravotníctva	Stratégia digitálneho zdravotníctva prijatá ministerstvom zdravotníctva	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2022	Tento míľnik sa považuje za dosiahnutý po schválení stratégie digitálneho zdravotníctva ministerstvom zdravotníctva. Stratégia sa vypracuje v súlade s usmerneniami v oblasti verejného zdravia na roky 2021 – 2027 a usmerneniami pre digitálnu transformáciu na roky 2021 – 2027. Stratégia obsahuje akčný plán a rámec monitorovania. Stratégia sa vzťahuje na také aspekty, ako je zdravotná starostlivosť, využívanie údajov na výskum, spoločné využívanie údajov, správa údajov, informačné systémy a riešenia v sektore verejného zdravotníctva, súkromné systémy IT, cezhraničná výmena údajov a digitálne zručnosti.
13 2	4.1.1.r. Udržateľnosť a odolnosť komplexného integrovaného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka	Míľnik	Rozvoj komplexného integrovaného modelu poskytovania zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka prostredníctvom rozvoja investičnej stratégie a odporúčaní pre rozvoj integrovanej	Dokumenty o integrovaných modeloch zdravotnej starostlivosti schválené ministerstvom zdravotníctva	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Integrovaná zdravotná starostlivosť sa vytvorí po vypracovaní a schválení týchto dokumentov ministerstvom zdravotníctva: 1. súčasťou je investičná stratégia pre investície do infraštruktúry na poskytovanie verejné financovaných zdravotníckych

			a epidemiologicky bezpečnej zdravotnej starostlivosti							služieb vrátane mapovania nemocníc s cieľom zabezpečiť pokračovanie reformy siete nemocníc vrátane zohľadnenia posúdenia úrovni nemocníc, 2. odporúčania na vykonávanie prístupu integrovanej starostlivosti, 3. súbor odporúčaní týkajúcich sa epidemiologických požiadaviek
13 3	4.1.1.r. Udržateľnosť a odolnosť komplexného integrovaného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka	Míľnik	Bol stanovený genómový odkaz lotyšského obyvateľstva (Lotyšská účasť na projekte Genome for Europe – projekt GoLatvia)	Referenčné číslo genómu stanovené v Lotyšsku	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	1. štvrťrok	2024	Dokumentácia o genómovom návrhu preukazujúca stanovenie lotyšského referenčného genómu populácie bola schválená ministerstvom zdravotníctva.
13 4	4.1.1.r. Udržateľnosť a odolnosť komplexného integrovaného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka	Míľnik	Zabezpečenie metodického riadenia v oblasti onkológie	Metodické dokumenty na vykonávanie spoločných zásad v oblasti onkológie schválené ministerstvom zdravotníctva	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2026	Cieľ sa dosiahne po tom, ako ministerstvo zdravotníctva schváli dokumenty, ktorými sa zabezpečí zavedenie jednotného metodického riadenia v oblasti onkológie.
13 5	4.1.1.1.i. Podpora výskumu v oblasti verejného zdravia	Míľnik	Prijatie metodiky pre tri štúdie na zlepšenie plánovania a vykonávania politiky v oblasti verejného zdravia v oblasti antimikrobiálnej rezistencie, očkovania a infekčných chorôb	Prijatie metodiky ministerstvom zdravotníctva	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2022	Míľnik sa považuje za dosiahnutý po tom, ako ministerstvo zdravotníctva vypracuje a prijme harmonizovanú metodiku výskumu v oblasti antimikrobiálnej rezistencie (AMR), očkovania a zníženia infekcií.

13 6	4.1.1.1.i. Podpora výskumu v oblasti verejného zdravia	Míľnik	Výskum v oblasti verejného zdravia vykonávaný s cieľom zlepšiť plánovanie a vykonávanie politiky v oblasti verejného zdravia v oblasti AMR, očkovania a infekčných chorôb	Uverejnenie výskumu v oblasti verejného zdravia	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2025	Tri štúdie, ktoré vypracovalo a uverejnilo ministerstvo zdravotníctva: 1. výskum antimikrobiálnej rezistencie s cieľom určiť najúčinnjšie intervenčné a monitorovacie metódy; 2. uveďte dôvody neočkovania a 3. uveďte riziká šírenia infekčných chorôb a ich vplyv na ukazovatele verejného zdravia.
13 7	4.1.1.1.i. Podpora výskumu v oblasti verejného zdravia	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zmien právnych aktov zameraných na zlepšenie plánovania a vykonávania politiky verejného zdravia v oblasti antimikrobiálnej rezistencie (AMR), očkovania a infekčných chorôb	Nadobudnutie účinnosti revidovaných právnych predpisov týkajúcich sa plánovania a vykonávania politiky v oblasti verejného zdravia	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2026	Na základe výsledkov výskumu v oblasti antimikrobiálnej rezistencie (AMR), očkovania a infekčných chorôb nadobudnutie účinnosti zmien právnych aktov týkajúcich sa politik verejného zdravia, ako sú odporúčania pre nemocnice, pracovné dokumenty Lotyšského centra pre prevenciu a kontrolu chorôb, usmernenia, zlepšenie procesu očkovania.
13 8	4.1.1.2.i. Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry univerzitných a regionálnych nemocníc	Cieľ	Počet projektov, ktoré získali kladné stanovisko technickej komisie k oprávnenosti zariadení na poskytovanie príslušných štátom financovaných služieb	neuvádza sa	Počet	0	10	4. štvrťrok	2022	Cieľ sa považuje za dosiahnutý na základe kladného rozhodnutia ministerstva zdravotníctva o harmonizácii získavania zdravotníckej technológie v každom z desiatich projektov na podporu zdravotníckej infraštruktúry univerzitných a regionálnych nemocníc. Toto rozhodnutie sa pripraví pre všetky projekty. Ak sa takéto akvizície neplánujú, je potrebné rozhodnutie v tomto zmysle. Ak projekt zahŕňa nákup zdravotníckej technológie,

										vyžaduje si od Technologickej komisie kladné stanovisko.
13 9	4.1.1.2.i. Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry univerzitných a regionálnych nemocníc	Cieľ	Dosiahnutie plnenia rozpočtu meraného celkovým obstarávaním projektov na zlepšenie infraštruktúry univerzitných a regionálnych nemocníc vo výške minimálne 59 800 000 EUR z celkového rozpočtu 149 500 000 EUR.	neuvádza sa	v mil. EUR	0	59,8	4. štvrťrok	2024	Tento cieľ sa považuje za dosiahnutý, keď sa realizuje aspoň 40 % celkového plánovaného objemu projektu 59 800 000 EUR – pokrok sa meria celkovým obstarávaním (dokončené projekty) projektov oproti celkovému plánovanému objemu investícií vo výške 149 500 000 EUR na infraštruktúru a vybavenie pre tri univerzity a sedem regionálnych nemocníc s cieľom zabezpečiť poskytovanie komplexných a udržateľných integrovaných zdravotníckych služieb.
14 0	4.1.1.2.i. Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry univerzitných a regionálnych nemocníc	Cieľ	Počet nemocníc so zlepšenou infraštruktúrou	neuvádza sa	Počet	0	10	3. štvrťrok	2026	Tento cieľ sa považuje za dosiahnutý, keď sa rozvojové projekty v troch univerzitách a siedmich regionálnych nemocniciach dokončia v súlade s technickým opisom každého projektu a sú zamerané na zabezpečenie potrebnej infraštruktúry pre integrované zdravotnícke služby, zabezpečenie schopnosti zdravotníckych zariadení prispôbiť sa krízovým situáciám a zabezpečenie trvalej udržateľnosti a vysokej kvality zdravotníckych služieb financovaných štátom.
14	4.1.1.3.i.	Cieľ	Dosiahnutie plnenia		v mil.	0	4,25	4.	2024	Tento cieľ sa považuje za

1	Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry poskytovateľov sekundárnych ambulantných služieb		rozpočtu meraného celkovým obstarávaním projektov zlepšujúcich infraštruktúru sekundárnych ambulantných poskytovateľov vo výške aspoň 4 250 000 EUR z celkového rozpočtu 8 500 000 EUR.		EUR			štvrt'rok		dosiahnutý po uzatvorení zmluvy na obstaranie aspoň 50 % celkového plánovaného objemu projektu (4 250 000 EUR) – pokrok sa meria celkovým uzatváraním zmlúv na projekty v porovnaní s celkovým plánovaným objemom investícií vo výške 8 500 000 EUR v najmenej 40 zariadeniach sekundárnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti zameraných na zlepšenie 1. epidemiologickej bezpečnosti, 2. dostupnosti životného prostredia a 3. infraštruktúry pre integrované služby starostlivosti.
14 2	4.1.1.3.i. Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry poskytovateľov sekundárnych ambulantných služieb	Cieľ	Počet sekundárnych ambulantných poskytovateľov so zlepšenou infraštruktúrou	neuvádza sa	Počet	0	40	3. štvrt'rok	2026	Cieľ sa považuje za dosiahnutý po dokončení rozvojových projektov najmenej v 40 zariadeniach sekundárnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti zameraných na zlepšenie 1. epidemiologickej bezpečnosti, 2. dostupnosti životného prostredia a 3. infraštruktúry pre integrované služby starostlivosti.
14 3	4.2.1.r. Poskytovanie ľudských zdrojov a zvyšovanie úrovne zručností	Míľnik	Stratégia rozvoja ľudských zdrojov	Lotyšské orgány prijali komplexnú stratégiu pre pracovnú silu v zdravotníctve, ktorá zahŕňa modely celoživotného vzdelávania a plánovania	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrt'rok	2023	Stratégia rozvoja ľudských zdrojov bola prijatá do 30. júna 2023 po konzultácii so sociálnymi partnermi a inými zainteresovanými stranami v súlade s rokovacím poriadkom kabinetu ministrov. Stratégia pracovnej sily v zdravotníctve zahŕňa rozvoj mechanizmu plánovania pracovnej

				pracovnej sily v zdravotníctve.						sily v zdravotníctve vrátane potrieb pre miesta vysokoškolského a postgraduálneho štúdia, robustný informačný systém, ktorý zahŕňa aktuálne informácie na individuálnej úrovni o rozvoji zručností a kompetencií lekárov počas ich kariéry a účinné plánovanie a riadenie celoživotného vzdelávania. V stratégii sa stanovujú aj zásady modelu odmeňovania za zdravotnú starostlivosť.
14 4	4.2.1.r. Poskytovanie ľudských zdrojov a zvyšovanie úrovne zručností	Míľnik	Prijatie mapovania ľudských zdrojov v oblasti zdravotnej starostlivosti	Mapovanie ľudských zdrojov vypracované a schválené ministerstvom zdravotníctva	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Dokončilo sa mapovanie ľudských zdrojov v oblasti zdravotnej starostlivosti. Mapovanie zahŕňa podrobné informácie o počte zdravotníckych pracovníkov pracujúcich v rôznych disciplínach vo verejnom aj súkromnom sektore na všetkých úrovniach starostlivosti. Mapovanie zahŕňa aj podrobné informácie o pracovnej záťaž, ktorú znášajú zdravotnícki pracovníci, a o priebežnej odbornej príprave, v ktorej sa zdôrazňujú kritické aspekty posudzovanej úrovne kvalifikácie a pripravenosti riešiť technologické a organizačné inovácie.
14 5	4.2.1.r. Poskytovanie ľudských zdrojov a zvyšovanie úrovne	Míľnik	Zavedenie nového modelu odmeňovania zdravotníckeho personálu	Nadobudnutie účinnosti zákona/nariadenia, ktorým sa	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2024	Nový model odmeňovania zdravotníckeho personálu zahŕňa transparentný mechanizmus výpočtu miezd a zefektívňuje

	zručností			zabezpečí zavedenie nového modelu odmeňovania za zdravotnú starostlivosť						mzdy v sektore zdravotníctva; riešenia na zabezpečenie transparentnosti, spravodlivosti, ako aj postupného zvyšovania miezd s cieľom zlepšiť dostupnosť a kvalitu služieb.
14 6	4.2.1.r. Poskytovanie ľudských zdrojov a zvyšovanie úrovne zručností	Míľnik	Prijatie modelu plánovania pracovnej sily v zdravotníctve	Prijatie a zavedenie modelu na predpovedanie budúcich potrieb pracovnej sily v zdravotníctve	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2024	Model (nástroj IT) na predpovedanie budúcich potrieb pracovnej sily v zdravotníctve, ktorý poskytlo a schválilo ministerstvo zdravotníctva. Model sa použije na účely plánovania. Model poskytuje odhady založené na predpokladaných potrebách zdravotnej starostlivosti obyvateľstva a organizácii poskytovania služieb zdravotnej starostlivosti, pokiaľ ide o: <ul style="list-style-type: none"> - Potreba zdravotníckych pracovníkov podľa špecializácie a geografickej oblasti/miesta výkonu praxe; - Potreba profesionálneho rozvoja zdravotníckych pracovníkov, - Očakávané nedostatky v ponuke pracovnej sily.
14 7	4.2.1.1.i. Podpora implementácie systému rozvoja ľudských zdrojov.	Míľnik	Zriadenie koordinačného mechanizmu pre odbornú prípravu pracovnej sily v zdravotníctve	Koordinačný mechanizmus pre nepretržitú odbornú prípravu pracovnej sily v zdravotníctve zabezpečujúcu	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Vytvorenie koordinačného mechanizmu na riadenie procesu kontinuálneho vzdelávania, ako to dokazujú príslušné podporné dokumenty ministerstva zdravotníctva (napr. nariadenia,

				spoluprácu medzi zapojenými inštitúciami, metodické riadenie a kontrolu kvality zriadené ministerstvom zdravotníctva						rozhodnutia). Vypracuje sa organizačný model pre ďalšiu odbornú prípravu so zameraním na obsah odbornej prípravy, formu odbornej prípravy, potrebné zariadenia a vybavenie (napr. simulácie, využívanie virtuálnej reality atď.), ako aj mechanizmy spolupráce medzi vzdelávacími inštitúciami, nemocnicami klinickej univerzity, regionálnymi nemocnicami a inými kľúčovými zainteresovanými stranami. Stanoví sa organizačný model, štruktúra riadenia a jasné línie zodpovednosti a spoľahlivosti. Usmernenia pre obstarávanie služieb odbornej prípravy, ako aj normy kvality pre odbornú prípravu a systém monitorovania a hodnotenia.
14 8	4.2.1.1.i. Podpora implementácie systému rozvoja ľudských zdrojov	Míľnik	Simulačný prístup zavedený v procese vzdelávania v oblasti zdravotnej starostlivosti	Simulačný prístup zavedený v procese vzdelávania v oblasti zdravotnej starostlivosti	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2026	Tento míľnik sa považuje za dosiahnutý, keď ministerstvo zdravotníctva schváli akčný plán alebo usmernenia na vykonávanie simulácií vo všetkých fázach lekárskeho vzdelávania.
14 9	4.3.1.r. Udržateľnosť zdravotnej starostlivosti, posilnenie riadenia, efektívne využívanie zdravotníckych zdrojov, zvýšenie celkového	Míľnik	Schválený koordinačný mechanizmus na posudzovanie, vývoj a vykonávanie nových modelov poskytovania služieb zdravotnej	Koordinačný mechanizmus na posudzovanie a realizáciu nových modelov poskytovania služieb	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	V rámci ministerstva zdravotníctva alebo jeho podriadeného orgánu je zriadená koordinačná jednotka. Zabezpečí sa tým, aby boli zástupcovia priemyslu zapojení do vypracúvania návrhov ako experti (napr. pracovná skupina alebo

	verejného rozpočtu v sektore zdravotníctva		starostlivosti	zdravotnej starostlivosti vyvinutých a schválených ministerstvom zdravotníctva						dozorná rada). Cieľom oddelenia je koordinovať prácu na vývoji, zavádzaní a posudzovaní nových modelov poskytovania služieb zdravotnej starostlivosti zameraných na poskytovanie lepších a efektívnejších služieb zdravotnej starostlivosti financovaných štátom na všetkých úrovniach, pričom sa zabezpečí dostupnosť a kvalita služieb prostredníctvom vytvorenia mechanizmu na zmenu systému pre štátom platené služby.
150	4.3.1.r. Udržateľnosť zdravotnej starostlivosti, posilnenie riadenia, efektívne využívanie zdravotníckych zdrojov, zvýšenie celkového verejného rozpočtu v sektore zdravotníctva	Cieľ	Začlenenie nových modelov poskytovania zdravotníckych služieb do verejne financovaných služieb zdravotnej starostlivosti	neuvádza sa	Počet	0	10	3. štvrt'rok	2026	Desať nových modelov poskytovania zdravotníckych služieb vyvinutých a začlenených do verejne financovaných služieb zdravotnej starostlivosti. Pracovná skupina pozostávajúca zo zástupcov ministerstva zdravotníctva, štátnej zdravotnej služby a iných podriadených orgánov, ako aj ďalších zainteresovaných strán pre každý model vykonala: <ul style="list-style-type: none"> - posúdenie situácie; - vývoj modelu; - pilotné vedenie modelu; - posúdenie krátkodobých a dlhodobých dávok - a protokoly na vykonávanie. Na základe výsledkov pilotných

											projektov sa pripraví návrh potrebného dodatočného národného rozpočtu na vykonávanie príslušných opatrení. Žiadosť o štátny rozpočet sa posudzuje spolu so všetkými ostatnými návrhmi ročného a strednodobého rozpočtu v procese prípravy.
15 1	4.3.1.1.i. Podpora posudzovania a zlepšovania kvality a dostupnosti ambulantnej sekundárnej zdravotnej starostlivosti	Míľnik	Prijatie metodiky štúdie o kvalite a dostupnosti sekundárnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	Prijatie metodiky ministerstvom zdravotníctva	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Tento míľnik sa považuje za dosiahnutý po tom, ako ministerstvo zdravotníctva schváli metodiku potrebnú na uskutočnenie štúdie zameranej na posúdenie kvality a dostupnosti zdravotnej starostlivosti vrátane mapovania úrovne sekundárnych ambulantných zdravotníckych služieb a vplyvu administratívnej územnej reformy.	
15 2	4.3.1.1.i. Podpora posudzovania a zlepšovania kvality a dostupnosti ambulantnej sekundárnej zdravotnej starostlivosti	Míľnik	Štúdia o kvalite, prístupnosti a dostupnosti sekundárnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	Štúdia o kvalite, prístupnosti a dostupnosti sekundárnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti, ktorú uverejnilo ministerstvo zdravotníctva	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Štúdia, ktorú vypracovalo a uverejnilo ministerstvo zdravotníctva a ktorá zahŕňa posúdenie kvality, dostupnosti a prístupnosti sekundárnej ambulantnej starostlivosti vrátane mapovania úrovne sekundárnych ambulantných zdravotníckych služieb a vplyvu administratívnej územnej reformy. Štúdia zahŕňa hodnotenie zdravotného systému a návrhy na systémové zlepšenie.	
15 3	4.3.1.1.i. Podpora posudzovania a zlepšovania kvality	Míľnik	Začlenenie výsledkov kvality, dostupnosti a prístupnosti	Nadobudnutie účinnosti zmien právnych aktov	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2024	Na základe výsledkov výskumu kvality, dostupnosti a prístupnosti sekundárnej ambulantnej	

	a dostupnosti ambulantnej sekundárnej zdravotnej starostlivosti		sekundárnej ambulantnej starostlivosti do vývoja politiky v oblasti zdravia	zameraných na zvýšenie kvality, dostupnosti a prístupnosti sekundárnej ambulantnej starostlivosti						starostlivosti nadobudnutie účinnosti zmien právnych aktov týkajúcich sa politik verejného zdravia, odporúčaní pre nemocnice a dokumentov o plánovaní poskytovania služieb
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

