

PRILOGA

„**ODDELEK 1: REFORME IN NALOŽBE V OKVIRU NAČRTA ZA OKREVANJE IN ODPORNOST**

**Opis reform in naložb**

**A. KOMPONENTA 1: OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE IN UČINKOVITA RABA ENERGIJE**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava več izzivov, s katerimi se soočajo proizvajalci in odjemalci energije iz obnovljivih virov v Sloveniji, ter stare in neučinkovite sisteme daljinskega ogrevanja, izgube v distribucijskem sistemu električne energije in omejeno uporabo sistemov upravljanja z energijo.

Cilji komponente so povečati rabo obnovljivih virov energije, izboljšati energetsko učinkovitost in zmanjšati emisije toplogrednih plinov. Reforme, ki podpirajo investicije, vključujejo regulativne spremembe za izkoriščanje potenciala proizvodnje energije iz obnovljivih virov, okrepitev elektroenergetskega omrežja in izboljšanje energetske učinkovitosti v gospodarstvu. Investicije, ki jih podpirajo te reforme, se nanašajo na povečanje deleža električne energije iz obnovljivih virov, zmanjšanje izgub v električnem omrežju in spodbujanje ukrepov za energetsko učinkovitost v industriji.

Te investicije in reforme bodo prispevale k specifičnim priporočilom za Slovenijo v zadnjih dveh letih, in sicer naj „ekonomsko politiko v zvezi z naložbami osredotoči na [...] nizkoogljični in energijski prehod“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2019) ter „[u]smeri naložbe na zeleni [...] prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in rabo energije, okoljsko infrastrukturo“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2020).

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

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

Reforma A. Reforma spodbujanja obnovljivih virov energije v Sloveniji

Cilj reforme je pospešiti uvajanje tehnologij obnovljivih virov energije v elektroenergetskem sektorju. Reforma bo podprla tudi nacionalni prispevek k cilju Unije glede obnovljivih virov energije.

Reforma bo izvedena z začetkom veljavnosti Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije. Zakon bo podprl pospešitev in nastanek dodatnih projektov na področju obnovljivih virov energije, in sicer z odpravo nekaterih pravnih in upravnih ovir na področju prostorskega načrtovanja, in vzpostavitvijo enotne kontaktne točke za pomoč odjemalcem pri vseh postopkih za namestitev in uporabo obnovljivih virov energije. Reforma bo upoštevala tudi rezultate kartiranja biotske raznovrstnosti v zvezi s potencialom obnovljivih virov energije na celotnem ozemlju Republike Slovenije.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 31. decembra 2024.

Reforma C. Energetska učinkovitost v gospodarstvu

Cilj reforme je povečati potencial energetske učinkovitosti industrije v Sloveniji.

Reforma bo spodbujala digitalizacijo poročanja in spremljanja energetske učinkovitosti. Akcijski načrt za upravljanje energetske učinkovitosti v gospodarstvu bo predvidel uvedbo digitaliziranega načina poročanja podatkov o energetskih pregledih podjetij ter spremljanje potencialnih in doseženih prihrankov energije. Digitaliziran način poročanja bodo uporabljala tako podjetja, zavezana k izvajanju energetskih pregledov po Zakonu o energetski učinkovitosti, kot podjetja, za katera zakon trenutno ne velja. Akcijski načrt bo predvidel tudi, da ustrezne institucije vključijo zahtevo za poročanje in izvajanje energetskih pregledov za podjetja, ki prejemajo podporo za izboljšanje energetske učinkovitosti.

Reforma naj bi z digitalizacijo administrativno razbremenila podjetja ter izboljšala in uskladila poročanje in spremljanje podatkov na področju energetske učinkovitosti, kar bo omogočilo boljše vrednotenje učinkov ukrepov energetske učinkovitosti.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 31. decembra 2023.

Investicija D. Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije

Cilj te investicije je povečati energetsko učinkovitost sistemov daljinskega ogrevanja. V oceni iz leta 2017 je bilo ugotovljeno, da se le približno dve tretjini sistemov daljinskega ogrevanja štejeta za energetsko učinkovite.

S to investicijo bo pridobljenih 22 MW dodatnih zmogljivosti obnovljivih virov energije v sistemih daljinskega ogrevanja. Investicija bo izvedena z razpisnim postopkom, ki se bo začel leta 2022, in bo izključevala uporabo biomase, ki krši zahteve iz Direktive (EU) 2018/2001.

Glede na opis ukrepa in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ta ukrep naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852. Zlasti se pri nadgradnji učinkovitega sistema daljinskega ogrevanja kot vir toplote ne bodo uporabljala fosilna goriva, temveč izključno obnovljivi viri.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2025.

Investicija F. Krepitev distribucijskega omrežja električne energije (transformatorske postaje)

Cilj investicije je posodobiti distribucijsko omrežje električne energije v skladu z naraščajočo porabo električne energije iz obnovljivih virov ter omogočiti priključitev proizvodnih naprav na obnovljive vire energije, toplotnih črpalk in polnilnih mest za električna vozila.

Investicija vključuje izgradnjo in začetek obratovanja 838 novih transformatorskih postaj.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 30. junija 2026.

Investicija G. Naložbe v povečanje energetske učinkovitosti v gospodarstvu

Cilj investicije je izboljšati poročanje in spremljanje energetske učinkovitosti v gospodarstvu.

Naložba je sestavljena iz vzpostavitve spletnega digitalnega orodja za poročanje, prek katerega bodo podjetjem dodeljene e-izkaznice za poročanje in spremljanje izvajanja energetskih pregledov. E-izkaznico o energetski učinkovitosti bo prejelo najmanj 20 podjetij.