E. KOMPONENT 5: HOSPODÁRSKA TRANSFORMÁCIA A REFORMA PRODUKTIVITY

Tento komponent lotyšského plánu obnovy a odolnosti pozostáva z dvoch podčastí, ktoré sa zaoberajú kľúčovými výzvami v oblasti inovácie a vysokoškolského vzdelávania. Kľúčovými výzvami spojenými s inováciami sú nízke investície do inovácií, najmä v súkromnom sektore, slabé väzby medzi vedou a podnikmi, nedostatok vysokokvalifikovaných ľudských zdrojov a fragmentácia riadenia inovačného systému. Kľúčovou výzvou v oblasti vysokoškolského vzdelávania je roztrieštené prostredie vysokoškolského vzdelávania, ktoré pozostáva z relatívne veľkého počtu malých inštitúcií, ktorých financovanie je nedostatočné a neefektívne. To znamená, že väčšina inštitúcií vysokoškolského vzdelávania nemá dostatok zdrojov na poskytovanie kvalitného vzdelávania a na vytvorenie kritického množstva pre vysokokvalitný výskum. Okrem toho existuje suboptimálny model riadenia univerzít s nedostatočným zastúpením externých zainteresovaných strán a nedostatkom atraktívnych akademických kariérnych príležitostí, čo obmedzuje ľudské zdroje na vzdelávanie, výskum a inovácie.

Cieľom komponentu je zvýšiť produktivitu prostredníctvom vyšších investícií do výskumu a vývoja, zvýšiť konkurencieschopnosť a podporiť spoluprácu medzi verejným sektorom, podnikmi, akademickou obcou a výskumnými inštitúciami. Zmeny v riadení inovačného systému a ich sprievodné systémy podpory súkromných investícií do výskumu a vývoja sú zamerané na vytváranie udržateľných inovačných ekosystémov, čím sa podporujú vyššie celkové investície do inovácií. Cieľom rozsiahlej reformy vysokoškolského vzdelávania je zvýšiť kvalitu a efektívnosť vysokoškolského vzdelávania, konkurencieschopnosť lotyšského výskumu a poskytnúť lotyšskému obyvateľstvu v dlhodobom horizonte lepšie zručnosti.

Komponent podporuje riešenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny s cieľom zamerať hospodársku politiku súvisiacu s investíciami na inovácie (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3, 2019, odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3, 2020) a zvýšiť kvalitu a efektívnosť vzdelávania a odbornej prípravy (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 2, 2019).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúcich krokov stanovených v pláne obnovy a odolnosti v súlade s technickými usmerneniami DNSH (2021/C58/01).

E.1. Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory

Reforma 5.1.r.: Riadenie inovačného systému a motivácia pre súkromné investície do výskumu a vývoja

Cieľom opatrenia je zaviesť ekosystémový prístup do riadenia inovácií. Jeho cieľom je zaviesť podporný nástroj, ktorý umožní zvýšenie kapacity v oblasti výskumu a vývoja v podnikoch, podporí medziodvetvovú spoluprácu, zvýši podiel inovačných podnikov, a tým podporí zvýšené súkromné investície do inovácií.

Reforma pozostáva z vytvorenia modelu riadenia inovácií, čo znamená pridelenie osobitných úloh zúčastneným inštitúciám zastupujúcim vládu, priemysel a akademickú obec. Kľúčovými úlohami inovačného systému je stanovenie stratégie, riadenie inovačného fondu, zhromažďovanie údajov, meranie a monitorovanie výkonnosti, ako aj pravidelné prehodnocovanie modelu riadenia.

Reforma sa uskutoční do 31. decembra 2022.

Investície: 5.1.1.1.i. Vývoj a nepretržitá prevádzka plnohodnotného modelu riadenia inovačného systému

Cieľom opatrenia je vyvinúť model riadenia inovačného systému a jeho nepretržitého fungovania. Investícia sa zameriava na zlepšenie riadenia inovačného systému, ktorý je založený na regionálnych inovačných stratégiách inteligentnej špecializácie (RIS3) v piatich oblastiach – a) biohospodárstvo založené na znalostiach; b) biomedicína, biofarmaceutika a medicínske technológie; c) inteligentné materiály, technológie a systémy; d) informačné technológie a e) inteligentná energia. Cieľom opatrenia je rozvíjať ekosystémy hodnotového reťazca v oblastiach RIS3, do ktorých budú zapojení všetci zástupcovia vlády, priemyslu a akademickej obce. Zameriava sa na podporu vývoja nových produktov a technológií a prenosu znalostí v rámci hospodárstva, čím prispieva k transformácii hospodárstva smerom k vyššej pridanej hodnote.

Investícia pozostáva zo zavedenia modelu riadenia inovácií, ktorým sa zabezpečí koordinovaný prístup k vykonávaniu inovačného fondu, ako aj monitorovanie inovačnej výkonnosti. Investícia vedie k zmenám v návrhu a vykonávaní inovačnej politiky v oblastiach RIS3 – spôsob, akým je verejná správa zapojená a funguje. Opatrením sa zabezpečí prechod modelu riadenia RIS3 na ekosystémový prístup, ako aj zlepši tok informácií a spolupráca medzi zainteresovanými stranami (vrátane verejných orgánov zodpovedných za inovačnú politiku a vykonávanie podporných nástrojov). Vypracujú sa nové metódy riadenia, vyskúšajú sa a vyhodnotia sa a zavedú sa nové postupy. V každej oblasti RIS3 sa vypracujú tri výročné analytické správy za roky 2023 – 2025 vrátane výkonnosti programu na podporu inovácií, ako aj odporúčania na možné zlepšenia programu.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Investície: 5.1.1.2.i. Nástroj na podporu rozvoja inovačných zoskupení

Cieľom investície je zvýšiť objem súkromných investícií do výskumu a vývoja prostredníctvom cielených verejných investícií, ktoré podporujú vývoj nových produktov a technológií, ako aj prenos znalostí v rámci hospodárstva.

Investícia vytvorí nástroj na rozvoj inovačných zoskupení, ktoré by rozvíjali kapacity v oblasti výskumu a vývoja v podnikoch, podporovali spoluprácu medzi vládou, priemyslom a akademickou obcou v inovačnom procese a zvyšovali podiel inovačných podnikov v hospodárstve, čím by sa podporil objem súkromných investícií v oblasti výskumu a vývoja a návratnosť verejných investícií.

Investície zahŕňajú konsolidáciu 15 klastrov a 8 kompetenčných centier do piatich inovačných zoskupení, jedného v každej oblasti špecializácie RIS3. Dôraz sa kladie na budovanie kompletných inovačných ekosystémov, ktoré zahŕňajú existujúce siete spolupráce, zabezpečujú strategickú špecializáciu a rozvoj inovácií v rámci celého miestneho hodnotového reťazca, čím sa zabezpečí užšia integrácia lotyšských podnikov do globálnych

hodnotových reťazcov. Novovytvorené inovačné klastre sú poverené i) vykonávaním podporného programu pre súkromné projekty v oblasti výskumu a vývoja; ii) činnosťami na podporu vývozu; iii) činnosťami zameranými na vytváranie sietí a výmenu skúseností; iv) vykonávaním podporného programu na účasť na výskumných programoch na úrovni EÚ a sieťach medzinárodnej spolupráce; v) vykonávaním podporného programu na zapojenie lotyšských podnikov do priemyselných aliancií na úrovni EÚ a plánovanými dôležitými projektmi spoločného európskeho záujmu a vi) zhromažďovaním údajov od príjemcov s cieľom informovať o hodnotiacich a monitorovacích činnostiach.

Investícia zabezpečuje vývoj nových inovačných produktov a pokrýva také výdavky, ako sú priemyselný výskum, experimentálny vývoj, štúdie uskutočniteľnosti, spolufinancovanie účasti na európskych a medzinárodných projektoch v oblasti výskumu a vývoja. Financovaním sa zabezpečí na účasť na plánovaných dôležitých projektoch spoločného európskeho záujmu (IPCEI), a to aj v oblastiach cloud computingu a edge computingu novej generácie. Lotyšská investičná a rozvojová agentúra určí najvhodnejší(-é) projekt(-y) účasti a zahrnie príslušné ustanovenia do akčného plánu pripojeného k vykonávaniu tohto opatrenia.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Reforma 5.2.1.r.: Reforma vysokoškolského vzdelávania a vedeckej excelentnosti a riadenia

Cieľom reformy je zvýšiť medzinárodnú konkurencieschopnosť inštitúcií vysokoškolského vzdelávania.

Reforma sa týka štrukturálnych zmien v troch pilieroch: i) riadenie prostredníctvom vytvorenia samostatného akademického a strategického rozhodovania, do ktorého budú zapojení externí členovia; ii) finančné prostriedky, ktoré sa pridelia podľa výsledkov dosiahnutých podľa vnútroštátnych priorít a typologických cieľov inštitúcií vysokoškolského vzdelávania a iii) ľudské zdroje vytvorením nového a jednotného kariérneho modelu pre akademických a vedeckých pracovníkov v súlade s najlepšimi globálnymi postupmi, podporou prilákania a udržania pracovníkov z celého sveta, najmä diaspóry v Lotyšsku.

Opatrením sa do 31. decembra 2022 zabezpečí nadobudnutie účinnosti regulačného rámca na vykonávanie reformy riadenia systému vysokoškolského vzdelávania, ktorý zahŕňa i) typológie inštitúcií vysokoškolského vzdelávania a kritériá na kvalifikáciu konkrétneho typu; ii) postup zriaďovania a schvaľovania rád inštitúcií vysokoškolského vzdelávania, právomoci rád, pričom sa objasnia právomoci senátu, rektora a ústavného zhromaždenia; iii) postup výberu a schvaľovania nových univerzitných rektorov; iv) vymedzenie strategickej špecializácie inštitúcií vysokoškolského vzdelávania.

Do 30. septembra 2023 sa schvália aspoň štyri konsolidačné plány inštitúcií vysokoškolského vzdelávania, ktoré sú oprávnené na konsolidačné granty (investície: 5.2.1.1i. Granty na výskum, vývoj a konsolidáciu).

Opatrením sa do 31. decembra 2024 zabezpečí nadobudnutie účinnosti právnych ustanovení i) zavádzajúcich nový doktorandský model; ii) zavedenie cyklickej inštitucionálnej akreditácie inštitúcií vysokoškolského vzdelávania a vysokých škôl; iii) ďalší rozvoj modelu financovania vysokoškolského vzdelávania a iv) prepojenie verejného financovania s výsledkami medzinárodného hodnotenia vedeckých inštitúcií.

Do 31. augusta 2026 všetky štátom podporované inštitúcie vysokoškolského vzdelávania zavedú nový model riadenia vrátane zmien interných riadiacich orgánov, ustanovia kritériá voľby rektora v súlade s požiadavkami zákona, a vymenujú riadiaci tím.

Investície: 5.2.1.1.i. Granty na výskum, vývoj a konsolidáciu

Cieľom investície je znížiť počet inštitúcií vysokoškolského vzdelávania a vedeckých inštitútov prostredníctvom konsolidácie. V pláne sa financujú granty, ktoré stimulujú fúzie vysokoškolského vzdelávania, čo pomôže sústrediť obmedzené zdroje tak v oblasti vysokoškolského vzdelávania, ako aj v akademickom výskume.

Schválené konsolidačné plány inštitúcií vysokoškolského vzdelávania obsahujú investičný plán. Môže sa vzťahovať na granty na štrukturálne zmeny; odchodné na ukončenie pracovného pomeru s akademickými pracovníkmi staršími ako 65 rokov; digitalizácia, technologický rozvoj, zlepšovanie výskumnej a vzdelávacej infraštruktúry (okrem výstavby) a vytváranie nových programov excelentnosti.

Investícia sa môže vzťahovať na dohody o grantoch uzavreté univerzitami alebo výskumnými ústavmi pre doktorandské granty, postdoktorandské granty alebo vedecké (profesorské) granty, ako aj interné výskumné granty.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

E.2. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie pre nenávratnú finančnú podporu

č.	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov
					Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Štvrťrok	Rok	
154	5.1.r. Riadenie inovačného systému a súkromný výskum a kampaň; motivácia investícií do rozvoja	Míľnik	Vypracovanie dlhodobej národnej stratégie pre každú z oblastí RIS3 a zriadenie strategickej riadiacej rady pre každú z oblastí RIS3	Stratégia bola dohodnutá so všetkými zainteresovanými stranami a schválená. Boli zriadené strategické riadiace výbory pre RIS3 a ich zástupcovia boli zvolení.	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	<p>Zmeny príslušných právnych predpisov, ktorými sa príslušným inštitúciám zverujú tieto funkcie, nadobúdajú účinnosť:</p> <p>Lotyšská agentúra pre investície a rozvoj (LIDA) zodpovedá za:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozvoj dlhodobých stratégií na vnútroštátnej úrovni v každej z oblastí RIS3, – vypracovanie ročných akčných plánov pre každú z oblastí RIS3, – zriadenie strategickej riadiacej rady pre každú z oblastí RIS3, – vedúce postavenie a koordinácia zavedených rád, – vypracovanie metodiky výberu hodnotových reťazcov aktív vrátane stanovenia kvantitatívnych kritérií na odstránenie hodnotových reťazcov hodnôt <p>Strategický riadiaci výbor pre každú oblasť RIS3:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zabezpečí kompatibilitu plánovaných investícií so stratégiami špecializácie RIS3, vnútroštátne konkurenčné výhody, – pozostáva z kľúčových súkromných, verejných a výskumných subjektov. – volí ho LIDA po dohode so zúčastnenými ministerstvami. Strategický riadiaci výbor sa opätovne volí raz ročne. – Strategický riadiaci výbor zodpovedá za schvaľovanie stratégií pre špecializáciu RIS3. <p>Ministerstvo hospodárstva je zodpovedné za:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozvoj analytického a monitorovacieho systému pre podnikateľský sektor v oblastiach

										špecializácie RIS3, vypracovanie monitorovacích správ
155	5.1.1.1.i. Vývoj a nepretržitá prevádzka plnohodnotného modelu riadenia inovačného systému	Cieľ	Mobilizácia potrebných ľudských zdrojov	neuvádza sa	Počet zamestnancov	0	19	4. štvrťrok	2023	5 zamestnancov na ministerstve hospodárstva a 14 zamestnancov Lotyšskej agentúry pre investície a rozvoj: zabezpečuje výkon funkcií pridelených týmto inštitúciám v súvislosti so správou inovácií.
156	5.1.1.1.i. Vývoj a nepretržitá prevádzka plnohodnotného modelu riadenia inovačného systému	Míľnik	Uverejnenie monitorovacej správy poskytujúcej informácie o každej oblasti RIS3, fungovaní modelu riadenia inovácií a dlhodobom financovaní.	Uverejnená analytická monitorovacia správa schválená strategickými riadiacimi výbormi špecializovaných oblastí RIS3.	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2026	Ministerstvo hospodárstva uverejňuje: – výročnú správu (obdobie 2023 – 2025, spolu 3) – analytickú monitorovaciu správu za každú z oblastí RIS3, ktorá zahŕňa aj hodnotenie programu na podporu inovácií (inovačné zoskupenia) a odporúčania na jeho zlepšenie. – jednu monitorovaciu správu (za obdobie 2023 – 2025) obsahujúcu analýzu fungovania nového modelu riadenia inovácií. Zabezpečí sa dlhodobé financovanie systému riadenia inovácií zo štátneho rozpočtu. V rozhodnutí o financovaní sa špecifikujú funkcie zúčastnených inštitúcií podľa výsledkov uvedenej monitorovacej správy.
157	5.1.1.2.i. Nástroj na podporu rozvoja inovačných zoskupení	Míľnik	Vytvorené inovačné zoskupenia	Nadobudnutie účinnosti nariadení o kabinetoch Zmluva uzavretá s piatimi inovačnými zoskupeniami				1. štvrťrok	2023	Nadobudli účinnosť nariadenia vlády, ktorými sa riadia činnosti a financovanie inovačných zoskupení, ako aj: – ukazovatele na meranie výkonnosti inovačných zoskupení, ako sú prilákané súkromné investície do výskumu a vývoja; zvýšený vývoz medzi príjemcami, počet vyvinutých produktov s vysokou hodnotou, – vymedzí sa nimi zodpovednosť inovačných zoskupení za zber údajov od konečných príjemcov programu V rámci otvorenej výzvy bolo vybraných päť inovačných klastrov. Pri posudzovaní žiadostí

									<p>o projekty sa zohľadní ich súlad so stratégiou špecializácie RIS3, ako aj schopnosť inovačného zoskupenia poskytovať podnikom a vedeckým inštitúciám podporné opatrenia na vysokej úrovni.</p> <p>Novovytvorené inovačné zoskupenia sú zodpovedné za vykonávanie týchto činností:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) vykonávanie programu podpory výskumu a vývoja v súkromnom sektore; ii) činnosti na podporu vývozu; iii) činnosti v oblasti vytvárania sietí a výmeny skúseností; iv) vykonávanie programu na podporu účasti hospodárskych subjektov na programoch výskumu a vývoja na úrovni EÚ a v sieťach medzinárodnej spolupráce; v) identifikácia a motivácia účastníkov plánovaných dôležitých projektov spoločného európskeho záujmu (IPCEI) predkladať projektové nápady vi) zber údajov od konečných príjemcov, ktorý sa použije na monitorovanie činností vykonávaných ministerstvom hospodárstva 	
158	5.1.1.2.i. Nástroj na podporu rozvoja inovačných zoskupení	Cieľ	Schválené projekty predstavujúce aspoň 98 miliónov EUR z finančných prostriedkov	neuvádza sa	v mil. EUR	0	98	3. štvrťrok	2026	<p>Na konci programu sa doručia tieto informácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – posúdenie výkonnosti každého klastra RIS3 podľa hodnotiaceho rámca vytvoreného ako výsledok prvého míľnika tohto opatrenia – potvrdenie záväzku vo výške aspoň 98 miliónov EUR z finančných prostriedkov
159	5.2.1.r. Reforma vysokoškolského vzdelávania a vedeckej excelentnosti a riadenia	Míľnik	Reforma riadenia inštitúcií vysokoškolského vzdelávania	Legislatívne zmeny nadobudli účinnosť v súlade s reformou riadenia inštitúcií vysokoškolského vzdelávania	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	<p>Nadobudol účinnosť regulačný rámec na vykonávanie reformy riadenia systému vysokoškolského vzdelávania vrátane:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Univerzitné typológie a kritériá na kvalifikáciu určitého typu, – postup zriaďovania a schvaľovania univerzitných rád, právomoci rád, pričom sa objasňujú právomoci senátu, rektora a ústavného zhromaždenia, – postup výberu a schvaľovania nových

										univerzitných reaktorov, – vymedzenie strategickej špecializácie univerzít.
160	5.2.1.r. Reforma vysokoškolského vzdelávania a vedeckej excelentnosti a riadenia	Míľnik	Reforma vysokoškolského vzdelávania	Nadobudli účinnosť legislatívne zmeny	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2024	Parlament prijal zmeny zákona o vysokoškolskom vzdelávaní a zákona o vedeckých činnostiach a kabinet ministrov prijal zmeny súvisiacich nariadení vlády, pokiaľ ide o: – zavedenie nového doktorandského modelu v Lotyšsku (podľa riešenia pre vykonávanie reforiem uvedeného v koncepcnej správe bol kabinet ministrov podporený 25. júna 2020), – vykonávanie nového modelu akademickej kariéry v Lotyšsku (v súlade s riešením vykonávania reforiem stanoveným v koncepcnej správe sa plánuje preskúmanie kabinetu ministrov do 30. 6. 2022), – vykonávanie cyklickej inštitucionálnej akreditácie vysokoškolského vzdelávania a vysokých škôl v Lotyšsku (v súlade s riešením vykonávania reforiem stanoveným v koncepcnej správe sa plánuje preskúmanie kabinetu ministrov do 31. 12. 2022), – 3 pilierový ďalší rozvoj modelu financovania vysokoškolského vzdelávania (v súlade s riešením na zlepšenie modelu financovania, s ktorým sa počíta v informačnej správe, sa očakáva, že kabinet ministrov preskúma do 31. decembra 2021), – prepojenie verejného financovania s výsledkami medzinárodného hodnotenia vedeckých inštitúcií (v súlade s riešením na zlepšenie modelu financovania, s ktorým sa počíta v informačnej správe, sa očakáva, že kabinet ministrov preskúma do 31. decembra 2021)

161	5.2.1.r. Reforma vysokoškolského vzdelávania a vedeckej excelentnosti a riadenia	Cieľ	Konsolidácia inštitúcií vysokoškolského vzdelávania	neuvádza sa	Počet	0	4	2. štvrťrok	2023	<p>Konsolidačné plány inštitúcií vysokoškolského vzdelávania schválené ministerstvom školstva vrátane:</p> <ul style="list-style-type: none"> – investičný plán a suma konsolidačného grantu – spôsoby a časový rámec na dosiahnutie vnútornej alebo vonkajšej konsolidácie dvoch alebo viacerých inštitúcií vysokoškolského vzdelávania, a to aj prostredníctvom vytvárania konzorcií, ak je to potrebné na vykonávanie externej konsolidácie. <p>Na financovanie z konsolidačných grantov sú oprávnené tieto investície:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. granty na štrukturálnu zmenu; 2. granty na ukončenie pracovného pomeru s akademickými pracovníkmi staršími ako 65 rokov; 3. digitalizácia, technologický rozvoj, zlepšenie výskumnej a vzdelávacej infraštruktúry (okrem výstavby); 4. vytvorenie nových programov excelentnosti. <p>Kritériá posudzovania na schválenie plánov konsolidácie zahŕňajú:</p> <ul style="list-style-type: none"> – či existuje spoločná stratégia rozvoja, spoločné využívanie zdrojov, rozvoj študijných programov, vytvorenie spoločných platforiem – či existuje záväzok k internej alebo vonkajšej konsolidácii, a to aj prostredníctvom vytvárania konzorcií, s jasným časovým rámcom.
162	5.2.1.r. Reforma vysokoškolského vzdelávania a vedeckej excelentnosti a riadenia	Cieľ	Podiel štátom financovaných inštitúcií vysokoškolského vzdelávania ovplyvnených zmenami v riadení	Zmeny boli zavedené v 100 % štátom financovaných inštitúcií vysokoškolského vzdelávania v súlade so zmenami a doplneniami zákona o inštitúciách vysokoškolského vzdelávania a súvisiacich nariadení vlády.	%	0	100	3. štvrťrok	2026	<p>100 % štátom financovaných inštitúcií vysokoškolského vzdelávania zaviedlo nový model riadenia, ako aj:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prostredníctvom príslušných upravených štatútov a iných vnútorných predpisov – vnútorné riadiace orgány (senát, rada, rektor) pôsobia v súlade s novým rozdelením zodpovedností a kompetencií, – kritériá voľby rektora boli upravené v súlade so zákonom – vymenovanie riadiaceho tímu, ktorý oddeľuje akademické a strategické rozhodovanie

163	5.2.1.1.i. Granty na výskum, vývoj a konsolidáciu	Cieľ	Konsolidačné granty	neuvádza sa	Počet uzavretých dohôd o konsolidovaných grantoch	0	4	3. štvrťrok	2026	Zaviedli sa štyri konsolidačné plány, ktorými sa zabezpečuje splnenie konsolidačných cieľov v súlade s podmienkami vykonávania grantov na konsolidáciu a zmeny v riadení.
164	5.2.1.1.i. Granty na výskum, vývoj a konsolidáciu	Cieľ	Podpísané dohody o grante pre akademickú kariéru	neuvádza sa	Počet podpísaných dohôd o grante pre akademickú kariéru	0	315	3. štvrťrok	2026	Inštitúcia vysokoškolského vzdelávania alebo výskumný ústav podpísali 315 dohôd o grante s doktorandským, postdoktorandským a výskumným pracovníkom (profesorom) na jednu z týchto činností: 1. doktorandské granty; 2. postdoktorandské granty; 3. vedecké (profesorské) granty. Od roku 2027 sa zabezpečuje financovanie štátneho rozpočtu na doktorandské štúdium v hodnote 19 miliónov EUR ročne.
165	5.2.1.1.i. Granty na výskum, vývoj a konsolidáciu	Cieľ	podpísané dohody o grante na interný výskum a vývoj	neuvádza sa	Počet podpísaných dohôd o grante na interný výskum a vývoj	0	90	3. štvrťrok	2026	Inštitúcia vysokoškolského vzdelávania alebo výskumný ústav uzavreli s autorom štúdie 90 grantových dohôd na vykonávanie interného výskumu.

F. KOMPONENT 6: PRÁVNÝ ŠTÁT

Tento komponent lotyšského plánu obnovy a odolnosti pozostáva zo štyroch podčastí, ktoré sa zaoberajú kľúčovými výzvami v oblasti daňovej disciplíny, presadzovania práva v oblasti hospodárskej kriminality, verejnej správy a verejného obstarávania. Kľúčovými riešenými výzvami súvisiacimi s dodržiavaním daňových predpisov sú nedeklarované mzdy a zamestnanosť, daňové podvody a pašovanie. Kľúčovými výzvami súvisiacimi s hospodárskou trestnou činnosťou je nedostatok vyšetrovateľov, prokurátorov a sudcov s osobitnými znalosťami v oblastiach hospodárskej trestnej činnosti. Kľúčovými výzvami súvisiacimi s verejnou správou sú potreba posilniť a zlepšiť jej kapacity, efektívnosť, transparentnosť a zodpovednosť. Hoci je výkonnosť Lotyšska v oblasti verejného obstarávania celkovo uspokojivá, existuje niekoľko výziev, ktoré si vyžadujú ďalšiu pozornosť, konkrétne potreba zvýšiť efektívnosť, transparentnosť a kvalitu postupov verejného obstarávania, podporiť hospodársku súťaž a posilniť ľudské a analytické kapacity vrátane odbornej kvalifikácie obstarávateľov.

Cieľom komponentu je znížiť tieňovú ekonomiku a podporiť spravodlivejšie podnikateľské prostredie, zlepšiť kvalitu a efektívnosť súdneho systému, najmä pokiaľ ide o boj proti hospodárskej trestnej činnosti, modernizovať verejnú správu, ako aj zlepšiť kvalitu, efektívnosť a integritu verejného obstarávania.

Komponent podporuje riešenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny s cieľom zlepšiť daňovú disciplínu (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 1, 2019), posilniť zodpovednosť a efektívnosť verejnej správy (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 4, 2019) a pokračovať v pokroku v súvislosti s rámcom boja proti praniu špinavých peňazí (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 4, 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúcich krokov stanovených v pláne obnovy a odolnosti v súlade s technickými usmerneniami DNSH (2021/C58/01).

F.1. Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory

Reforma: 6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ

Cieľom tohto opatrenia je zlepšiť kvalitu a efektívnosť riadenia rizík pri dodržiavaní predpisov a iných činností súvisiacich s bojom proti tieňovej ekonomike prostredníctvom širokého súboru opatrení vrátane prijatia komplexného akčného plánu na boj proti tieňovej ekonomike, zavedenia nového systému segmentácie daňových poplatníkov a úpravy auditorských a kontrolných postupov s cieľom lepšie zacieliť riziko nesúlady. Opatrenie zahŕňa aj investície do výskumu správania daňovníkov, ktoré sa použijú na navrhnutie účinnejšej politickej reakcie na vyhýbanie sa daňovým povinnostiam a daňové úniky.

Reforma pozostáva: a) z prijatia národného pracovného plánu na obmedzenie tieňovej ekonomiky na roky 2021 – 2022; b) zo zriadenia ratingového systému daňových poplatníkov a súvisiacu optimalizáciu auditov a kontrol a prispôsobenie služieb štátnej príjmovej služby;

c) z vypracovania príručky na uznávanie rizík nedeklarovaných miezd; d) zo zadávania výskumných a politických odporúčaní v oblasti tieňovej ekonomiky.

Reforma sa uskutoční do 30. júna 2024.

Investície: 6.1.1.1.i. Modernizácia existujúcich analytických riešení

Cieľom tohto opatrenia je presunúť existujúce systémy rizika na jednu analytickú platformu a modernizovať systém rizík jednotlivých daňovníkov a systém rizika spotrebných daní.

Investícia pozostáva a) zo zavedenia systému rizík pre jednotlivých daňovníkov, b) zo zavedenia systému riadenia daňových rizík v oblasti spotrebnej dane a c) z prevodu systému ESKORT do databázy SAP HANA.

Investícia sa uskutoční do 30. júna 2024.

Investície: 6.1.1.2.i. Vývoj nových analytických systémov

Cieľom tohto opatrenia je zaviesť nový systém segmentácie daňovníkov, zabezpečiť jeho integráciu do 360-stupňového systému analýzy daňovníkov a zabezpečiť jeho integráciu do databázy verejne dostupných informácií.

Investícia pozostáva zo zavedenia informačného systému pre segmentáciu daňových poplatníkov podľa ich rizika dodržiavania predpisov vrátane integrácie s publikovanou databázou a vizualizáciou údajov v elektronickom systéme nahlasovania, b) z integrácie nového systému s 360-stupňovou analýzou daňovníka.

Investícia sa uskutoční do 30. júna 2024.

Investície: 6.1.1.3.i. Odborná príprava personálu na prácu s analytickou platformou a poradenstvo

Cieľom tohto opatrenia je poskytnúť odbornú prípravu špecialistov SRS na prácu s technologickou platformou SAP HANA.

Investícia pozostáva z odbornej prípravy 50 špecialistov SRS na prácu s platformou SAP HANA. Odborná príprava je zameraná na analytikov rizík a správcov systémov.

Investícia sa uskutoční do 31. decembra 2023.

Reforma: 6.1.2.r. Diaľková a centralizovaná analýza snímok naskenovaných na miestach colnej kontroly

Cieľom tohto opatrenia je prepojiť röntgenové skenery železničného nákladu umiestneného na colných kontrolných miestach v Karsave a Indra s jediným analytickým systémom umiestneným v Rige, ktorý umožňuje centralizovanú diaľkovú analýzu obrazu.

Cieľom reformy je zabezpečiť, aby sa 95 % obrazovej analýzy nákladu vykonávalo diaľkovo prostredníctvom systému Baxe.

Reforma sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Investície: 6.1.2.1.i. Prepojenie železničného röntgenového zariadenia s Baxom a používanie umelej inteligencie na analýzu naskenovaných snímok nákladu prepravovaného železničnou dopravou

Cieľom tohto opatrenia je zabezpečiť schopnosť vykonávať analýzu snímok železničného nákladu skenovaných na miestach colnej kontroly v Indra a Karsave na diaľku.

Investícia pozostáva z a) prepojenia železničných skenerov na miestach colnej kontroly v Indra a Karsava s informačným systémom Baxe a b) vývoja platformy röntgenovej analýzy obrazu využívajúcej umelú inteligenciu.

Investícia sa uskutoční do 31. decembra 2024.

Investície: 6.1.2.2.i. Budovanie kapacít colného laboratória

Cieľom tohto opatrenia je umožniť colným orgánom účinnejšie kontrolovať pašovanie, falšované výrobky a nelegálne látky.

Investícia pozostáva z vybavenia colného laboratória a miesta colnej kontroly na letisku v Rige spektrofotometrom.

Investícia sa uskutoční do 31. decembra 2022.

Investície: 6.1.2.3.i. Zlepšenie colnej kontroly prijatých poštových zásielok na letisku MKP

Cieľom tohto opatrenia je zlepšiť efektívnosť kontroly prichádzajúcich poštových zásielok prijatých na medzinárodnom letisku v Rige.

Investícia spočíva v tom, že letiskové zariadenie na triedenie poštových zásielok v Rige sa vybaví inteligentnou skenovacou a triediacou linkou.

Investícia sa uskutoční do 31. decembra 2023.

Investície: 6.1.2.4.i. Vytvorenie infraštruktúry na výkon kontrolných služieb v Kundzinsale

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť efektívnosť colných kontrol, znížiť administratívne zaťaženie používateľov kontrolných služieb a odstrániť nehospodárnu prepravu ťažkých úžitkových vozidiel medzi prístavom a kontrolnými zariadeniami.

Investícia pozostáva z vytvorenia integrovanej infraštruktúry kontrolných služieb v prístave Kundzinsala a hlavného uzla nákladnej dopravy v Rige. Kontrolné miesto si vyžaduje výstavbu kontrolných servisných zariadení potrebných na účinné a plynulé kontroly, ako aj inštaláciu röntgenového skenovacieho zariadenia na kontrolu nákladu.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Reforma: 6.2.1.r. Modernizácia procesu identifikácie prania špinavých peňazí, vyšetrovania hospodárskych trestných činov a súdnych konaní

Cieľom tohto opatrenia je zlepšiť efektívnosť systému nahlasovania podozrivých transakcií.

Reforma pozostáva a) zo zmeny zákona o predchádzaní praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu a šírenia zbraní s cieľom odstrániť súbežné nahlasovanie podozrivých transakcií finančnej spravodajskej jednotke a štátnej finančnej správe a zo zavedenia ustanovení o novom systéme prijímania a analýzy údajov, b) z prijatia nariadenia kabinetom ministrov o postupe stanovovania a obsahu správ o podozrivých transakciách a prahových vyhlásení.

Reforma sa uskutoční do 30. júna 2021.

Investície: 6.2.1.1.i. Zriadenie inovačného centra boja proti praniu špinavých peňazí na zlepšenie identifikácie prania špinavých peňazí

Cieľom tohto opatrenia je uľahčiť výskum a výmenu informácií medzi inštitúciami zapojenými do boja proti praniu špinavých peňazí.

Investícia pozostáva z a) zavedenia bezpečnej platformy na výmenu údajov vrátane bezpečných prepojení s externými zainteresovanými stranami, b) vytvorenia vybavenej výskumnej haly a strategického komunikačného priestoru a c) vývoja algoritmov na analýzu údajov.

Investícia sa uskutoční do 31. marca 2025.

Investície: 6.2.1.2.i. Posilnenie schopnosti vyšetrovať hospodársku trestnú činnosť

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť dostupnosť a kapacitu príslušníkov orgánov presadzovania práva, ktorí sa zaoberajú hospodárskou trestnou činnosťou. Opatrenie pozostáva z investičných aj reformných prvkov.

Investícia pozostáva z a) odbornej prípravy IT nástroja na rozpoznávanie reči na účely jeho použitia v procese vyšetrovania hospodárskej trestnej činnosti, b) odbornej prípravy úradníkov orgánov presadzovania práva s cieľom získať osvedčenie o boji proti praniu špinavých peňazí a c) vybavenia úradníkov a jednotiek orgánov presadzovania práva elektronickými zariadeniami na spracovanie a zaznamenávanie údajov vhodných pre prácu na diaľku.