Cilj v zvezi z izvedbo investicije bo dosežen do 31. marca 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 1 | A: Reforma spodbujanja obnovljivih virov energije v Sloveniji | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije |  |  |  | Q2 | 2022 | Zakon bo urejal uporabo obnovljivih virov energije s strani države in občin ter določal zavezujoč cilj za delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi v Republiki Sloveniji.  Poleg tega bo določal ukrepe za doseganje tega cilja in načine njihovega financiranja, vključno s skrajšanjem postopkov za pridobitev dovoljenj in soglasij za namestitev, priključitev in delovanje proizvodnih naprav na obnovljive vire energije (sončne in vetrne) vseh velikosti. Z njim se bodo zlasti izvajala priporočila, ki izhajajo iz stalne tehnične pomoči pri reviziji zakonodaje o prostorskem načrtovanju vetrnih elektrarn, ki se financira v okviru instrumenta za tehnično podporo. Zakon bo vključeval tudi potrdila o izvoru energije iz obnovljivih virov v sektorju ogrevanja, hlajenja ter prometa, upravne postopke ter obveščanje in usposabljanje inštalaterjev. Z njim bo vzpostavljena enotna kontaktna točka za vlagatelje v proizvodne naprave. |
| 2 | A: Reforma spodbujanja obnovljivih virov energije v Sloveniji | Mejnik | Operativna enotna točka za podporo vlagateljem pri pridobivanju dovoljenj za namestitev in priključitev proizvodnih naprav na obnovljive vire energije | Operativna enotna kontaktna točka |  |  |  | Q4 | 2022 | Kontaktna točka bo usmerjala vlagatelje skozi zahtevke za dovoljenja in druge dokumente ter pomagala pri celotnem upravnem postopku. Na zahtevo prijavitelja bo usmerjala zahtevke za dovoljenja in druge dokumente ter mu pomagala skozi celoten upravni postopek. |
| 3 | A: Reforma spodbujanja obnovljivih virov energije v Sloveniji | Cilj | Skrajšanje in poenostavitev priključevanja naprav za samooskrbo z zmogljivostjo do 20 kW |  | Število (dni) | 60 | 30 | Q4 | 2024 | Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije bo za priključitev naprav z zmogljivostjo do 20 kW določal največ 30 dni. Organi bodo spoštovali načela sorazmernosti, preglednosti, energetske učinkovitosti in nediskriminacije. |
| 4 | D: Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije | Mejnik | Objava javnega razpisa za obnovljive vire energije v sistemih daljinskega ogrevanja | Objavljen javni razpis |  |  |  | Q4 | 2022 | Objavljen bo javni razpis za investicije, ki povečujejo delež obnovljivih virov energije v sistemih daljinskega ogrevanja. Razpis bo odprt, dokler proračunska sredstva ne bodo izčrpana. Merila za izbor/upravičenost bodo zagotavljala skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), zlasti da so prestrukturirani sistemi daljinskega ogrevanja v skladu z Direktivo 2012/27/EU ter da je primeru izrabe biomase slednja v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001. |
| 5 | D: Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije | Cilj | Dodatna zmogljivost obnovljivih virov energije v sistemih daljinskega ogrevanja |  | Število  (MW) | 0 | 22 | Q4 | 2025 | Dokončani projekti za dodatno zmogljivosti obnovljivih virov energije v sistemih daljinskega ogrevanja v skladu z merili za izbor iz mejnika 4. |
| 6 | F: Krepitev distribucijskega omrežja električne energije (transformatorske postaje) | Mejnik | Objava javnega razpisa za elektroenergetske transformatorske postaje | Objava javnega razpisa |  |  |  | Q4 | 2022 | Objavi se javni razpis za izgradnjo transformatorskih postaj. Razpis bo odprt, dokler proračunska sredstva ne bodo izčrpana. V razpisu se zagotovijo zlasti merila za učinkovit priklop objektov za proizvodnjo in shranjevanje energije iz obnovljivih virov, vključno s polnilnimi mesti za električna vozila. Poleg vseh obveznih nacionalnih in evropskih pravil, ki določajo zahteve za gradbene in okoljske intervencije, bodo merila za izbor/upravičenost zagotavljala skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). |
| 7 | F: Krepitev distribucijskega omrežja električne energije (transformatorske postaje) | Cilj | Število novih operativnih elektroenergetskih transformatorskih postaj |  | Število | 0 | 838 | Q2 | 2026 | Operativnih bo 838 novih elektroenergetskih transformatorskih postaj v skladu z zahtevami iz mejnika 6. |
| 8 | C: Energetska učinkovitost v gospodarstvu | Mejnik | Akcijski načrt za upravljanje energetske učinkovitosti v gospodarstvu | Sprejetje akcijskega načrta za upravljanje energetske učinkovitosti v gospodarstvu |  |  |  | Q4 | 2023 | Akcijski načrt za upravljanje energetske učinkovitosti v gospodarstvu bo predvidel uvedbo digitaliziranega načina poročanja podatkov o energetskih pregledih podjetij ter spremljanje potencialnih in doseženih prihrankov energije. Akcijski načrt bo predvidel tudi, da ustrezne institucije vključijo zahtevo za poročanje in izvajanje energetskih pregledov za podjetja, ki prejemajo podporo za izboljšanje energetske učinkovitosti. |
| 9 | G: Naložbe v povečanje energetske učinkovitosti v gospodarstvu | Cilj | Število podjetij, ki so pridobila e-izkaznice o energetski učinkovitosti |  | Število | 0 | 20 | Q1 | 2026 | Vsaj 20 podjetij bo prejelo e-izkaznico v podporo poročanju o energetski učinkovitosti in njenemu spremljanju.  Investicija je sestavljena iz vzpostavitve spletnega digitalnega orodja za poročanje, prek katerega bodo podjetjem dodeljene e-izkaznice za poročanje in spremljanje izvajanja energetskih pregledov. |

**A.3 Opis reform in naložb za pridobitev posojila**

Reforma B. Reforma oskrbe z električno energijo za potrebe spodbujanja obnovljivih virov energije

Cilj reforme je izboljšati vključevanje naprav za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov v omrežje in prilagajanje odjema.

Reforma vključuje začetek veljavnosti Zakona o oskrbi z električno energijo, ki določa ukrepe za zagotovitev varnega obratovanja omrežij, vključno z uvedbo pametnih omrežnih storitev, ter ukrepe za priključitev novih zmogljivosti, vključno s prilagajanjem odjema in objekti za shranjevanje energije.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 31. decembra 2025.

Investicija E. Proizvodnja elektrike iz obnovljivih virov energije

Cilj investicije je izgradnja novih zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov s tehnološko nevtralnim konkurenčnim javnim razpisom za različne tehnologije (geotermalne in hidroelektrarne) ter sončno tehnologijo za javne stavbe. Projekti bodo skladni z ustreznimi prilogami Delegirane uredbe Komisije (EU) (C(2021) 2800 final), ki dopolnjuje uredbo o taksonomiji (Uredba (EU) 2020/852).

Investicija vključuje nepovratna sredstva za izgradnjo izbranih naprav, da se namesti 30 MW zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov ali največja količina, združljiva z razpisom, ki bo potekal v konkurenčnih pogojih.

Glede na opis ukrepa ter mejnike in cilje, ki jih mora Slovenija doseči, ta ukrep naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852. Zlasti bo dokazana popolna in vsebinska skladnost z veljavnimi pravnimi določbami. Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 30. junija 2026.