Investícia sa uskutoční do 31. marca 2025.

Reforma spočíva v prijatí akčného plánu na posilnenie boja proti hospodárskej trestnej činnosti. Plán vychádza z odporúčaní prijatých v rámci programu štrukturálnych reforiem a podrobne opísaných štátnou políciou. V pláne sa jasne vymedzia činnosti, ktoré sa majú vykonať, lehoty a orgány zodpovedné za vykonávanie. Akčný plán tiež zabezpečí súlad s prioritami plánu prevencie prania špinavých peňazí, financovania terorizmu a šírenia jadrových zbraní.

Reforma sa uskutoční do 31. decembra 2022.

Investície: 6.2.1.3.i. Zriadenie jednotného strediska odbornej prípravy pre rozvoj kvalifikácií sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov, pomocných prokurátorov a špecializovaných vyšetrovateľov (interdisciplinárne záležitosti)

Cieľom tohto opatrenia je zlepšiť kvalifikáciu ľudských zdrojov justičného systému vytvorením jednotného strediska odbornej prípravy pre sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov, asistentov prokurátorov a špecializovaných vyšetrovateľov (v interdisciplinárnych záležitostiach). Opatrenie pozostáva z investičných aj reformných prvkov.

Reforma pozostáva z a) schválenia zákona, ktorým sa zriaďuje stredisko odbornej justičnej prípravy, a b) zabezpečenia dlhodobého financovania prevádzky strediska odbornej justičnej prípravy v zákone o štátnom rozpočte.

Reforma sa uskutoční do 31. marca 2025.

Investícia pozostáva z a) renovácie a vybavenia priestorov strediska odbornej prípravy, b) komplexného prístupu k rozvoju odborných spôsobilostí justičného orgánu a c) rozvoja a vykonávania programov odbornej prípravy.

Investícia sa uskutoční do 31. júla 2026.

Reforma: 6.3.1.r. Modernizácia verejnej správy

Cieľom tohto opatrenia je urobiť prvý krok v modernizácii verejnej správy, čo znamená zvýšiť jej efektívnosť a inovácie a zatriktívniť prácu s cieľom poskytovať občanom lepšiu politiku a služby, ako aj riešiť nové výzvy, ktoré sa objavili v súvislosti s krízou spôsobenou ochorením COVID-19.

Reforma pozostáva z a) prijatia plánu modernizácie verejnej správy, b) rozvoja koncepcie a jej postupnej realizácie jednotného strediska služieb, čím sa začne centralizácia podporných funkcií verejnej správy, ktorá je súčasťou plánu modernizácie.

Reforma sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Investície: 6.3.1.1.i. Otvorená, transparentná, spravodlivá a zodpovedná verejná správa

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť kompetencie verejných činiteľov v oblasti etiky a bezúhonnosti.

Investícia pozostáva z a) vytvorenia systému riadenia kompetencií v oblasti etiky a integrity a b) odbornej prípravy aspoň 16 232 verejných činiteľov v oblasti etiky a integrity.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Investície: 6.3.1.2.i. Profesionalizácia verejnej správy a budovanie administratívy a kapacít

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť kompetencie verejných činiteľov v oblastiach moderného navrhovania politik, riadenia zmien, gramotnosti v oblasti údajov a v iných oblastiach, v ktorých je nedostatok zručností medzi verejnými činiteľmi.

Investícia pozostáva z a) vytvorenia programov rozvoja kompetencií a odbornej prípravy v oblastiach s nedostatkom zručností medzi verejnými činiteľmi a b) odbornej prípravy aspoň v roku 2011 verejných činiteľov v oblastiach, kde medzi verejnými činiteľmi chýbajú zručnosti.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Investície: 6.3.1.3.i. Vývoj inovačného ekosystému verejnej správy

Cieľom tohto opatrenia je podporiť kultúru inovácie a zvýšiť inovačný výstup v rámci verejnej správy. Opatrenie pozostáva z investičných aj reformných prvkov.

Reforma pozostáva a) z prijatia regulačného rámca na podporu rozvoja inovačného ekosystému verejného sektora a b) zo zriadenia a z prevádzky inovačného laboratória verejnej správy.

Reforma sa uskutoční do 30. júna 2025.

Investícia pozostáva a) z najímania odborníkov v oblastiach súvisiacich s inováciami, b) zo zriadenia a z vybavenia zariadení na spoločné vytváranie činností a c) z pilotného vedenia niektorých inovácií vytvorených v inovačnom laboratóriu.

Investícia sa uskutoční do 30. septembra 2025.

Investície: 6.3.1.4.i. Rast mimovládnych organizácií s cieľom posilniť zastúpenie sociálneho zabezpečenia a monitorovať verejné záujmy

Cieľom tohto opatrenia je podporiť verejné iniciatívy a dialóg v oblastiach sociálnej odolnosti a presadzovania verejného záujmu.

Investícia pozostáva z a) vytvorenia podporného programu pre mimovládne organizácie v oblasti verejnej podpory a sociálnej odolnosti a b) posilnenia, rozvoja a zlepšenia skúseností najmenej 30 mimovládnych organizácií v oblasti sociálnej odolnosti a verejnej podpory.

Investícia sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Reforma: 6.4.1.r. Vytvorenie registra verejných zákaziek

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť transparentnosť a dostupnosť informácií týkajúcich sa plnenia a skutočného plnenia uzatvorených zmlúv, a tým zlepšiť správanie obstarávateľov a dodávateľov a znížiť riziká korupcie počas realizačnej fázy verejného obstarávania.

Reforma spočíva a) v zmene zákona o verejnom obstarávaní, ktorým sa ukladá povinnosť uverejňovať príslušné dodatočné informácie a b) vo vývoji technického riešenia pre register verejných zákaziek a jeho sprístupnení online.

Reforma sa uskutoční do 31. decembra 2022.

Reforma: 6.4.2.r. Zlepšenie prostredia hospodárskej súťaže

Cieľom tohto opatrenia je zlepšiť hospodársku súťaž a znížiť konflikt záujmov a riziká korupcie vo verejných súťažiach, ako aj rozšíriť uplatňovanie kritérií pomeru medzi kvalitou a cenou vo verejnom obstarávaní.

Reforma spočíva v zmene pravidiel týkajúcich sa požiadaviek na konflikt záujmov v prípade komisií pre verejné obstarávanie, v poverení širšieho využívania kvalitatívnych kritérií pre zadávanie zákaziek, v poverení širšieho využívania trhových konzultácií a v rozšírení kritérií vylúčenia pre uchádzačov.

Reforma sa uskutoční do 31. decembra 2021.

Reforma: 6.4.3.r. Vypracovanie a vykonávanie stratégie profesionalizácie

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť kvalitu a efektívnosť verejného obstarávania a zároveň optimalizovať zdroje, ktoré sa využívajú prostredníctvom rozvoja kompetencií, zručností a kapacít verejných obstarávateľov.

Reforma pozostáva z a) stanovenia štandardizovaných kvalifikačných požiadaviek pre dodávateľov určitých služieb, ktoré ešte treba spresniť, b) požiadavky na používanie štandardizovaných dokumentov o prevzatí a prevode pri obstarávaní v stavebníctve, c) vytvorenia jednotného programu odbornej prípravy pre verejných obstarávateľov, d) stanovenia požiadaviek na spôsobilosť komisie pre obstarávanie v obstarávaníach, ktoré dosahujú určitú prahovú hodnotu zmluvných cien, a e) centralizácie verejného obstarávania v oblastiach, ktoré sa považujú za vhodné.

Reforma sa uskutoční do 31. augusta 2026.

Reforma: 6.4.4.r. Budovanie IT a analytických kapacít IUB

Cieľom tohto opatrenia je zlepšiť účinnosť preventívnych opatrení s cieľom zabezpečiť včasnú identifikáciu rizikového verejného obstarávania (t. j. identifikáciu rizík v konkrétnych odvetviach, pri činnosti konkrétnych verejných obstarávateľov alebo pri vykonávaní konkrétneho obstarávania).

Reforma pozostáva z a) stanovenia kritérií na identifikáciu rizikových trhových sektorov, zákazníkov a nákupov a b) zavedenia systému správy publikácií, ktorý umožní lepšiu analýzu údajov, optimalizáciu procesov a zlepšenie transparentnosti údajov o obstarávaní.

Reforma sa uskutoční do 31. decembra 2024.

Číslo	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov	Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)	Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)			Orientačný harmonogram splnenia		Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov
					Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Štvrťrok	Rok	
166	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ	Míľnik	Prijatie pracovného plánu pre verejné orgány na obmedzenie tieňového hospodárstva na roky 2021 – 2022	Prijatie pracovného plánu vnútroštátnych orgánov na obmedzenie tieňovej ekonomiky na roky 2021 – 2022	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Prijíma sa pracovný plán národných inštitúcií na obmedzenie obmedzovania tieňového hospodárstva na roky 2021 – 2022. Verejná súťaž sa týkala týchto činností: – Neregistrovaná/nelegálna hospodárska činnosť, – Nedeklarované zamestnanie, – Neevidované transakcie a nezákonný pohyb tovaru, – Neevidované/nekontrolované pohyby peňažných prostriedkov v hotovosti, – Daňové podvody – Zameriava sa na hospodárske odvetvia s najvyšším rizikom tieňového hospodárstva, ako je stavebníctvo, obchod, služby, bezpečnosť, stravovacie služby a pohostinstvo, doprava.
167	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ	Míľnik	Uvedenie systému ratingu daňových poplatníkov do prevádzky, optimalizácia kontrol	Nadobudnutie účinnosti právnych aktov				4. štvrťrok	2022	Nadobudnutie účinnosti zmien právnych aktov, ako aj: – začlenenie právneho rámca systému ratingov daňovníkov, v ktorom sa stanovuje uverejnenie ich posúdenia, – optimalizované typy daňových kontrol a inšpekcií s cieľom zlepšiť efektívnosť daňových kontrol a inšpekcií.

168	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ	Milník	Uvedenie do prevádzky koša služieb založených na údajoch pre každú segmentačnú skupinu daňovníkov	Zmeny vnútorných pravidiel Štátnej daňovej služby a/alebo platformy (platformy) poskytovania služieb				2. štvrťrok	2024	Uvedenie do prevádzky koša služieb založeného na údajoch pre každú segmentačnú skupinu daňovníkov
169	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ	Milník	Uverejnenie príručky pre riadenie rizík pri dodržiavaní predpisov	Zmeny vnútorných pravidiel Štátnej príjmovej služby				3. štvrťrok	2023	Bola uverejnená príručka pre metodické riadenie rizík pri dodržiavaní predpisov týkajúcich sa nedeklarovaných miezd, ktorá obsahuje: – usmernenia pre hodnotenie rizika, – aspekty typológií „platiteľov balíka miezd“, – aspekty dostupných preventívnych a kontrolných nástrojov, – analýza súdnych rozhodnutí v oblasti nedeklarovaných miezd.
170	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ	Cieľ	Vykonávanie národného výskumného programu „Znižovanie tieňovej ekonomiky s cieľom zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj krajiny“		Počet správ zo štúdií	0	5	4. štvrťrok	2022	V oblasti daňovej disciplíny sa uskutoční tento výskum: – Správa o faktoroch ovplyvňujúcich tieňovú ekonomiku v Lotyšsku so zameraním na najdôležitejšie odvetvia, – Správa o determinantoch daňových únikov jednotlivcov vrátane analýzy vplyvu úrovne tieňového hospodárstva na dodržiavanie daňových predpisov, – Podávanie správ s politickými odporúčaniami na legislatívne, organizačné, technologické a iné zlepšenia na zlepšenie daňovej disciplíny vrátane posúdenia finančného vplyvu navrhovaných odporúčaní, – Správa o posúdení ušlých rozpočtových príjmov vyplývajúcich z nezákonných

										činností vrátane legislatívnych odporúčaní na zníženie rizika nezákonného obehu peňazí, – Vypracovanie metodiky na meranie tieňovej ekonomiky pomocou dynamického modelu „multi – indicator – multi- cause“ vrátane členenia podľa druhov daní, veľkosti spoločnosti a sektorov.
171	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a ciel	Míľnik	Uplatňovanie výsledkov výskumu	Uverejnená hodnotiacia správa o tieňovej ekonomike	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Prvá hodnotiacia správa o veľkosti tieňového hospodárstva založená na metodike vypracovanej v roku 2022 sa uverejní.
172	6.1.1.1.i. Modernizácia existujúcich analytických riešení	Míľnik	Uvedenie aktualizovaných analytických riešení do prevádzky	Vyvinuté a zavedené pokročilé systémy analýzy rizík				2. štvrťrok	2024	Dokončili sa tieto modernizácie: Existujúce systémy rizika sa presunuli na jednu analytickú platformu. Bol vyvinutý a zavedený systém rizík pre jednotlivých daňovníkov. Bol vyvinutý a zavedený systém riadenia rizík v oblasti spotrebnej dane. Systém ESKORT bol presunutý do databázy SAP HANA.
173	6.1.1.2.i. Vývoj nových analytických systémov	Míľnik	Uvedenie nových analytických systémov do prevádzky	Sprevádzkovanie pokročilého systému analýzy rizík				2. štvrťrok	2024	Vytvorí sa a uvedie do prevádzky informačný systém pre segmentáciu daňovníkov [vrátane integrácie s publikovanou databázou a vizualizácie údajov v systéme elektronického nahlasovania (EDS)]. Nový systém je integrovaný s 360-stupňovou analýzou daňovníka.
174	6.1.1.3i. Odborná príprava zamestnancov s analytickou platformou a poradenstvom	Cieľ	Odborná príprava zamestnancov na prácu s analytickou platformou		Počet osvedčení o odbornej príprave	0	50	4. štvrťrok	2023	Na prácu s platformou SAP HANA bolo vyškolených 50 špecialistov SRS. Odborná príprava sa zameriava na zručnosti potrebné na prácu s rámcom SAP HANA a na praktické zručnosti v oblasti správy

										systemov.
175	6.1.2 R. Diaľková a centralizovaná analýza skenovaných snímok v miestach colnej kontroly	Cieľ	Podiel snímok nákladu skenovaných lotyšskými colnými kontrolnými miestami na diaľku a centrálne		%	0	95	3. štvrťrok	2026	95 % snímok nákladu sa analyzuje centrálne a diaľkovo prostredníctvom systému Baxe.
176	6.1.2.1.i. Prepojenie železničného röntgenového zariadenia s Baxom a používanie umelej inteligencie na analýzu naskenovaných snímok nákladu prepravovaného železničnou dopravou	Milník	Skenery železničných kontrolných miest napojené na systém na výmenu röntgenových snímok Baxe	Podpis listiny o prijatí				4. štvrťrok	2023	Železničné skenery na miestach colnej kontroly v Inde a Karsave pripojené k informačnému systému Baxe.
177	6.1.2.1.i. Prepojenie železničného röntgenového zariadenia s Baxom a používanie umelej inteligencie na analýzu naskenovaných snímok nákladu prepravovaného železničnou dopravou	Milník	Zavedená platforma na analýzu naskenovaných snímok nákladu prepravovaného železničnou dopravou	Podpis listiny o prijatí				4. štvrťrok	2024	Automatizovaná röntgenová platforma na analýzu obrazu využívajúca umelú inteligenciu sa používa na analýzu snímok na skenovanie železničného nákladu.
178	6.1.2.2.i. Budovanie kapacít colného laboratória	Milník	Zakúpený a nainštalovaný spektrofotometer na použitie v colnom laboratóriu	Podpis listiny o prijatí				4. štvrťrok	2022	V colnom laboratóriu sa nastaví spektrofotometer, ktorý sa používa.

179	6.1.2.2.i. Budovanie kapacít colného laboratória	Miľník	Zakúpený a nainštalovaný spektrofotometer na použitie v letiskovom colnom kontrolnom mieste	Podpis listiny o prijatí				4. štvrťrok	2022	Na letisku sa nastaví spektrofotometer, ktorý sa používa v mieste colnej kontroly.
180	6.1.2.3.i. Zlepšenie colnej kontroly prijatých poštových zásielok na letisku v mieste colnej kontroly	Miľník	Línia pre inteligentné skenovanie a automatické triedenie/analýzu poštových zásielok zavedených na letiskovom colnom kontrolnom mieste	Podpis listiny o prijatí				4. štvrťrok	2023	Na letisku sa na colnom kontrolnom mieste zriadi linka na skenovanie pošty a automatické triedenie/analýza.
181	6.1.2.4.i. Vytvorenie infraštruktúry na výkon kontrolných služieb v Kundziņsale	Miľník	Spoločný návrh – podpis zmluvy o výstavbe	Podpísaná zmluva o výstavbe a projekte				4. štvrťrok	2022	Zmluva na projektovanie a výstavbu infraštruktúry pre kontrolné služby v Kundziņale bola podpísaná na základe verejnej súťaže.
182	6.1.2.4.i. Vytvorenie infraštruktúry na výkon kontrolných služieb v Kundziņsale	Miľník	Získanie stavebného povolenia	Oznámenie rozhodnutia o schválení povolenia				4. štvrťrok	2023	Stavebný projekt schvaľuje stavebná rada a získalo povolenie na stavebné práce.
183	6.1.2.4.i. Vytvorenie infraštruktúry na výkon kontrolných služieb v Kundziņsale	Miľník	100 % plánovaných dokončených stavebných prác, infraštruktúra bola uvedená do prevádzky a prijatá pre funkcie kontrolných služieb	Potvrdenie o dokončení prác a podpísaný akt recepcie	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2026	Nová infraštruktúra na výkon funkcií kontrolných služieb bola uvedená do prevádzky.
184	6.1.2.4.i. Vytvorenie infraštruktúry na výkon kontrolných služieb v Kundziņsale	Miľník	Obstarávanie a uzavretie zmluvy o dodávke a inštalácii röntgenového zariadenia na kontrolu nákladu	Zmluva bola podpísaná				4. štvrťrok	2022	Na základe verejnej súťaže bola podpísaná zmluva o dodávke a inštalácii röntgenového zariadenia na kontrolu nákladu.