Investicija F. Krepitev distribucijskega omrežja električne energije (nizkonapetostno omrežje)

Cilj investicije je posodobiti distribucijsko omrežje električne energije v skladu z naraščajočo porabo električne energije iz obnovljivih virov ter omogočiti priključitev proizvodnih naprav na obnovljive vire energije, toplotnih črpalk in polnilnih mest za električna vozila.

Investicija vključuje izgradnjo in začetek delovanja novega nizkonapetostnega omrežja, dolgega vsaj 1 300 kilometrov.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 13 | B: Reforma oskrbe z električno energijo za potrebe spodbujanja obnovljivih virov energije | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o oskrbi z električno energijo | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti Zakona o oskrbi z električno energijo |  |  |  | Q2 | 2022 | Novi Zakon o oskrbi z električno energijo bo določal pravila za delovanje trga z električno energijo ter proizvodnjo, prenos, distribucijo, shranjevanje in dobavo električne energije, vključeval pa bo tudi določbe za varstvo končnih odjemalcev, načine in oblike izvajanja javnih služb na področju prenosa in distribucije električne energije ter trga z električno energijo, načela in ukrepe za doseganje zanesljive oskrbe z električno energijo, ukrepe za preprečevanje energetske revščine in druga vprašanja oskrbe z električno energijo. |
| 14 | B: Reforma oskrbe z električno energijo za potrebe spodbujanja obnovljivih virov energije | Cilj | Dodatna zmogljivost priključenih in delujočih novih proizvodnih naprav za samooskrbo na obnovljive vire energije |  | Število  (MW) | 0 | 55 | Q4 | 2025 | Gre za dodatno zmogljivost novih, priključenih in operativnih proizvodnih naprav za samooskrbo. Njihovo izgradnjo, priključitev in začetek delovanja naj bi spodbudil začetek veljavnosti Zakona o oskrbi z električno energijo. |
| 15 | E: Proizvodnja elektrike iz obnovljivih virov energije | Mejnik | Oddaja naročil za nove proizvodne naprave na obnovljive vire energije | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q4 | 2024 | Objava rezultatov razpisa za sofinanciranje izgradnje novih proizvodnih naprav na obnovljive vire energije (hidroelektrarne oziroma geotermalna ali sončna tehnologija za javne stavbe).  Razpis bo zagotavljal skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), za izbrane projekte, saj bo zahteval skladnost z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo ter poglavjem 4.5 „Proizvodnja električne energije iz hidroelektrarn“ (Priloga I k Delegirani uredbi Komisije (EU) (C(2021) 2800 final), ki dopolnjuje uredbo o taksonomiji (Uredba (EU) 2020/852). |
| 16 | E: Proizvodnja elektrike iz obnovljivih virov energije | Cilj | Dodatna zmogljivost novih naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov |  | Število  (MW) | 0 | 30 | Q2 | 2026 | 30 MW delujoče zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov ali največja količina, ki je združljiva z razpisom iz mejnika 15.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 50 000 000 EUR. |
| 17 | F: Nadaljnja krepitev distribucijskega omrežja električne energije | Mejnik | Objava javnega razpisa za novo nizkonapetostno distribucijsko omrežje | Objava javnega razpisa |  |  |  | Q4 | 2022 | Objavi se javni razpis za izgradnjo novega nizkonapetostnega distribucijskega omrežja. Razpis bo odprt, dokler proračunska sredstva ne bodo izčrpana. Cilj projektov bo zagotoviti učinkovito vključevanje objektov za proizvodnjo in shranjevanje energije iz obnovljivih virov v distribucijsko omrežje električne energije, vključno s polnilnimi mesti za električna vozila. Poleg vseh obveznih nacionalnih in evropskih pravil, ki določajo zahteve za gradbene in okoljske intervencije, bodo merila za izbor/upravičenost zagotavljala skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Investicije bodo okrepile distribucijsko omrežje, povečale njegovo zmogljivost in prilagodljivost ter izboljšale vključevanje podatkovnih zbirk in nadzor v realnem času. |
| 18 | F: Nadaljnja krepitev distribucijskega omrežja električne energije | Cilj | Dolžina novega operativnega distribucijskega omrežja |  | Število  (km) | 0 | 1300 | Q2 | 2026 | Vsaj 1 300 km novega delujočega nizkonapetostnega distribucijskega omrežja v skladu z javnim razpisom v okviru mejnika 17. |

**B: KOMPONENTA 2: TRAJNOSTNA PRENOVA STAVB**

Slovenija v svojem nacionalnem energetskem in podnebnem načrtu ocenjuje, da bo v obdobju 2021–2030 potrebnih približno 9 500 000 000 EUR investicij za prenovo stavb, da se do leta 2030 poraba končne energije v stavbah zmanjša za 20 %, emisije toplogrednih plinov iz stavb pa za vsaj 70 % v primerjavi z letom 2005.

Cilj te komponente slovenskega načrta za okrevanje in odpornost je spodbujati temeljito prenovo stavb s poudarkom na nacionalnem stavbnem fondu, da se doseže vsaj 30-odstotno zmanjšanje porabe energije v primerjavi s predhodnimi emisijami.

Te investicije in reforme bodo prispevale k specifičnim priporočilom za Slovenijo v zadnjih dveh letih, in sicer naj „ekonomsko politiko v zvezi z naložbami osredotoči na [...] nizkoogljični in energijski prehod“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2019) ter „[u]smeri naložbe na zeleni [...] prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in rabo energije, okoljsko infrastrukturo“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2020).

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

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

Reforma A. Reforma načrtovanja in financiranja energetske prenove stavb javnega sektorja

V okviru reforme bodo opredeljeni stroškovno učinkoviti pristopov prenov, politike in ukrepe za spodbujanje temeljite prenove stavb, vključno z ukrepi za usmerjanje investicijskih odločitev posameznikov, gradbene industrije in finančnih institucij ter oceno pričakovanih prihrankov energije in širših koristi, kot je določeno v novi dolgoročni strategiji prenove.

Z reformo bo zlasti uvedena zakonska prepoved načrtovanja in vgradnje kotlov na kurilno olje, mazut in premog za ogrevanje novih stavb. Ta del reforme bo izveden z začetkom veljavnosti zakona do 30. junija 2023.

Reforma vključuje tudi odobritev in objavo akcijskega načrta za energetsko prenovo javnih stavb, ki bo pripravljen do 31. decembra 2025 in bo vseboval vsaj analizo stavbnega fonda, analizo potreb v javnem sektorju in upoštevanje zagotavljanja kontinuitete storitev tekom prenove stavb ter konkretne korake pri prenovi stavb, vključno z opredelitvijo možnih virov financiranja.

Investicija B. Trajnostna prenova stavb

Cilj investicije je osredotočen na energetsko prenovo javnih stavb in zajema tudi energetsko prenovo stanovanjskih stavb v javni lasti.

Za vse investicije bodo zagotovljeni vsaj 30-odstotni skupni prihranki energije v primerjavi s predhodnimi emisijami, izjema so investicije v izvedbo posameznih nadgradenj tehničnih stavbnih sistemov, kot so npr. klimatski in prezračevalni sistemi.

Investicije bodo vključevale toplotno izolacijo stavb, energetsko učinkovito opremo (okna, zasteklitev, vrata), sisteme ogrevanja in prezračevanja, energetsko učinkovito razsvetljavo in nadzorne sisteme. Pri delih se bodo zagotovili visoki zdravstveni in okoljski standardi, in sicer z obravnavanjem vidikov, kot so drugim preprečevanje nesreč in zaščita pred nevarnostmi, povezanimi s podnebjem, odstranjevanje škodljivih snovi in zaščita pred njimi ter požarna in potresna varnost. Prenova javnih stavb naj bi vključevala izboljšanje njihove dostopnosti za invalide.

Ker je Slovenija ena od najbolj potresno ogroženih evropskih držav, bo energetska prenova izvedena vzporedno s potresno sanacijo, da se zagotovi stroškovno učinkovit pristop in dolgotrajen učinek investicije. Pri delih se bo spoštovala estetska in arhitekturna kakovost stavb, in sicer z upoštevanjem morebitnih zahtev glede kulturne zaščite pri prenovi stavb, ki so del kulturne dediščine.

Upravičene bodo naslednje kategorije stavb:

* stavbe izjemnega upravnega pomena zaradi epidemije COVID-19,
* stavbe velikega družbenega pomena zaradi epidemije COVID-19,
* stavbe, ki zahtevajo posamezne nadgradnje tehničnih stavbnih sistemov,
* večstanovanjske stavbe v javni lasti.

Prenove bodo dokončane do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 19 | A: Reforma načrtovanja in financiranja energetske prenove stavb javnega sektorja | Mejnik | Začetek veljavnosti prepovedi uporabe fosilnih goriv za ogrevanje novih stavb | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti zadevnega zakona |  |  |  | Q2 | 2023 | Z zakonom bo uvedena prepoved načrtovanja in vgradnje kotlov na kurilno olje, mazut in premog za ogrevanje stavb, kot je predvideno v Dolgoročni strategiji energetske prenove stavb do leta 2050. |
| 20 | A: Reforma načrtovanja in financiranja energetske prenove stavb javnega sektorja | Mejnik | Akcijski načrt za prenovo javnih stavb | Sprejet akcijski načrt za prenovo javnih stavb, ki ga potrdi in objavi Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo |  |  |  | Q4 | 2025 | Akcijski načrt, ki ga potrdi in objavi Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, vsebuje vsaj:   * analizo stavbnega fonda; * analizo potreb v javnem sektorju in upoštevanje zagotavljanja kontinuitete storitev tekom prenove stavb ter * konkretne korake pri prenovi stavb, vključno z opredelitvijo možnih virov financiranja. |
| 21 | B: Trajnostna prenova stavb | Mejnik | Objava javnega razpisa za izvedbo posameznih nadgradenj tehničnih stavbnih sistemov | Objava javnega razpisa |  |  |  | Q4 | 2022 | Objavljen je javni razpis za izvedbo posameznih nadgradenj tehničnih stavbnih sistemov, kot so klimatski in prezračevalni sistemi. Razpis bo odprt, dokler proračunska sredstva ne bodo izčrpana. Merila za izbor/upravičenost bodo zagotavljala skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). |
| 22 | B: Trajnostna prenova stavb | Mejnik | Objava javnega povabila za energetsko in trajnostno prenovo stavb velikega upravnega in družbenega pomena, ki so v javni lasti | Objava javnega povabila |  |  |  | Q4 | 2022 | Objavljeno je javno povabilo za energetsko in trajnostno prenovo stavb velikega upravnega in družbenega pomena, ki so v javni lasti. Javno povabilo je odprto, dokler niso izčrpana proračunska sredstva. Merila za upravičenost bodo zagotavljala (a) skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01) in (b) vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami. |
| 23 | B: Trajnostna prenova stavb | Mejnik | Objava javnega razpisa za energetsko in trajnostno prenovo stanovanjskih stavb v javni lasti | Objava javnega razpisa |  |  |  | Q4 | 2022 | Objavljen je javni razpis za energetsko in trajnostno prenovo stanovanjskih stavb v javni lasti. Razpis bo odprt, dokler proračunska sredstva ne bodo izčrpana.  Merila za izbor/upravičenost bodo zagotavljala (a) skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ter  (b) vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami. |
| 24 | B: Trajnostna prenova stavb | Cilj | Dokončane energetske in trajnostne prenove stavb velikega upravnega in družbenega pomena |  | Število  (m²) | 0 | 19196 | Q4 | 2024 | Dokončana energetska in trajnostna prenova javnih stavb velikega upravnega in družbenega pomena v skladu z merili javnega povabila iz mejnika 22. |
| 25 | B: Trajnostna prenova stavb | Cilj | Dokončane energetske in trajnostne prenove stavb velikega upravnega in družbenega pomena |  | Število  (m²) | 19196 | 58913 | Q2 | 2026 | Dokončana energetska in trajnostna prenova javnih stavb velikega upravnega in družbenega pomena v skladu z merili javnega povabila iz mejnika 22. |
| 26 | B: Trajnostna prenova stavb | Cilj | Dokončana energetska in trajnostna prenova stavb s posameznimi nadgradnjami tehničnih stavbnih sistemov |  | Število  (m²) | 0 | 29392 | Q4 | 2025 | Dokončana energetska in trajnostna prenova stavb s posameznimi nadgradnjami tehničnih stavbnih sistemov v skladu z razpisnimi merili iz mejnika 21. |
| 27 | B: Trajnostna prenova stavb | Cilj | Dokončana energetska in trajnostna prenova stanovanjskih stavb v javni lasti |  | Število  (m²) | 0 | 8165 | Q4 | 2025 | Dokončana energetska in trajnostna prenova stanovanjskih stavb v javni lasti v skladu z razpisnimi merili iz mejnika 23. |

**B.3 Opis reform in naložb za pridobitev posojila**

Investicija B. Nadaljevanje trajnostne prenove stavb

Cilj investicije je energetska prenova javnih stavb.