185	6.1.2.4.i. Vytvorenie infraštruktúry na výkon kontrolných služieb v Kundziņsale	Míľnik	Nainštalované röntgenové zariadenie na kontrolu nákladu	Dodacia listina				4. štvrťrok	2024	Nainštalované a prevádzkované röntgenové zariadenie na kontrolu nákladu.
186	6.2.1.r. Modernizácia procesu identifikácie prania špinavých peňazí, vyšetrovania hospodárskych trestných činov a súdnych konaní	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zmien zákona o predchádzaní praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu a šírenia zbraní	Nadobudnutie účinnosti zmien zákona NILLTPFN	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	2. štvrťrok	2021	Nadobudli účinnosť zmeny zákona o predchádzaní praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu a šírenia zbraní hromadného ničenia, ako aj: – zavedenie nového systému prijímania a analýzy údajov finančnej spravodajskej jednotky (FIU) a zrušenie paralelného systému podávania správ pre FIU aj štátnu príjmovú službu (SRS), ktorý by poskytoval len správy FIU. Prijalo sa nariadenie vlády ministrov o postupe a obsahu správ o podozrivých transakciách a vyhlásení o prahových hodnotách.
187	6.2.1.1.i. Zriadenie inovačného centra boja proti praniu špinavých peňazí na zlepšenie identifikácie prania špinavých peňazí	Míľnik	IT platforma na výmenu poznatkov a dokumentov a na koordináciu spolupráce medzi zainteresovanými stranami	Dokončenie IT platformy na výmenu poznatkov a komunikáciu so zainteresovanými stranami				1. štvrťrok	2025	1. Boli zriadené a používajú sa zabezpečené platformy na výmenu, prenos a komunikáciu poznatkov vrátane vybavenej výskumnej haly a priestoru strategickej komunikácie. Platformy zabezpečia vývoj algoritmov na analýzu a správu údajov, vymedzenie problémov, ktoré sa majú riešiť, a výber matematických modelov a vytvorenie analytickej technologickej platformy pre analýzu hypotéz. 2. Vnútrosystémové prepojenia medzi zúčastnenými stranami, ktoré zabezpečujú ochranu informácií, sú vytvorené a funkčné. Nakúpi sa vybavenie potrebné na vykonávanie funkcií v celej dĺžke a systém FIU

										je prispôsobený na požadovanú výmenu údajov.
188	6.2.1.2i. Posilnenie schopnosti vyšetrovať hospodársku trestnú činnosť	Milník	Správa o pokroku pri vykonávaní akčného plánu je schválená	Schválenie správy o pokroku	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2025	Kabinet ministrov schvaľuje správu o pokroku vo vykonávaní akčného plánu na posilnenie boja proti hospodárskej trestnej činnosti. V informačnej správe sa potvrdí plnenie všetkých cieľov stanovených v pláne. Plán bol schválený v roku 2022 na základe odporúčaní prijatých v rámci programu štrukturálnych reforiem GR REFORM a podrobne opísaných štátnou políciou. V pláne sa vymedzia činnosti, ktoré sa majú vykonať, lehoty a orgány zodpovedné za vykonávanie.
189	6.2.1.2i. Posilnenie schopnosti vyšetrovať hospodársku trestnú činnosť	Cieľ	Podiel odhalených trestných konaní týkajúcich sa trestných činov proti životnému prostrediu		%	40	60	1. štvrťrok	2025	Podiel odhalených trestných činov proti životnému prostrediu, ktoré sú vyriešené a vznesené na trestné stíhanie za rok 2024, je aspoň 60 %.
190	6.2.1.2i. Posilnenie schopnosti vyšetrovať hospodársku trestnú činnosť	Cieľ	Počet certifikovaných vyšetrovateľov hospodárskej trestnej činnosti v programe „Certified Anti money legaling Specialist (CAMS)“		Počet	0	20	1. štvrťrok	2025	Najmenej 20 príslušníkov orgánov presadzovania práva získa osvedčenie o certifikovaní špecialistov na boj proti praniu špinavých peňazí.
191	6.2.1.2i. Posilnenie schopnosti vyšetrovať hospodársku trestnú činnosť	Cieľ	Vybavenie pre príslušníkov orgánov presadzovania práva	Doklad o nákupe	Počet	0	237	1. štvrťrok	2025	Cieľ zahŕňa nákup týchto zariadení: – 200 mobilných pracovných staníc, – 30 prenosných tlačiarní, – 4 veľké servery, – 3 jednotky videokonferenčného vybavenia

192	6.2.1.3.i. Zriadenie jednotného strediska odbornej prípravy pre rozvoj kvalifikácií sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov, pomocných prokurátorov a špecializovaných vyšetrovateľov (interdisciplinárne záležitosti)	Milník	Nadobudnutie účinnosti zákona a iných právnych aktov týkajúcich sa strediska odbornej justičnej prípravy	Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca pre prevádzku strediska odbornej prípravy a verejné financovanie zabezpečené zákonom o štátnom rozpočte na roky 2025 a 2026.				1. štvrťrok	2025	Vstúpili do platnosti: – zákon o zriadení a prevádzke inštitucionálneho modelu strediska odbornej justičnej prípravy, vrátane vymedzenia zapojenia súdnictva a súdnej rady do obsahu a metodiky odbornej prípravy, nadobudol účinnosť, – financovanie štátneho rozpočtu na úplné pokrytie nákladov na údržbu strediska odbornej prípravy, personálnych nákladov a nákladov na obsah odbornej prípravy vrátane aktualizácie programov odbornej prípravy od roku 2026 z rozpočtu štátu sa zabezpečí.
193	6.2.1.3.i. Zriadenie jednotného strediska odbornej prípravy pre rozvoj kvalifikácií sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov, pomocných prokurátorov a špecializovaných vyšetrovateľov (interdisciplinárne záležitosti)	Cieľ	Vývoj nového programu odbornej prípravy		Počet	0	10	4. štvrťrok	2024	Dokončí sa desať nových programov odbornej prípravy pre sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov a asistentov prokurátorov, osobitná interdisciplinárna odborná príprava pre vyšetrovateľov vrátane takých otázok, ako je počítačová kriminalita, podvody a daňové úniky, korupcia vo verejnom obstarávaní a pranie špinavých peňazí.
194	6.2.1.3.i. Zriadenie jednotného strediska odbornej prípravy pre rozvoj kvalifikácií sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov, pomocných prokurátorov a špecializovaných vyšetrovateľov (interdisciplinárne záležitosti)	Cieľ	Vykonávanie a prijímanie programov odbornej prípravy		Počet	0	10	2. štvrťrok	2026	Vykonávajú sa a aktualizujú sa programy odbornej prípravy (na mieste, diaľkové a elektronické vzdelávanie) pre sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov a asistentov prokurátorov, osobitná interdisciplinárna odborná príprava pre vyšetrovateľov vrátane otázok, ako je počítačová kriminalita, podvody a daňové úniky, korupcia vo verejnom obstarávaní a pranie špinavých peňazí.

195	6.2.1.3.i. Zriadenie jednotného strediska odbornej prípravy pre rozvoj kvalifikácií sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov, pomocných prokurátorov a špecializovaných vyšetrovateľov (interdisciplinárne záležitosti)	Míľnik	Zriadenie strediska odbornej prípravy	Prispôsobenie priestorov (renovácia) a poskytnutie vybavenia pre stredisko odbornej prípravy dokončené				4. štvrťrok	2024	Dokončilo sa potrebné prispôsobenie priestorov (obnovy) potrebám strediska odbornej prípravy. Nákup a vývoj potrebného vybavenia v priestoroch strediska odbornej prípravy. Priestory strediska odbornej prípravy sa zmodernizujú a vybavajú.
196	6.3.1.r. Modernizácia verejnej správy	Míľnik	Schválený plán modernizácie verejnej správy	Schválený plán modernizácie verejnej správy				4. štvrťrok	2022	Plán modernizácie verejnej správy schvaľuje kabinet ministrov. Plán sa vzťahuje na tieto prioritné oblasti vrátane časových rámcov vykonávania: a) otvorená, transparentná, spravodlivá a zodpovedná verejná správa: zásady integrity sa skúmajú a zlepšujú vymedzením a vykonávaním zodpovednosti voči každej verejnej správe, ako aj dodržiavaním etických zásad a hodnôt pri práci verejnej správy; b) jednotné, centralizované a štandardizované podporné procesy a systémy – zavedenie centralizovaného systému riadenia zdrojov vo verejnej správe vrátane účtovníctva a riadenia ľudských zdrojov; c) strategické riadenie a rozvoj ľudských zdrojov vrátane výberu, riadenia kariéry, hodnotenia, vzdelávania a rozvoja; d) dostupné, zrozumiteľné a relevantné služby – vypracovanie usmernení pre digitálny prenos a digitalizácia služieb pri súčasnom

										zabezpečení ich prístupnosti, prístupnosti a zrozumiteľnosti pre všetkých občanov vrátane tých, ktorí nepoužívajú digitálne nástroje.
197	6.3.1.r. Modernizácia verejnej správy	Míľnik	Preskúmanie pokroku vo vykonávaní Plánu modernizácie verejnej správy schválené	Preskúmanie pokroku vo vykonávaní Plánu modernizácie verejnej správy schválené				4. štvrťrok	2025	Kabinet ministrov schválil správu o pokroku pri vykonávaní plánu modernizácie verejnej správy, ktorá v prípade potreby obsahuje zmeny opatrení plánu v súlade s cieľmi plánu.
198	6.3.1.r. Modernizácia verejnej správy	Míľnik	Koncepcia centra jednotných služieb schválená ako predpoklad poskytovania centralizovaných služieb	neuvádza sa				4. štvrťrok	2022	Koncepciu centra jednotných služieb vypracoval a schválil kabinet ministrov. V koncepcii sa opisuje, ako sa uskutočňuje postupná centralizácia podporných funkcií verejnej správy (aspoň vedenie účtovníctva a osobných záznamov).
199	6.3.1.r. Modernizácia verejnej správy	Cieľ	Podiel priamych ľudských zdrojov verejnej správy, ktoré centrálné prijímajú účtovné služby a služby riadenia ľudských zdrojov.	neuvádza sa	% z celkového počtu zamestnancov v zamestnaných v priamej správe	0	15	3. štvrťrok	2026	Začne sa sprevádzkovať jednotné riešenie a postupne centralizovať podporné funkcie, ako je účtovníctvo a riadenie ľudských zdrojov vo verejnej správe. Aspoň 15 % celkového počtu zamestnancov v priamej správe dostane centralizované účtovnícke služby a služby riadenia ľudských zdrojov od poskytovateľa služieb jedného riešenia.
200	6.3.1.1.i. Otvorená, transparentná, spravodlivá a zodpovedná verejná správa	Míľnik	Dostupný rámec kompetencií vrátane programov odbornej prípravy	Rámec kompetencií je dostupný v systéme riadenia školskej odbornej prípravy štátnej správy a je zahrnutý do rámcových usmernení pre kompetencie a zákona o štátnom rozpočte na rok 2024.	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Bol vytvorený a sprístupnený systém riadenia kompetencií v oblasti etiky, boja proti korupcii, podvodov, tieňovej ekonomiky, konfliktu záujmov a verejného obstarávania: – zameriava sa na posilnenie kompetencií projektoví manažéri, plánovači politik atď.,

										<p>– zahŕňa vývoj systémov odbornej spôsobilosti, modulov odbornej prípravy a testovania, odbornej certifikácie, úvodných programov, interných odborníkov a trénerov.</p> <p>Od roku 2024 sa zabezpečilo financovanie hlavných programov odbornej prípravy v oblasti rozvoja verejnej správy zo štátneho rozpočtu.</p>
201	6.3.1.1.i. Otvorená, transparentná, spravodlivá a zodpovedná verejná správa	Cieľ	Počet zamestnancov verejnej správy vyškolených aspoň v jednom z programov	neuvádza sa	Počet	0	16232	3. štvrťrok	2026	Počet osôb, ktoré absolvovali aspoň jeden program odbornej prípravy v oblasti etiky, integrity, boja proti korupcii, uplatňovania regulačného rámca verejného obstarávania, podvodov, tieňovej ekonomiky a predchádzania konfliktom záujmov.
202	6.3.1.2i. Profesionalizácia verejnej správy a budovanie administratívy a kapacít	Míľnik	Dostupný rámec kompetencií vrátane programov odbornej prípravy	Rámec kompetencií je dostupný v systéme riadenia školskej odbornej prípravy štátnej správy a je zahrnutý do rámcových usmernení pre kompetencie a zákona o štátnom rozpočte na rok 2024.	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2023	Programy rozvoja kompetencií verejnej správy a rekvalifikácie sú k dispozícii v oblastiach, ako sú: <ul style="list-style-type: none"> – moderné politiky a služby, – vedenie a účinné riadenie zmien, – gramotnosť v oblasti údajov, – účinné dosahovanie politických cieľov fondov EÚ a zahraničných finančných nástrojov, – strategické plánovanie, politika založená na dôkazoch – plánovanie a vykonávanie, – tematické oblasti odbornej prípravy špecifické pre jednotlivé odvetvia
203	6.3.1.2.i. Profesionalizácia verejnej správy a budovanie administratívy a kapacít	Cieľ	Počet zamestnancov verejnej správy vyškolených aspoň v jednom z programov	neuvádza sa	Počet	0	20011	3. štvrťrok	2026	Počet zamestnancov verejnej správy vyškolených na moderné politiky a služby, vedenie a účinné riadenie zmien, gramotnosť v oblasti údajov, účinné dosahovanie politických cieľov fondov EÚ a zahraničných

										finančných nástrojov, strategické plánovanie, plánovanie a vykonávanie politiky založené na dôkazoch, sektorové témy odbornej prípravy
204	6.3.1.3.i. Vývoj inovačného ekosystému verejnej správy	Milník	Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca vo vzťahu k inovačnému ekosystému	Rozvoj a vykonávanie spoločného experimentálneho rámca pre inovácie vo verejnom sektore				2. štvrťrok	2025	<p>Nadobudne účinnosť regulačný rámec (usmernenia, nariadenia, odporúčania atď.) na podporu rozvoja inovačného ekosystému verejného sektora.</p> <p>V rámci sa okrem iného riešia tieto výzvy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – znížiť fragmentáciu lotyšského inovačného ekosystému a jeho riadenia, – zlepšiť spoluprácu medzi inštitúciami pri vykonávaní inovačnej politiky, – vypracovať spoločný rámec pre experimentovanie <p>Inovačné laboratórium je zriadené a prevádzkované. Hlavné funkcie inovačného laboratória sú:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vypracovanie prípadových štúdií verejnej inovácie; 2. vytváranie inovatívnych riešení problémov verejnej správy; 3. testovanie prototypových riešení; 4. oznámenie pre verejnosť o inovácii vo verejnej správe
205	6.3.1.3.i. Vývoj inovačného ekosystému verejnej správy	Milník	Zabezpečenie finančnej udržateľnosti inovačného laboratória	Nadobudnutie účinnosti zákona o štátnom rozpočte na rok 2026	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	3. štvrťrok	2025	Financovanie prevádzky inovačného laboratória zo štátneho rozpočtu sa zabezpečí od roku 2026.

206	6.3.1.4.i. Rast mimovládnych organizácií s cieľom posilniť zastúpenie sociálneho zabezpečenia a monitorovať verejné záujmy	Míľnik	Uverejnenie rámca na podporu mimovládnych organizácií v týchto oblastiach: – sociálna odolnosť, – presadzovanie verejného záujmu.	Uverejnenie pravidiel pre podporný program	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Uverejnila sa otvorená výzva na financovanie posilnenia práce mimovládnych organizácií v dvoch oblastiach – a) podpora sociálnej odolnosti a b) presadzovanie verejného záujmu. Výzva obsahuje podmienky a kritériá účasti mimovládnych organizácií na podpornom programe, mechanizmus podávania správ a ukazovatele a ciele, ktoré sa majú dosiahnuť v rámci programu.
207	6.3.1.4.i. Rast mimovládnych organizácií s cieľom posilniť zastúpenie sociálneho zabezpečenia a monitorovať verejné záujmy	Cieľ	Príjemcovia podporného programu	Úspešne dokončené zmluvy o grante	Počet príjemcov (vrátane partnerov) podporného programu	0	30	3. štvrťrok	2026	Financovanie realizácie projektu je prínosom aspoň: – 15 organizácií v programe sociálnej odolnosti, – 15 organizácií na podporu programu verejného záujmu. Cieľový ukazovateľ sa považuje za splnený, ak bola uzatvorená zmluva medzi mimovládnu organizáciou a Nadáciou pre integráciu spoločnosti na realizáciu projektu.
208	6.4.1.r. Vytvorenie registra verejných zákaziek	Míľnik	Sprístupný register zmlúv o verejnom obstarávaní.	Zmeny právnych predpisov v oblasti verejného obstarávania a technického riešenia vypracovaného a dostupného na výrobu	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2022	Nadobudli účinnosť zmeny právnych predpisov upravujúcich verejné obstarávanie, ktorými sa ustanovuje register zmlúv obsahujúci štruktúrované informácie o uzatvorených verejných zákazkách a ich skutočnom plnení (vrátane skutočných nákladov a lehôt alebo dôvodu vypovedania zmluvy). Vyvinulo sa technické riešenie registra verejných zákaziek a sprístupnilo sa online.