Za vse projekte bodo zagotovljeni vsaj 30-odstotni skupni prihranki energije v primerjavi s predhodnimi emisijami, izjema so investicije v izvedbo posameznih nadgradenj tehničnih stavbnih sistemov, kot so npr. klimatski in prezračevalni sistemi.

Investicije bodo vključevale toplotno izolacijo stavb, energetsko učinkovito opremo (okna, zasteklitev, vrata), sisteme ogrevanja in prezračevanja, energetsko učinkovito razsvetljavo in nadzorne sisteme. Pri delih se bodo zagotovili visoki zdravstveni in okoljski standardi, in sicer z obravnavanjem vidikov, kot so drugim preprečevanje nesreč in zaščita pred nevarnostmi, povezanimi s podnebjem, odstranjevanje škodljivih snovi in zaščita pred njimi ter požarna in potresna varnost. Prenova javnih stavb naj bi vključevala izboljšanje njihove dostopnosti za invalide.

Ker je Slovenija ena od najbolj potresno ogroženih evropskih držav, bodo energetske prenove izvedene vzporedno s potresno sanacijo, da se zagotovi stroškovno učinkovit pristop in dolgotrajen učinek investicije. Pri delih se bo spoštovala estetska in arhitekturna kakovost stavb, in sicer z upoštevanjem morebitnih zahtev glede kulturne zaščite pri prenovi stavb, ki so del kulturne dediščine.

Upravičene bodo naslednje kategorije stavb:

* stavbe izjemnega upravnega pomena zaradi epidemije COVID-19,
* stavbe velikega družbenega pomena zaradi epidemije COVID-19,
* stavbe, ki zahtevajo posamezne nadgradnje tehničnih stavbnih sistemov.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 27bis | B: Nadaljevanje trajnostne prenove stavb | Cilj | Dokončane energetske in trajnostne prenove stavb velikega upravnega in družbenega pomena |  | Število (m²) | 0 | 21398 | Q2 | 2026 | Dokončana energetska in trajnostna prenova javnih stavb velikega upravnega in družbenega pomena v skladu z merili javnega povabila iz mejnika 22. |
| 27ter | B: Nadaljevanje trajnostne prenove stavb | Cilj | Dokončana energetska in trajnostna prenova stavb s posameznimi nadgradnjami tehničnih stavbnih sistemov |  | Število (m²) | 0 | 8965 | Q2 | 2026 | Dokončana energetska in trajnostna prenova stavb s posameznimi nadgradnjami tehničnih stavbnih sistemov v skladu z razpisnimi merili iz mejnika 21. |

**C. KOMPONENTA 3: ČISTO IN VARNO OKOLJE**

Slovenija se zaradi vse pogostejših ekstremnih vremenskih dogodkov in zlasti poplav sooča s precejšnjimi potrebami po investicijah v zaščito pred nesrečami, ki jih povzročajo podnebne spremembe. Slednje ogrožajo velik delež slovenskega prebivalstva, ki živi na območjih z veliko poplavno ogroženostjo, in povzročajo znatno gospodarsko škodo.

Poleg tega izgube vode ostajajo nad povprečjem EU. Taka iztekanja so potrata površinske in podtalne vode, ki povzročajo večjo porabo energije za namene čiščenja in distribucije vode, prav tako pa pomenijo večja tveganja za onesnaženje vode.

Cilj te komponente slovenskega načrta za okrevanje in odpornost je izvajati usklajen pristop k preprečevanju, pripravljenosti, odzivanju in obnovi v primeru naravnih nesreč, povezanih s podnebjem, zlasti z izboljšanjem infrastrukture in s tem povezane organizacije, raziskavami, ozaveščanjem in usposabljanji. Njen cilj je tudi izboljšati gospodarjenje z vodami.

Te investicije in reforme bodo prispevale k specifičnim priporočilom za Slovenijo v zadnjih dveh letih, in sicer naj „ekonomsko politiko v zvezi z naložbami osredotoči na [...] nizkoogljični in energijski prehod“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2019) ter „[u]smeri naložbe na zeleni [...] prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in rabo energije, okoljsko infrastrukturo“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2020).

Ta komponenta prispeva k ohranjanju okolja in prilagajanju podnebnim spremembam ter tako krepi ekološko, socialno in gospodarsko odpornost.

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

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

Reforma A. Krepitev pripravljenosti in odziva v primeru podnebno pogojenih nesreč

V okviru reforme bosta opredeljena organizacija in odziv na podnebno pogojene nesreče, in sicer z ustanovitvijo modularnih enot za odziv, specializiranih in usposobljenih za odzivanje na nesreče, povezane s podnebjem, na nacionalni, regionalni in lokalni ravni, ter ponovno opredelitvijo vloge obstoječih enot. Struktura bo obravnavala nesreče, povezane s podnebjem, ki predstavljajo največje tveganje za Slovenijo, kot so poplave in veliki požari v naravi.

Reforma bo izvedena do 31. decembra 2023, in sicer z začetkom veljavnosti nove Resolucije o nacionalnem programu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Nova organizacijska struktura naj bi do 30. junija 2026 zajemala celotno ozemlje Slovenije in vse prebivalce, poseben poudarek pa naj bi bil na ranljivih skupinah.

Reforma C. Obnova in blaženje posledic podnebnih sprememb ter podnebno pogojenih nesreč za odporne biotsko pestre gozdove

Reforma varstva in obnove gozdov naslavlja priporočila Komisije za Strateški načrt Skupne kmetijske politike Slovenije (SWD(2020) 394) z zmanjševanjem tveganja vnosa in širjenja gozdnih škodljivcev pri obnovi gozdov ter z zagotavljanjem strokovnega nadzora s transparentnim sledenjem izvora in genetske pestrosti gozdnega reprodukcijskega materiala, ki omogoča bodočim gozdovom prilagajanje na spreminjajoče se okolje, zlasti ohranjanje zdravja in prilagodljivosti gozdov na podnebne spremembe. Reforma bo prispevala k doseganju dobrega stanja habitatov in vrst, povezanih z gozdovi, da se okrepijo ekološke storitve, biotska raznovrstnost in odpornost na grožnje, kot so vplivi podnebnih sprememb na gozdove.

Pravilnik o pogojih za vpis v register dobaviteljev in drugih obveznostih dobaviteljev ter zahtevah za trženje gozdnega reprodukcijskega materiala se spremeni, da se zagotovi ustrezna kakovost gozdnega reprodukcijskega materiala. Pravilnik o glavnih spričevalih o istovetnosti gozdnega reprodukcijskega materiala se spremeni, da se izboljšata sledenje in strokovni nadzor.