209	6.4.2.r. Zlepšenie prostredia hospodárskej súťaže	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca na zlepšenie konkurenčného prostredia a zníženie rizík korupcie vo verejnom obstarávaní.	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	4. štvrťrok	2021	Nadobudnutie účinnosti zmien a doplnení zákona o verejnom obstarávaní, okrem iného vrátane týchto zmien: 1. provízia obstarávania sa stanoví pre každé obstarávanie osobitne alebo na stanovené časové obdobie. 2. tajomník komisie pre verejné obstarávanie podpíše vyhlásenie o neexistencii konfliktu záujmov; 3. rozšírené prípady, keď môže byť dodávateľ vylúčený z verejnej súťaže 4. hodnotiace kritériá určujú osobitné oblasti, v ktorých sa okrem nákupnej ceny majú posudzovať aj náklady na životný cyklus a kritériá kvality; 5. prísnejšie požiadavky pre prípady s jedinou ponukou 6. požiadavka na trhovú konzultáciu s cieľom vyhnúť sa reštriktívnym technickým špecifikáciám
210	6.4.3.r. Vypracovanie a vykonávanie stratégie profesionalizácie	Míľnik	Prijatie stratégie profesionalizácie obstarávateľov	Prijala sa stratégia.				1. štvrťrok	2022	Prijatie stratégie profesionalizácie, ktorá zahŕňa konkrétne smery činnosti týkajúce sa spôsobilosti obstarávateľov a vykonávania centralizovaného obstarávania
211	6.4.3.r. Vypracovanie a vykonávanie stratégie profesionalizácie	Míľnik	Zmeny príslušných právnych aktov, nariadení a vnútorných postupov	Nadobudnutie účinnosti zmien a doplnení príslušných právnych aktov, nariadení alebo vnútorných postupov				4. štvrťrok	2022	Dokončilo sa prijatie týchto opatrení: 1. Štandardizované kvalifikačné požiadavky podľa sektorov (informačné a komunikačné technológie, stavebníctvo, cestná doprava, mobilné a pevné komunikačné služby), 2. štandardizované dokumenty o akceptácii a prevode pri obstarávaní prác, 3. verejný prístup k metodickým materiálom, 4.

										jednotný program odbornej prípravy s cieľom zabezpečiť, aby boli vyvinuté a vykonávané kompetencie obstarávateľov, 5. zvýšené požiadavky na spôsobilosť obstarávacích komisií v obstarávaní, ktoré dosahujú určitú prahovú hodnotu zmluvných cien, napr. osvedčenie pre predsedu komisie pre obstarávanie; 6. predbežné overenie obstarávania zabezpečuje, aby komisia pre obstarávanie propagovala príslušnú kvalitu ponúk.
212	6.4.3.r. Vypracovanie a vykonávanie stratégie profesionalizácie	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti právnych aktov, ktorými sa vykonáva centralizácia obstarávania	Nadobudnutie účinnosti príslušných právnych aktov				3. štvrťrok	2026	Nadobudnutie účinnosti rozhodnutia kabinetu ministrov o vykonávaní centralizovaného obstarávania v určitých oblastiach, ktoré sa určí v predchádzajúcej štúdiu uskutočniteľnosti.
213	6.4.4.r. Budovanie IT a analytických kapacít IUB	Míľnik	Prijatie kritérií na identifikáciu rizikových trhových sektorov, zákazníkov a nákupov	neuvádza sa				4. štvrťrok	2021	Boli schválené kritériá na identifikáciu rizikových trhových sektorov, zákazníkov a postupov verejného obstarávania. Stanovené kritériá sú založené na ukazovateľoch zverejňovania verejného obstarávania a ukazovateľoch verejného obstarávania ES, ako aj na osvedčených postupoch z iných krajín, ako je napríklad indexový nástroj.
214	6.4.4.r. Budovanie IT a analytických kapacít IUB	Míľnik	Dokončenie modernizácie systému správy publikácií	Dokončenie modernizácie systému správy publikácií				4. štvrťrok	2024	Je k dispozícii systém správy publikácií, ktorý zabezpečuje: <ul style="list-style-type: none"> – online prístup, – uverejňovanie elektronických formulárov, – prehľad štatistických údajov o verejnom obstarávaní, – dostupnosť profilov klientov,

										<ul style="list-style-type: none">– modul pre postup podávania sťažností na verejné obstarávanie,– modul na vykonávanie predbežných kontrol,– modul pre prípady správneho konania vo veci porušenia právnych predpisov,– overovanie odsúdených osôb pred ich zaradením do komisie pre verejné obstarávanie.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Odhadované celkové náklady na plán obnovy a odolnosti

Celkové náklady Lotyšska na plán obnovy a odolnosti sa odhadujú na 1 826 000 000,00 EUR.

ODDIEL 2: FINANČNÁ PODPORA

1. Finančný príspevok

Splátky uvedené v článku 2 ods. 2 sú štruktúrované takto:

1.1. Prvá splátka (nenávratná podpora):

Poradové číslo	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
77	2.3.2.3i. Odstránenie digitálnej priepasti v prípade sociálne zraniteľných žiakov a vzdelávacích inštitúcií	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca, ktorým sa stanovujú postupy organizácie a vykonávania diaľkového vzdelávania
80	2.4.r. Rozvoj širokopásmovej infraštruktúry	Míľnik	Prijatie technickej požiadavky na prepojenú a automatizovanú jazdu
81	2.4.r. Rozvoj širokopásmovej infraštruktúry	Míľnik	Prijatie spoločného modelu rozvoja poslednej míle
98	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa vyvažujú práva nájomcov a prenajímateľov
104	3.1.1.5.i. Rozvoj a vybavenie infraštruktúry vzdelávacích inštitúcií	Míľnik	Vymedzenie prijatých kvalitatívnych a kvantitatívnych kritérií
110	3.1.2. Prístup k sociálnym službám a službám zamestnanosti na podporu reformy minimálneho príjmu	Míľnik	Prijatie strategického rámca pre ďalší rozvoj systému podpory minimálneho príjmu
186	6.2.1.r. Modernizácia procesu identifikácie prania špinavých peňazí, vyšetrovania hospodárskych trestných činov a súdnych konaní	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zmien zákona o predchádzaní praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu a šírenia zbraní
209	6.4.2.r. Zlepšenie prostredia hospodárskej súťaže	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca na zlepšenie konkurenčného prostredia a zníženie rizík korupcie vo verejnom obstarávaní.
213	6.4.4.r. Budovanie IT a analytických kapacít IUB	Míľnik	Prijatie kritérií na identifikáciu rizikových trhových sektorov, zákazníkov a nákupov
		Výška splátky	231 000 000,00 EUR

1.2. Druhá splátka (nenávratná podpora):

Poradové číslo	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
7	1.2.1.1.i.I. Zlepšenie energetickej efektívnosti bytových domov a prechod na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti podporného programu na zlepšenie energetickej účinnosti obytných budov
10	1.2.1.2.i. Zvyšovanie energetickej efektívnosti v podnikaní, ktoré sa má realizovať na vnútroštátnej úrovni vo forme kombinovaného finančného nástroja	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti programu na podporu podnikateľskej energetickej účinnosti
13	1.2.1.3.i.I. Zlepšenie obecných budov a infraštruktúry prostredníctvom podpory prechodu na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšenia energetickej efektívnosti	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti právneho rámca pre podporný program na zlepšenie energetickej účinnosti komunálnej infraštruktúry, ktorý podporuje projekty s plánovaným znížením primárnej energie alebo CO2 aspoň o 30 %.
16	1.2.1.4.i.I. Zlepšenie energetickej hospodárnosti budov verejného sektora vrátane historických budov	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti podporného programu na zlepšenie energetickej účinnosti vo vnútroštátnych a historických budovách
22	1.3.1.r. Príprava systému zvládania katastrof na zmenu klímy, záchranné služby a služby rýchlej reakcie	Míľnik	Uverejnenie správy o vykonávaní systému zvládania rizika katastrof
27	2.1.1. Modernizácia vnútroštátnych procesov a služieb a digitálna transformácia	Míľnik	Vytvorenie rámca pre jednotné riadenie činností v oblasti rozvoja IKT vo verejnej správe
28	2.1.1. Modernizácia vnútroštátnych procesov a služieb a digitálna transformácia	Míľnik	Vytvorenie normatívneho rámca na prijímanie podpory v oblasti digitálnej transformácie procesov a služieb verejnej správy
31	2.1.r. Zvýšenie efektívnosti a interoperability pri využívaní vnútroštátnych zdrojov IKT	Míľnik	Vytvorenie právneho rámca na prijímanie podpory v oblasti rozvoja centrálnych systémov a platforiem verejnej správy a konsolidácia služieb výpočtovej infraštruktúry
37	2.1.3. Vývoj národného hospodárstva v oblasti ekonomických údajov a digitálnych služieb	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti normatívneho rámca pre prijímanie podpory v oblasti transformácie správy ekonomických údajov
40	2.2.r. Vytvorenie celého cyklu podpory digitálnej transformácie podnikov s regionálnym pokrytím	Míľnik	Bolo zriadené Európske centrum digitálnych inovácií (EDIH)

41	2.2.r. Vytvorenie celého cyklu podpory digitálnej transformácie podnikov s regionálnym pokrytím	Míľnik	Regionálne centrá na podporu podnikania poskytujú nové podporné funkcie digitálnej transformácie
42	2.2.r. Vytvorenie celého cyklu podpory digitálnej transformácie podnikov s regionálnym pokrytím	Míľnik	Vytvorenie systému testovania digitálnej vyspelosti pre spoločnosti s cieľom identifikovať opatrenia, ktoré spoločnosti potrebujú, a štátnu podporu.
55	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Míľnik	Kritériá a opatrenia týkajúce sa stimulov a zodpovedností spoločností zameraných na vzdelávanie ich zamestnancov a vytváranie širších príležitostí a práv zamestnancov zúčastňovať sa na vzdelávaní
69	2.3.r. Digitálne zručnosti pre digitálnu transformáciu spoločnosti a verejnej správy	Míľnik	Normatívny rámec posilňuje a vykonáva spoločný rámec na posudzovanie základných digitálnych zručností, identifikáciu a plánovanie potrieb odbornej prípravy a hodnotenie
70	2.3.r. Digitálne zručnosti pre digitálnu transformáciu spoločnosti a verejnej správy	Míľnik	Nadobudli účinnosť zmeny normatívnych aktov o vnútroštátnych normách vysokoškolského vzdelávania, ktoré predpokladajú dosiahnutie výsledkov štúdie o digitálnej spôsobilosti na zodpovedajúcich úrovniach lotyšského kvalifikačného rámca.
78	2.3.2.3i. Odstránenie digitálnej priepasti pre sociálne zraniteľné skupiny a vzdelávacie inštitúcie	Cieľ	Počet jednotiek vybavenia IKT pre cieľovú skupinu (študenti)
85	3.1.1.1.i. Zlepšenie siete regionálnych a miestnych ciest	Cieľ	Renovované a rekonštruované regionálne a miestne cesty pre bezpečnú dostupnosť krajských administratívnych centier a ich služieb a pracovných miest a pre plné fungovanie nových obcí.
89	3.1.1.2.i. Posilnenie kapacity obcí zlepšiť efektívnosť a kvalitu ich činností	Míľnik	Bol prijatý právny základ pre vykonávanie podpory budovania kapacít miestnych samospráv.
93	3.1.1.3.i. Investície do verejnej obchodnej infraštruktúry na rozvoj priemyselných parkov a oblastí v regiónoch	Míľnik	Prijatie programu na podporu rozvoja priemyselných parkov a území v regiónoch
99	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Míľnik	Prijatie stratégie cenovej dostupnosti bývania
100	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Míľnik	Nariadenie vlády o výstavbe bytov s nízkym nájomným

105	3.1.1.5.i. Rozvoj a vybavenie infraštruktúry vzdelávacích inštitúcií	Míľnik	Prijatie rozhodnutí miestnych rád o reorganizácii najmenej 20 inštitúcií všeobecného stredoškolského vzdelávania
107	3.1.1.6.i. Nakupovanie vozidiel s nulovými emisiami na výkon komunálnych funkcií a služieb	Míľnik	Bol prijatý podporný program na vykonávanie funkcií miestnej samosprávy a nákup dopravných prostriedkov na poskytovanie verejných služieb.
112	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Míľnik	Výber budov štátnej správy a budov miestnej samosprávy, v ktorých sa vykonávajú environmentálne úpravy
113	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Míľnik	Zadávanie zákaziek na zabezpečenie prístupu k verejným zariadeniam v budovách verejných a miestnych orgánov
115	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Míľnik	Výber konkrétnej cieľovej skupiny na zlepšenie fyzického prístupu k bývaniu
118	3.1.2.2.i. Vývoj prognostického nástroja	Míľnik	Uzatvorenie zmluvy na vývoj algoritmov pre model prognózovania, vypracovanie technických špecifikácií informačného systému a dohľad nad vývojom systému
121	3.1.2.3.i. Odolnosť a kontinuita služby dlhodobej sociálnej starostlivosti	Míľnik	Vypracovanie štandardného konštrukčného návrhu
131	4.1.1.r. Udržateľnosť a odolnosť komplexného integrovaného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka	Míľnik	Prijatie stratégie digitálneho zdravotníctva
132	4.1.1.r. Udržateľnosť a odolnosť komplexného integrovaného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka	Míľnik	Rozvoj komplexného integrovaného modelu poskytovania zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka prostredníctvom rozvoja investičnej stratégie a odporúčaní pre rozvoj integrovanej a epidemiologicky bezpečnej zdravotnej starostlivosti
135	4.1.1.1.i. Podpora výskumu v oblasti verejného zdravia	Míľnik	Prijatie metodiky pre tri štúdie na zlepšenie plánovania a vykonávania politiky v oblasti verejného zdravia v oblasti antimikrobiálnej rezistencie, očkovania a infekčných chorôb
138	4.1.1.2.i. Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry univerzitných a regionálnych nemocníc	Cieľ	Počet projektov, ktoré získali kladné stanovisko technickej komisie k oprávnenosti zariadení na poskytovanie príslušných štátom financovaných služieb

149	4.3.1.r. Udržateľnosť zdravotnej starostlivosti, posilnenie riadenia, efektívne využívanie zdravotníckych zdrojov, zvýšenie celkového verejného rozpočtu v sektore zdravotníctva	Míľnik	Schválený koordinačný mechanizmus na posudzovanie, vývoj a vykonávanie nových modelov poskytovania služieb zdravotnej starostlivosti
151	4.3.1.1.i. Podpora posudzovania a zlepšovania kvality a dostupnosti ambulantnej sekundárnej zdravotnej starostlivosti	Míľnik	Prijatie metodiky štúdie o kvalite a dostupnosti sekundárnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti
154	5.1.r. Riadenie inovačného systému a súkromný výskum a kampaň; motivácia investícií do rozvoja	Míľnik	Vypracovanie dlhodobej národnej stratégie pre každú oblasť RIS3 a zriadenie strategickej riadiacej rady pre každú z oblastí RIS3
159	5.2.1.r. Reforma vysokoškolského vzdelávania a vedeckej excelentnosti a riadenia	Míľnik	Reforma riadenia inštitúcií vysokoškolského vzdelávania
166	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ	Míľnik	Prijatie pracovného plánu pre verejné orgány na obmedzenie tieňového hospodárstva na roky 2021 – 2022
167	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ	Míľnik	Uvedenie systému ratingu daňových poplatníkov do prevádzky, optimalizácia kontrol
170	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ	Cieľ	Vykonávanie národného výskumného programu „Znižovanie tieňovej ekonomiky s cieľom zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj krajiny“
178	6.1.2.2.i. Budovanie kapacít colného laboratória	Míľnik	Zakúpený a nainštalovaný spektrofotometer na použitie v colnom laboratóriu
179	6.1.2.2.i. Budovanie kapacít colného laboratória	Míľnik	Zakúpený a nainštalovaný spektrofotometer na použitie v letiskovom colnom kontrolnom mieste
181	6.1.2.4.i. Vytvorenie infraštruktúry na výkon kontrolných služieb v Kundziņsale	Míľnik	Spoločný návrh – podpis zmluvy o výstavbe
184	6.1.2.4.i. Vytvorenie infraštruktúry na výkon kontrolných služieb v Kundziņsale	Míľnik	Obstarávanie a uzavretie zmluvy o dodávke a inštalácii röntgenového zariadenia na kontrolu nákladu
196	6.3.1.r. Modernizácia verejnej správy	Míľnik	Schválený plán modernizácie verejnej správy

198	6.3.1.r. Modernizácia verejnej správy	Míľnik	Koncepcia centra jednotných služieb schválená ako predpoklad poskytovania centralizovaných služieb
206	6.3.1.4.i. Rast mimovládnych organizácií s cieľom posilniť zastúpenie sociálneho zabezpečenia a monitorovať verejné záujmy	Míľnik	Uverejnenie rámca na podporu mimovládnych organizácií v týchto oblastiach:
208	6.4.1.r. Vytvorenie registra verejných zákaziek	Míľnik	Sprístupnený register zmlúv o verejnom obstarávaní.
210	6.4.3.r. Vypracovanie a vykonávanie stratégie profesionalizácie	Míľnik	Prijatie stratégie profesionalizácie obstarávateľov
211	6.4.3.r. Vypracovanie a vykonávanie stratégie profesionalizácie	Míľnik	Zmeny príslušných právnych aktov, nariadení a vnútorných postupov
		Výška splátky	503 000 000,00 EUR

1.3. Tretia splátka (nenávratná podpora):

Poradové číslo	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
1	1.1.1. Ekologizácia metropolitného dopravného systému v Rige	Míľnik	Koordinovaný prístup k plánovaniu osobnej dopravy, objednávaníu a organizácii metropolitnej oblasti Rigy
19	1.2.1.5.i. Modernizácia prenosových a distribučných sústav elektrickej energie	Cieľ	Oznámenie o pridelení zákaziek na schválené projekty vo výške 80 000 000 EUR.
29	2.1.1.1i. Modernizácia administratívy a digitálna transformácia služieb vrátane podnikateľského prostredia	Cieľ	Opisy vyvíjaných a harmonizovaných činností v oblasti vývoja riešení IKT
32	2.1.2.1i. Centralizované platformy a systémy správy a riadenia	Cieľ	Schválenie koordinovaných plánov na vytvorenie, transformáciu alebo zavedenie centralizovaných funkcií alebo služieb
33	2.1.2.1i. Centralizované platformy a systémy správy a riadenia	Cieľ	Prijatie harmonizovaných opisov vývojových činností centralizovaných riešení IKT
38	2.1.3. Vývoj národného hospodárstva v oblasti ekonomických údajov a digitálnych služieb	Míľnik	Právny rámec fungovania národnej platformy pre obeh údajov