Reformo bo do 31. decembra 2022 izvedlo Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, in sicer s spremembami Pravilnika o pogojih za vpis v register dobaviteljev in drugih obveznostih dobaviteljev ter zahtevah za trženje gozdnega reprodukcijskega materiala.

Investicija E. Družbena in gospodarska odpornost na podnebno pogojene nesreče v Republiki Sloveniji

Z investicijo bodo ustanovljeni posebni centri za ukrepe za preprečevanje podnebno pogojenih nesreč, kot so poplave in veliki požari v naravi, ter pripravljenost in odzivanje nanje. Investicija bo vključevala usposabljanja za sile civilne zaščite, da se zagotovijo celostni ukrepi in ukrepi za ozaveščanje širše javnosti. Poleg tega bo zajemala tudi digitalizacijo zgrajenega centra za usklajeno odzivanje in nadgradnjo številke za klic v sili (112).

Pri izgradnji potrebne energetsko učinkovite infrastrukture se bo upoštevala potreba po tem, da so prostori na ustreznem območju, izpostavljenem ustreznim tveganjem, povezanim s podnebjem. Investicijo bo izvedlo Ministrstvo za obrambo, in sicer z javnimi razpisi in ob upoštevanju zahtev glede zelenih javnih naročil.

Investicija bo zajemala tudi tečaje usposabljanja za obvladovanje posebnih tveganj, kot so poplave in veliki požari v naravi, v obdobju 2025–2026 ter dejavnosti ozaveščanja med različnimi ciljnimi skupinami prebivalstva v obdobju 2021–2026.

Cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2025.

Investicija F. Zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče

Investicije za preprečevanje poplavne ogroženosti bodo vključevale zaščitne ukrepe kot so sistemi za zadrževanje vode in širjenje obstoječih razlivnih površin, kjer je to izvedljivo. V največji možni meri dajejo prednost rešitvam, ki temeljijo na naravi, in zelenim infrastrukturam. Poleg tega bodo specifične investicije usmerjene v tveganje plazov.

Rešitve, ki temeljijo na naravi, bodo vključene med merila za izbor projektov in bodo imele prednost, kjer so izvedljive. Projekti bodo skladni z ustreznimi prilogami k veljavnim delegiranim uredbam Komisije, ki dopolnjujejo Uredbo o taksonomiji (EU) 2020/852.

Glede na opis ukrepa ter mejnike in cilje, ki jih mora Slovenija doseči, ta ukrep naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852. Zlasti bo dokazana popolna in vsebinska skladnost z veljavnimi pravnimi določbami.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija G. Center za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov

Cilj investicije je povečati dolgoročno količino, kakovosti in odpornost gozdov EU, zlasti pred požari, škodljivci in drugimi grožnjami, ki se bodo zaradi podnebnih sprememb verjetno povečale. Še naprej se bodo razvijale biotski raznovrstnosti prijazne gozdarske prakse s poudarkom na genskem ohranjanju in genski raznovrstnosti.

Pri izgradnji potrebne energetsko učinkovite raziskovalne infrastrukture, vključno z oddelkom za semenarstvo, oddelkom za drevesničarstvo in oddelkom za varstvo gozdov, se bo upoštevala potreba po koncentraciji infrastrukture in baze znanja za nadaljnje inovacije, razvoj in raziskave na tem področju.

Investicijo bo izvedel Gozdarski inštitut Slovenije, in sicer z javnimi razpisi in ob upoštevanju zahtev glede zelenih javnih naročil.

Investicija bo dokončana do 31. decembra 2025.

Investicija F. Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Z investicijo se bosta financirali izgradnja dodatnih sistemov za odpadno vodo od začetka do konca, pri katerih bo neto poraba energije enaka nič, in prenova dodatnega sistema za odpadno vodo od začetka do konca, da se povprečna poraba energije zmanjša za vsaj 10 % (izključno z ukrepi za energetsko učinkovitost in ne s spremembami materialov ali spremembami v obremenitvi). Investicije se bodo osredotočale na projekte v zvezi s sistemi za odpadno vodo, ki prispevajo k območjem Natura 2000 in vodovarstvenim območjem.

Investicija bo izvedena z nepovratnimi sredstvi za občine za projekte, ki jih bo s posebnim razpisom za projekte izbralo Ministrstvo za okolje in prostor.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija I. Projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo

Cilj investicije je obravnavati izgube vode v Sloveniji, ki so zaradi starosti vodne infrastrukture še vedno znatne.

Investicija vključuje izgradnjo sistemov za oskrbo s pitno vodo s povprečno porabo energije ≤ 0,5 kWh ali infrastrukturnim indeksom izgub ≤ 1,5 ter prenovo obstoječih sistemov za oskrbo s pitno vodo, da se povprečna poraba energije zmanjša za več kot 20 % ali da se izgube zmanjšajo za več kot 20 %.

Investicija bo izvedena z nepovratnimi sredstvi za občine za projekte, ki jih bo s posebnim razpisom za projekte izbralo Ministrstvo za okolje in prostor.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki (za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 29 | A: Krepitev pripravljenosti in odziva v primeru podnebno pogojenih nesreč | Mejnik | Začetek veljavnosti Resolucije o nacionalnem programu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami | Določba v Resoluciji, ki določa začetek veljavnosti nacionalnega programa varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami |  |  |  | Q4 | 2023 | Resolucijo bo sprejel Državni zbor Republike Slovenije. Resolucija bo opredeljevala organizacijo in odziv na podnebno pogojene nesreče, delovanje in usposabljanje novih modularnih enot za odziv na podnebno pogojene nesreče ter delovanje in vlogo obstoječih enot za odziv na podnebno pogojene nesreče. Njen cilj bo hitrejši, bolj usklajen in učinkovitejši odziv na nesreče, povezane s podnebjem (poplave, veliki požari v naravi in druge nesreče, povezane s podnebjem). |
| 30 | E: Družbena in gospodarska odpornost na podnebno pogojene nesreče v Republiki Sloveniji | Cilj | Novi objekti za usposabljanje in odzivanje na operativne nesreče, povezane s podnebjem |  | Število | 0 | 3 | Q4 | 2025 | Začetek delovanja nacionalnega centra za koordiniran odziv na podnebno pogojene nesreče ter podcentra za usposabljanje modularnih enot za odziv na poplave in podcentra za enote za odziv na velike požare v naravi.  Potreba centrov po primarni energiji bo vsaj 20 % nižja od tiste, ki se zahteva za stavbo s skoraj ničelno porabo energije v skladu z nacionalnimi pravili o gradnji takih stavb. |
| 31 | E: Družbena in gospodarska odpornost na podnebno pogojene nesreče v Republiki Sloveniji | Cilj | Udeleženci, ki so opravili usposabljanje za poplave in velike požare v naravi |  | Število | 0 | 2000 | Q4 | 2025 | Razvoj prilagojenih programov in dokončano usposabljanje za skupno 2 000 posameznikov (1 000 za odziv na poplave in 1 000 za odziv na velike požare v naravi). |
| 32 | F: Zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Mejnik | Oddaja naročil za investicije v protipoplavno varnost | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q4 | 2024 | Oddaja naročil za 2 investiciji v protipoplavno varnost. Merila za izbor projektov bodo dajala prednost ukrepom za rešitve, ki temeljijo na naravi, in zeleni infrastrukturi, kolikor je mogoče. Naročila bodo zagotavljala, da se bodo projekti izvajali v skladu s trenutno veljavno zakonodajo in ustreznimi prilogami Delegirane uredbe Komisije (EU), ki dopolnjuje uredbo o taksonomiji (Uredba (EU) 2020/852). |
| 33 | F: Zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Cilj | Sanirana območja, ki jih ogrožajo plazovi zaradi potresnega tveganja |  | Število | 0 | 6 | Q4 | 2025 | Dokončani projekti za zmanjšanje vpliva plazov zaradi potresnih tveganj. Projekti bodo v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). |
| 34 | F: Zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Cilj | Prebivalci, ki imajo koristi od projektov v zvezi s protipoplavno varnostjo |  | Število | 0 | 3070 | Q2 | 2026 | Cilj predstavlja število prebivalcev na območju, na katerem so bili dokončani projekti v zvezi s protipoplavno varnostjo. |
| 35 | F: Zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Cilj | Število dokončanih projektov v zvezi s protipoplavno varnostjo, ki čim bolj podpirajo ukrepe za rešitve, ki temeljijo na naravi, in zelene ukrepe |  | Število | 0 | 2 | Q4 | 2025 | Cilj predstavlja konkretno število dokončanih projektov na področju protipoplavne varnosti v skladu s sporazumi iz mejnika 32.  Projekti bodo prispevali k zmanjšanju poplavne ogroženosti na opredeljenih območjih, ki jih naslavlja sprejeti Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti 2023–2027 (NZPO) v Sloveniji v skladu z direktivo o poplavah in območjih, ki so jih v zadnji ujmi prizadele poplave. Projekti bodo čim bolj vključevali ukrepe za rešitve, ki temeljijo na naravi. |
| 36 | C: Obnova in blaženje posledic podnebnih sprememb ter podnebno pogojenih nesreč za odporne biotsko pestre gozdove | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Pravilnika o pogojih za vpis v register dobaviteljev in drugih obveznostih dobaviteljev ter zahtevah za trženje gozdnega reprodukcijskega materiala | Določba v spremembah, ki določa začetek veljavnosti Pravilnika o pogojih za vpis v register dobaviteljev in drugih obveznostih dobaviteljev ter zahtevah za trženje gozdnega reprodukcijskega materiala |  |  |  | Q4 | 2022 | Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano bo sprejelo naslednji spremembi:  – pogoji za vpis v register dobaviteljev in druge obveznosti dobaviteljev ter zahteve za trženje gozdnega reprodukcijskega materiala bodo zagotavljali kakovost gozdnega reprodukcijskega materiala,  – potrdila za gozdni reprodukcijski material bodo omogočala sledenje gozdnemu reprodukcijskemu materialu. |
| 37 | G: Center za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov | Mejnik | Operativen Center za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov | Dokončana gradbena dela in pridobljeno dovoljenje za delovanje |  |  |  | Q4 | 2025 | Center bo vključeval vsaj 2 510 kvadratnih metrov površine. V njem se bodo izvajale raziskovalne in razvojne dejavnosti na področju gozdnega semenarstva, drevesničarstva in varstva gozdov.  Potreba nove stavbe po primarni energiji bo vsaj 20 % nižja od tiste, ki se zahteva za stavbo s skoraj ničelno porabo energije v skladu z nacionalnimi pravili o gradnji takih stavb. |
| 38 | H: Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za projekte odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q4 | 2022 | Izdaja sklepov za sofinanciranje za 15 projektov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Projekti bodo obravnavali rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije za vsaj 10 %. Neto poraba energije novih sistemov bo nič.  Projekti se bodo osredotočali na naravovarstvena območja. |
| 39 | H: Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode | Cilj | Število dokončanih projektov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode |  | Število | 0 | 5 | Q4 | 2024 | Dokončani projekti v zvezi z rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije, v skladu z zahtevami iz mejnika 38. |
| 40 | H: Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode | Cilj | Število dokončanih projektov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode |  | Število | 5 | 12 | Q4 | 2025 | Dokončani projekti v zvezi z rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije, v skladu z zahtevami iz mejnika 38. |
| 41 | H: Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode | Cilj | Število dokončanih projektov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode |  | Število | 12 | 15 | Q2 | 2026 | Dokončani projekti v zvezi z rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije, v skladu z zahtevami iz mejnika 38. |
| 42 | I: Projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za projekte oskrbe s pitno vodo | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q4 | 2022 | Izdaja sklepov o sofinanciranju za projekte oskrbe s pitno vodo Projekti bodo obravnavali rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije za vsaj 10 % ter da se zagotovi, da bo povprečna poraba energije novih sistemov največ 0,5 kWh ali da bo njihov infrastrukturni indeks izgub največ 1,5. |
| 43 | I: Projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Cilj | Število dokončanih projektov oskrbe s pitno vodo |  | Število | 0 | 5 | Q4 | 2024 | Dokončani projekti v zvezi z rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije, v skladu z zahtevami iz mejnika 42. |
| 44 | I: Projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Cilj | Število dokončanih projektov oskrbe s pitno vodo |  | Število | 5 | 12 | Q4 | 2025 | Dokončani projekti v zvezi z rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije, v skladu z zahtevami iz mejnika 42. |
| 45 | I: Projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Cilj | Število dokončanih projektov oskrbe s pitno vodo |  | Število | 12 | 15 | Q2 | 2026 | Dokončani projekti v zvezi z rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije, v skladu z zahtevami iz mejnika 42. |

**C.3**  **Opis reform in naložb za pridobitev posojila**

Reforma B. Krepitev preventive za dvig protipoplavne varnosti

Reforma izrecno obravnava poplavno ogroženost, ki je za Slovenijo eno najpomembnejših tveganj, povezanih s podnebnimi spremembami.