57	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Míľnik	Prijatie kritérií, modalít a podporných opatrení pre stimuly a povinnosti podnikov (najmä malých a stredných podnikov) v oblasti vzdelávania ich zamestnancov
58	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Míľnik	Rozvoj koncepcie fondov na podporu zručností
60	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Míľnik	Vývoj prístupu individuálnych vzdelávacích účtov (ICA)
74	2.3.2.2.i. Rozvoj zručností a schopností v oblasti digitálnej transformácie štátnej správy a miestnej samosprávy	Míľnik	Rámec digitálnych zručností a kompetencií vypracovaný do júna 2023
79	2.3.2.3i. Odstránenie digitálnej priepasti v prípade sociálne zraniteľných žiakov a vzdelávacích inštitúcií	Cieľ	Počet jednotiek vybavenia IKT pre cieľovú skupinu (poberatelia)
84	3.1.1.r. Administratívna územná reforma	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti nového „zákona o obciach“
94	3.1.1.3.i. Investície do verejnej obchodnej infraštruktúry na rozvoj priemyselných parkov a oblastí v regiónoch	Míľnik	Zadávanie zákaziek na rozvoj priemyselných parkov v regiónoch
111	3.1.2. Prístup k sociálnym službám a službám zamestnanosti na podporu reformy minimálneho príjmu	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti legislatívnych zmien na zlepšenie systému podpory minimálneho príjmu
116	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Míľnik	Uzatváranie pracovných zmlúv s cieľom prispôbiť bývanie osobám so zdravotným postihnutím
119	3.1.2.2.i. Vývoj prognostického nástroja	Míľnik	Dokončenie technických špecifikácií pre informačný systém nástroja na prognózovanie sociálneho zabezpečenia
122	3.1.2.3.i. Odolnosť a kontinuita služby dlhodobej sociálnej starostlivosti	Cieľ	Uzatváranie dohôd s miestnymi samosprávami o vykonávaní projektov

124	3.1.2.4.i. Synergický rozvoj sociálnych a profesijných rehabilitačných služieb na podporu odolnosti ľudí s funkčnými poruchami	Míľnik	Opis prijatej pracovnej rehabilitačnej služby
127	3.1.2.5.i. Účasť nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie a osôb ohrozených nezamestnanosťou na trhu práce	Míľnik	Ponuka rekvalifikácie a zvyšovania kvalifikácie so zameraním na digitálne zručnosti bola vytvorená pre klientov (nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie, osoby ohrozené nezamestnanosťou) štátnej agentúry pre zamestnanosť na oživenie hospodárstva sprevádzané tvorbou veľkého počtu pracovných miest prostredníctvom vykonávania opatrení aktívnej politiky trhu práce.
128	3.1.2.5.i. Účasť nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie a osôb ohrozených nezamestnanosťou na trhu práce	Míľnik	Vývoj digitálnych nástrojov na hodnotenie zručností
143	4.2.1.r. Poskytovanie ľudských zdrojov a zvyšovanie úrovne zručností	Míľnik	Stratégia rozvoja ľudských zdrojov
144	4.2.1.r. Poskytovanie ľudských zdrojov a zvyšovanie úrovne zručností	Míľnik	Prijatie mapovania ľudských zdrojov v oblasti zdravotnej starostlivosti
147	4.2.1.1.i. Podpora implementácie systému rozvoja ľudských zdrojov.	Míľnik	Zriadenie koordinačného mechanizmu pre odbornú prípravu pracovnej sily v zdravotníctve
152	4.3.1.1.i. Podpora posudzovania a zlepšovania kvality a dostupnosti ambulantnej sekundárnej zdravotnej starostlivosti	Míľnik	Štúdia o kvalite, prístupnosti a dostupnosti sekundárnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti
155	5.1.1.1.i. Vývoj a nepretržitá prevádzka plnohodnotného modelu riadenia inovačného systému	Cieľ	Mobilizácia potrebných ľudských zdrojov
157	5.1.1.2.i. Nástroj na podporu rozvoja inovačných zoskupení	Míľnik	Vytvorené inovačné zoskupenia
161	5.2.1.r. Reforma vysokoškolského vzdelávania a vedeckej excelentnosti a riadenia	Cieľ	Konsolidácia inštitúcií vysokoškolského vzdelávania

169	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ	Míľnik	Uverejnenie príručky pre riadenie rizík pri dodržiavaní predpisov
171	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ	Míľnik	Uplatňovanie výsledkov výskumu
174	6.1.1.3i. Odborná príprava zamestnancov s analytickou platformou a poradenstvom	Cieľ	Odborná príprava zamestnancov na prácu s analytickou platformou
176	6.1.2.1.i. Prepojenie železničného röntgenového zariadenia s Baxom a používanie umelej inteligencie na analýzu naskenovaných snímok nákladu prepravovaného železničnou dopravou	Míľnik	Skenery železničných kontrolných miest napojené na systém na výmenu röntgenových snímok Baxe
180	6.1.2.3.i. Zlepšenie colnej kontroly prijatých poštových zásielok na letisku v mieste colnej kontroly	Míľnik	Línia pre inteligentné skenovanie a automatické triedenie/analýzu poštových zásielok zavedených na letiskovom colnom kontrolnom mieste
182	6.1.2.4.i. Vytvorenie infraštruktúry na výkon kontrolných služieb v Kundziņšale	Míľnik	Získanie stavebného povolenia
200	6.3.1.1.i. Otvorená, transparentná, spravodlivá a zodpovedná verejná správa	Míľnik	Dostupný rámec kompetencií vrátane programov odbornej prípravy
202	6.3.1.2i. Profesionalizácia verejnej správy a budovanie administratívy a kapacít	Míľnik	Dostupný rámec kompetencií vrátane programov odbornej prípravy
		Výška splátky	419 000 000,00 EUR

1.4. Štvrtá splátka (nenávratná podpora):

Poradové číslo	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
8	1.2.1.1.i.I. Zlepšenie energetickej efektívnosti bytových domov a prechod na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov	Cieľ	Schválené projekty predstavujúce aspoň 40 097 400 EUR
12	1.2.1.2.i. Zvyšovanie energetickej efektívnosti v podnikaní, ktoré sa má realizovať na vnútroštátnej úrovni vo forme kombinovaného finančného nástroja	Cieľ	Schválené projekty predstavujúce aspoň 72 351 600 EUR

14	1.2.1.3.i.I. Zlepšenie obecných budov a infraštruktúry prostredníctvom podpory prechodu na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšenia energetickej efektívnosti	Cieľ	Zadávanie zákaziek na realizáciu projektov na zvýšenie energetickej účinnosti budov a infraštruktúry miestnej samosprávy v hodnote aspoň 27 838 800 EUR
17	1.2.1.4.i.I. Zlepšenie energetickej hospodárnosti budov verejného sektora vrátane historických budov	Cieľ	Oznámenie o zadaní zákazky vo výške aspoň 16 769 200 EUR
21	1.2.1.5.i. Modernizácia prenosových a distribučných sústav elektrickej energie	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca na zabezpečenie prenosu elektrickej energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie do sietí (vrátane využívania lesov a iných verejných pozemkov na výrobu veternej energie) a na podporu rozvoja infraštruktúry pre veternú energiu.
25	1.3.1.2.i. Investície do infraštruktúry na znižovanie povodňového rizika	Míľnik	Zákazky na výstavbu zadané na polovicu celkového počtu renovácií
35	2.1.2.2i. Národný federálny cloud Lotyšska	Cieľ	Počet poskytovateľov spoločných služieb začlenených do národného združeného cloudu – cloudové riešenia
43	2.2.1.1i. Podpora zriaďovania centier digitálnych inovácií a regionálnych kontaktných miest	Cieľ	Počet spoločností podporovaných Európskym centrom digitálnych inovácií
45	2.2.1.2i. Podpora digitalizácie procesov v obchodných činnostiach	Cieľ	Počet spoločností, ktorým sa poskytla podpora na digitalizáciu procesov v obchodnej činnosti a v prípade ktorých sa výsledok testu digitálnej vyspelosti zlepšil oproti predchádzajúcemu výsledku testu po prijatí grantu a realizácii projektu
47	2.2.1.3i. Pomoc na zavádzanie nových výrobkov a služieb podnikom	Cieľ	Počet podporených projektov
50	2.2.1.4i. Finančné nástroje na uľahčenie digitálnej transformácie hospodárskych subjektov	Cieľ	Počet poskytnutých úverov
63	2.3.1.2.i. Rozvoj kľúčových digitálnych zručností podnikov	Cieľ	Počet podnikov, ktorým sa zabezpečilo nadobudnutie základných digitálnych zručností

66	2.3.1.4.i. Vývoj prístupu k individuálnym účtom vzdelávania	Cieľ	Dospelí podporovaní pri nadobúdaní digitálnych zručností prostredníctvom individuálnych zdrojov vzdelávacích účtov
71	2.3.2.1. Digitálne zručnosti pre občanov vrátane mladých ľudí	Cieľ	Počet občanov s pokročilými digitálnymi samoobslužnými zručnosťami, ktorí sa zúčastnili na technologických inovačných činnostiach
75	2.3.2.2.i. Rozvoj zručností a schopností v oblasti digitálnej transformácie štátnej správy a miestnej samosprávy	Cieľ	Zamestnanci verejnej správy (štátnej a miestnej samosprávy) s pokročilými digitálnymi zručnosťami vrátane elektronického vzdelávania
86	3.1.1.1.i. Zlepšenie siete regionálnych a miestnych ciest	Cieľ	Renovované a rekonštruované regionálne a miestne cesty pre bezpečnú dostupnosť krajských administratívnych centier a ich služieb a pracovných miest a pre plné fungovanie nových obcí
90	3.1.1.2.i. Posilnenie kapacity obcí zlepšiť efektívnosť a kvalitu ich činností	Míľnik	Ukončenie hodnotenia verejných služieb miestnej samosprávy, zistenie nedostatkov a opatrení na ich zlepšenie
91	3.1.1.2.i. Posilnenie kapacity obcí zlepšiť efektívnosť a kvalitu ich činností	Cieľ	Počet vyškolených zamestnancov miestnej samosprávy
101	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Cieľ	Počet bytov v rámci schválených projektov
108	3.1.1.6.i. Nakupovanie vozidiel s nulovými emisiami na výkon komunálnych funkcií a služieb	Cieľ	Výška finančných prostriedkov v rámci zmlúv uzavretých na nákup elektrických autobusov na vykonávanie komunálnych funkcií a verejných služieb
114	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Cieľ	Dokončenie výstavby na zabezpečenie prístupu k verejným zariadeniam v budovách štátnej a miestnej správy, ktoré poskytujú
117	3.1.2.1.i. Opatrenia na podporu prístupu osôb so zdravotným postihnutím k verejným službám a zamestnaniu	Cieľ	Zabezpečenie dostupnosti prostredia bývania pre osoby so zdravotným postihnutím
120	3.1.2.2.i. Vývoj prognostického nástroja	Míľnik	Vývoj prognostického nástroja

123	3.1.2.3.i. Odolnosť a kontinuita služby dlhodobej sociálnej starostlivosti	Cieľ	Poskytovanie nových miest pre služby dlhodobej starostlivosti v blízkosti rodinného prostredia pre 852 seniorov
125	3.1.2.4.i. Synergický rozvoj sociálnych a profesijných rehabilitačných služieb na podporu odolnosti ľudí s funkčnými poruchami	Míľnik	Prispôsobenie infraštruktúry budov vrátane podpory dostupnosti životného prostredia a energetickej účinnosti a zlepšenie technického a materiálneho vybavenia
133	4.1.1.r. Udržateľnosť a odolnosť komplexného integrovaného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka	Míľnik	Bol stanovený genómový odkaz lotyšského obyvateľstva (Lotyšská účasť na projekte Genome for Europe – projekt GoLatvia)
139	4.1.1.2.i. Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry univerzitných a regionálnych nemocníc	Cieľ	Dosiahnutie plnenia rozpočtu meraného celkovým obstarávaním projektov na zlepšenie infraštruktúry univerzitných a regionálnych nemocníc vo výške minimálne 59 800 000 EUR z celkového rozpočtu 149 500 000 EUR
141	4.1.1.3.i. Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry poskytovateľov sekundárnych ambulantných služieb	Cieľ	Dosiahnutie plnenia rozpočtu meraného celkovým dokončením projektov zlepšujúcich infraštruktúru sekundárnych ambulantných poskytovateľov vo výške aspoň 4 250 000 EUR z celkového rozpočtu 8 500 000 EUR.
145	4.2.1.r. Poskytovanie ľudských zdrojov a zvyšovanie úrovne zručností	Míľnik	Zavedenie nového modelu odmeňovania zdravotníckeho personálu
146	4.2.1.r. Poskytovanie ľudských zdrojov a zvyšovanie úrovne zručností	Míľnik	Prijatie modelu plánovania pracovnej sily v zdravotníctve
153	4.3.1.1.i. Podpora posudzovania a zlepšovania kvality a dostupnosti ambulantnej sekundárnej zdravotnej starostlivosti	Míľnik	Začlenenie výsledkov kvality, dostupnosti a prístupnosti sekundárnej ambulantnej starostlivosti do vývoja politiky v oblasti zdravia
160	5.2.1.r. Reforma vysokoškolského vzdelávania a vedeckej excelentnosti a riadenia	Míľnik	Reforma vysokoškolského vzdelávania
168	6.1.1.r. Posilnenie analýzy a rozvoj správy údajov v oblasti daňovej správy a cieľ	Míľnik	Uvedenie do prevádzky koša služieb založených na údajoch pre každú segmentačnú skupinu daňovníkov

172	6.1.1.1.i. Modernizácia existujúcich analytických riešení	Míľnik	Uvedenie aktualizovaných analytických riešení do prevádzky
173	6.1.1.2.i. Vývoj nových analytických systémov	Míľnik	Uvedenie nových analytických systémov do prevádzky
177	6.1.2.1.i. Prepojenie železničného röntgenového zariadenia s Baxom a používanie umelej inteligencie na analýzu naskenovaných snímok nákladu prepravovaného železničnou dopravou	Míľnik	Zavedená platforma na analýzu naskenovaných snímok nákladu prepravovaného železničnou dopravou
185	6.1.2.4.i. Vytvorenie infraštruktúry na výkon kontrolných služieb v Kundziņšale	Míľnik	Nainštalované röntgenové zariadenie na kontrolu nákladu
193	6.2.1.3.i. Zriadenie jednotného strediska odbornej prípravy pre rozvoj kvalifikácií sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov, pomocných prokurátorov a špecializovaných vyšetrovateľov (interdisciplinárne záležitosti)	Cieľ	Vývoj nového programu odbornej prípravy
195	6.2.1.3.i. Zriadenie jednotného strediska odbornej prípravy pre rozvoj kvalifikácií sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov, pomocných prokurátorov a špecializovaných vyšetrovateľov (interdisciplinárne záležitosti)	Míľnik	Zriadenie strediska odbornej prípravy
		Výška splátky	293 000 000,00 EUR

1.5. Piata splátka (nenávratná podpora):

Poradové číslo	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik / cieľ	Názov
2	1.1.1. Ekologizácia metropolitného dopravného systému v Rige	Míľnik	Reforma verejnej dopravy RMA
15	1.2.1.3.i.I. Zlepšenie obecných budov a infraštruktúry prostredníctvom podpory prechodu na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a zlepšenia energetickej efektívnosti	Cieľ	Zníženie spotreby primárnej energie v obecných budovách a infraštruktúre
24	1.3.1.r. Príprava systému zvládania katastrof na zmenu klímy, záchranné služby a služby rýchlej reakcie	Cieľ	Celková plocha požiaru v prípade lesných požiarov počas 5-ročného obdobia (2020 – 2024)

53	2.2.1.5i. Podpora digitálnej transformácie mediálnych spoločností	Cieľ	Počet vytvorených platforiem a digitálnych riešení
56	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Cieľ	Podiel dospelých (vo veku 25 – 64 rokov) zapojených do vzdelávania dospelých za posledné štyri týždne pred prieskumom (%)
82	2.4.1.1.i. Výstavba pasívnej infraštruktúry na koridore Via Baltica na pokrytie 5G	Cieľ	Dostupnosť optických sietí na ceste Via Baltica
83	2.4.1.2i. Rozvoj infraštruktúry širokopásmovej alebo veľmi vysokokapacitnej siete „poslednej míle“	Cieľ	Počet domácností, podnikov, škôl, nemocníc a iných verejných budov, ktoré majú prístup k širokopásmovému pripojeniu k sieti s veľmi vysokou kapacitou
95	3.1.1.3.i. Investície do verejnej obchodnej infraštruktúry na rozvoj priemyselných parkov a oblastí v regiónoch	Cieľ	Vyhlásenia o zámere/uzavreté zmluvy
96	3.1.1.3.i. Investície do verejnej obchodnej infraštruktúry na rozvoj priemyselných parkov a oblastí v regiónoch	Cieľ	Výstavba priemyselných parkov/území, v ktorých sa rozvíja verejná infraštruktúra v regiónoch
109	3.1.1.6.i. Nakupovanie vozidiel s nulovými emisiami na výkon komunálnych funkcií a služieb	Cieľ	Počet zakúpených elektrických školských autobusov
126	3.1.2.4.i. Synergický rozvoj sociálnych a profesijných rehabilitačných služieb na podporu odolnosti ľudí s funkčnými poruchami	Míľnik	Bolo stanovené a schválené prijatie novej normy pre sociálne a profesionálne rehabilitačné služby na podporu odolnosti ľudí s funkčnými poruchami.
129	3.1.2.5.i. Účasť nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie a osôb ohrozených nezamestnanosťou na trhu práce	Cieľ	Nezamestnaní, uchádzači o zamestnanie, ľudia ohrození nezamestnanosťou s lepšími zručnosťami
136	4.1.1.1.i. Podpora výskumu v oblasti verejného zdravia	Míľnik	Výskum v oblasti verejného zdravia vykonávaný s cieľom zlepšiť plánovanie a vykonávanie politiky v oblasti verejného zdravia v rámci AMR, očkovania a infekčných chorôb
187	6.2.1.1.i. Zriadenie inovačného centra boja proti praniu špinavých peňazí na zlepšenie identifikácie prania špinavých peňazí	Míľnik	IT platforma na výmenu poznatkov a dokumentov a na koordináciu spolupráce medzi zainteresovanými stranami
188	6.2.1.2i. Posilnenie schopnosti vyšetřovať hospodársku trestnú činnosť	Míľnik	Správa o pokroku pri vykonávaní akčného plánu je schválená

189	6.2.1.2i. Posilnenie schopnosti vyšetrovať hospodársku trestnú činnosť	Cieľ	Podiel odhalených trestných konaní týkajúcich sa trestných činov proti životnému prostrediu
190	6.2.1.2i. Posilnenie schopnosti vyšetrovať hospodársku trestnú činnosť	Cieľ	Počet certifikovaných vyšetrovateľov hospodárskej trestnej činnosti v programe „Certified Anti money legaling Specialist (CAMS)“
191	6.2.1.2i. Posilnenie schopnosti vyšetrovať hospodársku trestnú činnosť	Cieľ	Vybavenie pre príslušníkov orgánov presadzovania práva
192	6.2.1.3.i. Zriadenie jednotného strediska odbornej prípravy pre rozvoj kvalifikácií sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov, pomocných prokurátorov a špecializovaných vyšetrovateľov (interdisciplinárne záležitosti)	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zákona a iných právnych aktov týkajúcich sa strediska odbornej justičnej prípravy
197	6.3.1.r. Modernizácia verejnej správy	Míľnik	Preskúmanie pokroku vo vykonávaní Plánu modernizácie verejnej správy schválené
204	6.3.1.3.i. Vývoj inovačného ekosystému verejnej správy	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti regulačného rámca vo vzťahu k inovačnému ekosystému
205	6.3.1.3.i. Vývoj inovačného ekosystému verejnej správy	Míľnik	Zabezpečenie finančnej udržateľnosti inovačného laboratória
		Výška splátky	168 000 000,00 EUR

1.6. Šiesta splátka (nenávratná podpora):

Poradové číslo	Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia)	Míľnik/cieľ	Názov
3	1.1.1.1i. Konkurencieschopná železničná osobná doprava v rámci spoločného systému verejnej dopravy mesta Riga	Cieľ	Dĺžka vybudovaných elektrických železničných tratí a existujúcich železníc zmodernizovaných pre osobnú dopravu
4	1.1.1.1i. Konkurencieschopná železničná osobná doprava v rámci spoločného systému verejnej dopravy mesta Riga	Cieľ	Počet prevádzkovaných mestských – prímestských elektrických vlakov (batériové elektrické vlaky)

5	1.1.1.2i. Zlepšenia systému verejnej dopravy mesta Riga šetrné k životnému prostrediu	Cieľ	Počet elektrických dopravných jednotiek prevádzkovaných mestom Riga (elektrické autobusy, električky)
6	1.1.1.3.i. Kompletná infraštruktúra na jazdu na bicykloch	Cieľ	Dĺžka novovybudovanej alebo renovovanej cyklistickej infraštruktúry v mestách Riga a Pieriga (časť metropolitnej oblasti Rigy)
9	1.2.1.1.i.I. Zlepšenie energetickej efektívnosti bytových domov a prechod na technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov	Cieľ	Zníženie spotreby primárnej energie v bytových domoch so zlepšenou energetickou účinnosťou
11	1.2.1.2.i. Zvyšovanie energetickej efektívnosti v podnikaní, ktoré sa má realizovať na vnútroštátnej úrovni vo forme kombinovaného finančného nástroja	Cieľ	Plánované úspory emisií skleníkových plynov
18	1.2.1.4.i.I. Zlepšenie energetickej hospodárnosti budov verejného sektora vrátane historických budov	Cieľ	Zníženie spotreby primárnej energie vo verejných budovách so zlepšenou energetickou efektívnosťou
20	1.2.1.5.i. Modernizácia prenosových a distribučných sústav elektrickej energie	Cieľ	Miesta pripojenia pre nabíjanie elektrických vozidiel a/alebo inštaláciu mikrokogenerácie
23	1.3.1.1.i. Príprava systému zvládania katastrof na zmenu klímy, záchranné služby a služby rýchlej reakcie	Cieľ	Výstavba centier pre zvládanie katastrof a núdzové reakcie s takmer nulovou spotrebou energie
26	1.3.1.2.i. Investície do infraštruktúry na znižovanie povodňového rizika	Cieľ	Oblasť chránená pred povodňovým rizikom
30	2.1.1.1i. Modernizácia administratívy a digitálna transformácia služieb vrátane podnikateľského prostredia	Cieľ	Poskytovanie riešení IKT pre modernizované funkcie verejnej správy (vrátane systémov)
34	2.1.2.1i. Centralizované platformy a systémy správy a riadenia	Cieľ	Počet centralizovaných platforiem a systémov IKT zriadených a v prevádzke
36	2.1.2.2i. Národný federálny cloud Lotyšska	Cieľ	Informačné systémy verejnej správy upravené na modernú architektúru IS a umiestnené v národnom federálnom cloude
39	2.1.3.1.i. Dostupnosť, zdieľanie a analýza údajov	Cieľ	Sektory, pre ktoré sú na vnútroštátnej platforme na obeh údajov k dispozícii príslušné súbory údajov (agregácie údajov v životnom prostredí)
44	2.2.1.1i. Podpora zriaďovania centier digitálnych inovácií a regionálnych kontaktných miest	Cieľ	Počet spoločností podporovaných Európskym centrom digitálnych inovácií

			(EDIH)
46	2.2.1.2i. Podpora digitalizácie procesov v obchodných činnostiach	Cieľ	Počet spoločností, ktorým sa poskytla podpora na digitalizáciu procesov v obchodnej činnosti a v prípade ktorých sa výsledok skúšky digitálnej vyspelosti zlepšil oproti predchádzajúcemu výsledku testovania po prijatí grantu a realizácii projektu
48	2.2.1.3i. Pomoc na zavádzanie nových výrobkov a služieb podnikom	Cieľ	Počet podporených projektov
49	2.2.1.3i. Pomoc na zavádzanie nových výrobkov a služieb podnikom	Cieľ	Prilákanie súkromných financií
51	2.2.1.4i. Finančné nástroje na uľahčenie digitálnej transformácie hospodárskych subjektov	Cieľ	Počet poskytnutých úverov
52	2.2.1.4i. Finančné nástroje na uľahčenie digitálnej transformácie hospodárskych subjektov	Cieľ	Prilákanie súkromných financií
54	2.2.1.5i. Podpora digitálnej transformácie mediálnych spoločností	Cieľ	Počet podporených projektov
59	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Cieľ	Pilotné vedenie fondov pre zručnosti
61	2.3.r. Rozvoj udržateľného a sociálne zodpovedného rámca na podporu vzdelávania dospelých	Cieľ	Pilotné vedenie prístupu k individuálnym vzdelávacím účtom
62	2.3.1.1.i. Poskytovanie digitálnych zručností na vysokej úrovni	Cieľ	Počet odborníkov (podnikateľský, akademický a verejný sektor) a študentov s pokročilými digitálnymi zručnosťami v oblasti kvantových technológií, HPC a jazykových technológií
64	2.3.1.2.i. Rozvoj kľúčových digitálnych zručností podnikov	Cieľ	Počet podnikov, ktorým sa zabezpečilo nadobudnutie základných digitálnych zručností [v súlade so zoznamom výnimiek opísaným v pláne obnovy a odolnosti pre súlad s technickými usmerneniami DNSH (2021/C58/01).]
65	2.3.1.3.i. Vývoj vlastného prístupu odbornej prípravy pre špecialistov IKT	Cieľ	Počet špecialistov v oblasti IKT, ktorí absolvovali odbornú prípravu v oblasti neformálneho vzdelávania

67	2.3.1.4.i. Vývoj prístupu k individuálnym účtom vzdelávania	Cieľ	Dospelí podporovaní pri nadobúdaní digitálnych zručností prostredníctvom individuálnych zdrojov vzdelávacích účtov
68	2.3.r. Digitálne zručnosti pre digitálnu transformáciu spoločnosti a verejnej správy	Cieľ	Zvyšovanie úrovne zručností v oblasti digitálnych zručností vo veku 16 – 74 rokov: občania s minimálne základnými digitálnymi zručnosťami.
72	2.3.2.1. Digitálne zručnosti pre obyvateľov vrátane mladých ľudí	Cieľ	Počet obyvateľov s pokročilými digitálnymi samoobslužnými zručnosťami, ktorí sa zúčastnili na technologických inovačných činnostiach
73	2.3.2.1. Digitálne zručnosti pre obyvateľov vrátane mladých ľudí	Cieľ	Počet obcí s programami rozvoja digitálnych zručností pre mladých ľudí
76	2.3.2.2.i. Rozvoj zručností a schopností v oblasti digitálnej transformácie štátnej správy a miestnej samosprávy	Cieľ	Zamestnanci verejnej správy (štátnej a miestnej samosprávy), ktorí vypracovali zručnosti v oblasti digitálnej transformácie vrátane elektronického vzdelávania;
87	3.1.1.1.i. Zlepšenie siete regionálnych a miestnych ciest	Cieľ	Nákup mestských a prímestských elektrických vlakov (batériových elektrických vlakov)
88	3.1.1.1.i. Zlepšenie siete regionálnych a miestnych ciest	Cieľ	Zvýšenie počtu elektrických dopravných jednotiek v meste Riga (elektrické autobusy, električky)
92	3.1.1.2.i. Posilnenie kapacity obcí zlepšiť efektívnosť a kvalitu ich činností	Cieľ	Počet vyškolených zamestnancov miestnej samosprávy
97	3.1.1.3.i. Investície do verejnej obchodnej infraštruktúry na rozvoj priemyselných parkov a oblastí v regiónoch	Cieľ	Vytváranie nových pracovných miest v priemyselných parkoch s priemernými mzdami nad úrovňou priemerných miezd v príslušnom hospodárskom odvetví
102	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Cieľ	Počet bytov v rámci schválených projektov
103	3.1.1.4.i. Vytvorenie fondu na financovanie výstavby bytov s nízkym nájomným	Cieľ	Počet postavených bytov
106	3.1.1.5.i. Rozvoj a vybavenie infraštruktúry vzdelávacích inštitúcií	Cieľ	Rozvoj a vybavenie infraštruktúry vzdelávacích inštitúcií

130	3.1.2.5.i. Účasť nezamestnaných, uchádzačov o zamestnanie a osôb ohrozených nezamestnanosťou na trhu práce	Cieľ	Nezamestnaní, uchádzači o zamestnanie, ľudia ohrození nezamestnanosťou s lepšími zručnosťami
134	4.1.1.r. Udržateľnosť a odolnosť komplexného integrovaného systému zdravotnej starostlivosti zameraného na človeka	Míľnik	Zabezpečenie metodického riadenia v oblasti onkológie
137	4.1.1.1.i. Podpora výskumu v oblasti verejného zdravia	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti zmien právnych aktov zameraných na zlepšenie plánovania a vykonávania politiky verejného zdravia v oblasti antimikrobiálnej rezistencie (AMR), očkovania a infekčných chorôb
140	4.1.1.2.i. Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry univerzitných a regionálnych nemocníc	Cieľ	Počet nemocníc so zlepšenou infraštruktúrou
142	4.1.1.3.i. Podpora posilnenia zdravotníckej infraštruktúry poskytovateľov sekundárnych ambulantných služieb	Cieľ	Počet sekundárnych ambulantných poskytovateľov so zlepšenou infraštruktúrou
148	4.2.1.1.i. Podpora implementácie systému rozvoja ľudských zdrojov	Míľnik	Simulačný prístup zavedený v procese vzdelávania v oblasti zdravotnej starostlivosti
150	4.3.1.r. Udržateľnosť zdravotnej starostlivosti, posilnenie riadenia, efektívne využívanie zdravotníckych zdrojov, zvýšenie celkového verejného rozpočtu v sektore zdravotníctva	Cieľ	Začlenenie nových modelov poskytovania zdravotníckych služieb do verejne financovaných služieb zdravotnej starostlivosti
156	5.1.1.1.i. Vývoj a nepretržitá prevádzka plnohodnotného modelu riadenia inovačného systému	Míľnik	Uverejnenie monitorovacej správy poskytujúcej informácie o každej oblasti RIS3, fungovaní modelu riadenia inovácií a dlhodobom financovaní.
158	5.1.1.2.i. Nástroj na podporu rozvoja inovačných zoskupení	Cieľ	Schválené projekty predstavujúce aspoň 98 miliónov EUR z finančných prostriedkov
162	5.2.1.r. Reforma vysokoškolského vzdelávania a vedeckej excelentnosti a riadenia	Cieľ	Podiel štátom financovaných inštitúcií vysokoškolského vzdelávania ovplyvnených zmenami v riadení
163	5.2.1.1.i. Granty na výskum, vývoj a konsolidáciu	Cieľ	Konsolidačné granty
164	5.2.1.1.i. Granty na výskum, vývoj a konsolidáciu	Cieľ	Podpísané dohody o grante pre akademickú kariéru

165	5.2.1.1.i. Granty na výskum, vývoj a konsolidáciu	Cieľ	podpísané dohody o grante na interný výskum a vývoj
175	6.1.2 R. Odľahlá a centralizovaná analýza naskenovaných snímok v miestach colnej kontroly	Cieľ	Podiel snímok nákladu skenovaných ložiskými colnými kontrolnými miestami na diaľku a centrálné
183	6.1.2.4.i. Vytvorenie infraštruktúry na výkon kontrolných služieb v Kundziņšale	Míľnik	100 % plánovaných dokončených stavebných prác, infraštruktúra bola uvedená do prevádzky a prijatá pre funkcie kontrolných služieb
194	6.2.1.3.i. Zriadenie jednotného strediska odbornej prípravy pre rozvoj kvalifikácií sudcov, zamestnancov súdov, prokurátorov, pomocných prokurátorov a špecializovaných vyšetrovateľov (interdisciplinárne záležitosti)	Cieľ	Vykonávanie a prijímanie programov odbornej prípravy
199	6.3.1.r. Modernizácia verejnej správy	Cieľ	Podiel priamych ľudských zdrojov verejnej správy, ktoré centrálné prijímajú účtovné služby a služby riadenia ľudských zdrojov.
201	6.3.1.1.i. Otvorená, transparentná, spravodlivá a zodpovedná verejná správa	Cieľ	Počet zamestnancov verejnej správy vyškolených aspoň v jednom z programov
203	6.3.1.2.i. Profesionalizácia verejnej správy a budovanie administratívy a kapacít	Cieľ	Počet zamestnancov verejnej správy vyškolených aspoň v jednom z programov
207	6.3.1.4.i. Rast mimovládnych organizácií s cieľom posilniť zastúpenie sociálneho zabezpečenia a monitorovať verejné záujmy	Cieľ	Príjemcovia podporného programu
212	6.4.3.r. Vypracovanie a vykonávanie stratégie profesionalizácie	Míľnik	Nadobudnutie účinnosti právnych aktov, ktorými sa vykonáva centralizácia obstarávania
		Výška splátky	212 000 000,00 EUR

ODDIEL 3: ĎALŠIE OPATRENIA

1. Opatrenia na monitorovanie a realizáciu plánu obnovy a odolnosti

Vykonávanie plánu koordinuje ministerstvo financií.

Ministerstvo financií vykonáva funkcie riadiaceho orgánu; tieto funkcie sú oddelené od jeho ostatných funkcií vrátane funkcií orgánu auditu.

Ministerstvo financií ako riadiaci orgán je zodpovedné za vývoj systému riadenia a kontroly plánu, koordináciu procesu podávania správ počas realizácie plánu (každý polrok podáva správu o zostavovaní a pokroku plánu) a ďalšie funkcie. Centrálna finančná a kontraktčná

agentúra (CFCA) bola určená ako sprostredkovateľský orgán poverený zodpovednosťou za vykonávanie, kontrolu a monitorovanie plánu.

Orgán auditu, ktorý je nezávislý od ostatných útvarov ministerstva financií pri plánovaní, audite, podávaní správ a stanoviskách, vypracuje plán stratégie auditu a pripraví zhrnutie vykonaných auditov, ktoré sa priložia k žiadosti o platbu. Sektorové ministerstvá a štátna kancelária vykonávajú povinnosti súvisiace s realizáciou plánu.

Potrebné administratívne zdroje na riadiace a monitorovacie funkcie plánu sa poskytujú v rámci existujúcich zdrojov zodpovedných inštitúcií, pričom sa využijú dodatočné potrebné ľudské zdroje. Zapojenie orgánov do vykonávania plánu sa uskutočňuje vo vymedzenom rámci ich hlavných činností a funkcií. Financovanie sektorových ministerstiev na realizáciu plánu sa prideliuje v súlade s príslušnými vnútroštátnymi postupmi financovania zo štátneho rozpočtu.

V štátnom rozpočte je uvedený osobitný rozpočtový program pre finančné toky súvisiace s plánom obnovy a odolnosti, ktorý zabezpečuje vysledovateľnosť a oddeliteľnosť finančných tokov.

2. Opatrenia na poskytnutie plného prístupu k podkladovým údajom Komisii

Ministerstvo financií ako ústredný koordinačný orgán pre lotyšský plán obnovy a odolnosti a jeho vykonávanie zodpovedá za celkovú koordináciu a monitorovanie plánu. Údaje týkajúce sa vykonávania a monitorovania plánu sa uchovávajú v existujúcom systéme riadenia a kontroly fondov EÚ KPVIS. KPVIS sa prispôsobí požiadavkám nariadenia (EÚ) 2021/241 týkajúcim sa zberu údajov, správ o pokroku a žiadostí o platbu vrátane zberu ukazovateľov a iných informácií potrebných na preukázanie a vykazovanie dosiahnutia míľnikov a cieľov. KPVIS využívajú všetci aktéri zapojení do vykonávania plánu vrátane príjemcov a monitorovacích orgánov medzi CFCA, príslušnými ministerstvami a orgánom auditu a inými subjektmi. Sektorové ministerstvá nepretržite riadia a aktualizujú informácie v KPVIS o pokroku a výsledkoch plánu, o vykonaných kontrolách, inšpekciách vrátane zistených nedostatkov a o všetkých prijatých nápravných opatreniach.

V súlade s článkom 24 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2021/241 po splnení príslušných dohodnutých míľnikov a cieľov uvedených v oddiele 2.1 tejto prílohy Lotyšsko predloží Komisii riadne odôvodnenú žiadosť o platbu finančného príspevku. Lotyšsko zabezpečí, aby Komisia mala na požiadanie úplný prístup k príslušným podkladovým údajom, ktoré podporujú riadne odôvodnenie žiadosti o platbu, a to na účely posúdenia žiadosti o platbu v súlade s článkom 24 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2021/241, ako aj na účely auditu a kontroly.