Z začetkom veljavnosti novega načrta zmanjševanja poplavne ogroženosti se bo pospešilo načrtovanje in izvajanje ukrepov in projektov, ki prispevajo k preprečevanju posledic poplav. Ključna elementa reforme bosta ustanovitev rečne nadzorne službe in uvedba avtomatiziranih rešitev za nadzorne sisteme. Direkcija Republike Slovenije za vode bo reorganizirana, da se doseže decentralizacija in optimizacija postopkov.

Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti za obdobje 2022–2026 bo začel veljati najpozneje 31. decembra 2022 in bo zagotovil, da obvladovanje poplavne ogroženosti postane stalna naloga z namenskimi sredstvi iz nacionalnega proračuna. Reforma bo spodbujala prihodnje investicije z rešitvami, ki temeljijo na naravi, in zelenimi infrastrukturami.

Reforma D. Povečanje učinkovitosti delovanja javnih služb varstva okolja

Reforma z izboljšanjem organizacije in nadzora javne službe ter zagotavljanjem vzdržnosti financiranja nadgradenj infrastrukture obravnava ključni izziv izgub pri gospodarjenju z vodami v Sloveniji. Z njo bo nadgrajen standard za izvajanje javne službe, da se poveča učinkovitost gospodarjenja z vodami in omogoči uporaba sistemov za ponovno uporabo.

Reforma bo s pregledom stroškovne učinkovitosti pristojbin in dajatev za rabo vode zagotovila dolgoročno vzdržnost financiranja investicij v infrastrukturo. Eden od njenih ključnih ciljev je tudi nadgradnja informacijskega sistema za spremljanje dejavnosti izvajalcev javne službe in poročanje o njih.

Reforma bo izvedena do 31. decembra 2023, in sicer s spremembo predpisov o izvajanju javnih služb in začetkom veljavnosti novega Zakona o gospodarskih javnih službah varstva okolja.

Investicija F. Nadaljnje zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče

Glede na veliko investicijsko vrzel komponenta vključuje dodatne investicije za preprečevanje poplavne ogroženosti.

Investicije za preprečevanje poplavne ogroženosti bodo vključevale zaščitne ukrepe, kot so sistemi za zadrževanje vode in širjenje obstoječih razlivnih površin, kjer je to izvedljivo, ter bodo čim bolj dajale prednost rešitvam, ki temeljijo na naravi, in zelenim infrastrukturam. Rešitve, ki temeljijo na naravi, bodo vključene med merila za izbor projektov in bodo imele prednost, kjer so izvedljive.

Projekti bodo skladni z ustreznimi prilogami k veljavnim delegiranim uredbam Komisije, ki dopolnjujejo Uredbo o taksonomiji (EU) 2020/852.

Glede na opis ukrepa ter mejnike in cilje, ki jih mora Slovenija doseči, ta ukrep naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852. Zlasti bo dokazana popolna in vsebinska skladnost z veljavnimi pravnimi določbami.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija H. Nadaljnji projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter njene ponovne rabe

Z investicijo se bosta financirali izgradnja dodatnih sistemov za odpadno vodo od začetka do konca, pri katerih bo neto poraba energije enaka nič, in prenova dodatnega sistema za odpadno vodo od začetka do konca, da se povprečna poraba energije zmanjša za vsaj 10 % (izključno z ukrepi za energetsko učinkovitost in ne s spremembami materialov ali spremembami v obremenitvi). Investicije se bodo osredotočale na projekte v zvezi s sistemi za odpadno vodo, ki prispevajo k območjem Natura 2000 in vodovarstvenim območjem.

Investicija bo izvedena z dolgoročnimi posojili po ugodnih obrestnih merah za občine za projekte, ki jih bo s posebnim razpisom za projekte izbralo Ministrstvo za okolje in prostor.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija I. Nadaljnji projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo

Z investicijo se bodo zgradili dodatni sistemi za oskrbo s pitno vodo s povprečno porabo energije ≤ 0,5 kWh ali infrastrukturnim indeksom izgub ≤ 1,5 ter prenovili obstoječi sistemi za oskrbo s pitno vodo, da se povprečna poraba energije zmanjša za več kot 20 % ali da se izgube vode zmanjšajo za več kot 20 %.

Investicijo bodo izvedle občine za projekte, ki jih bo s posebnim razpisom za projekte izbralo Ministrstvo za okolje in prostor.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 46 | B: Krepitev preventive za dvig protipoplavne varnosti | Mejnik | Začetek veljavnosti novega načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti | Določba v načrtu, ki določa začetek njegove veljavnosti |  |  |  | Q4 | 2022 | Cilj novega načrta bo pospešiti načrtovanje in izvajanje ukrepov, ki na lokalni, regionalni in nacionalni ravni prispevajo k preprečevanju posledic poplav ter spodbujajo zlasti rešitve, ki temeljijo na naravi. |
| 47bis | F: Nadaljnje zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Mejnik | Oddaja naročil za investicije v protipoplavno varnost | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q4 | 2024 | Oddaja naročil za 9 investicij v protipoplavno varnost. Merila za izbor projektov bodo dajala prednost ukrepom za rešitve, ki temeljijo na naravi, in zeleni infrastrukturi, kolikor je mogoče. Naročila bodo zagotavljala, da se bodo projekti izvajali v skladu s trenutno veljavno zakonodajo in ustreznimi prilogami Delegirane uredbe Komisije (EU), ki dopolnjuje uredbo o taksonomiji (Uredba (EU) 2020/852). |
| 47 | F: Nadaljnje zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Cilj | Prebivalci, ki imajo koristi od projektov v zvezi s protipoplavno varnostjo |  | Število | 0 | 26092 | Q2 | 2026 | Cilj predstavlja število prebivalcev na območju, na katerem so bili dokončani projekti v zvezi s protipoplavno varnostjo. |
| 48 | F: Nadaljnje zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Cilj | Število dokončanih projektov v zvezi s protipoplavno varnostjo, ki čim bolj dajejo prednost rešitvam, ki temeljijo na naravi, in zelenim infrastrukturam |  | Število | 0 | 9 | Q2 | 2026 | Cilj predstavlja konkretno število izvedenih in dokončanih investicij na področju protipoplavne varnosti v skladu z zahtevami iz mejnika 47bis.  Projekti bodo prispevali k zmanjšanju poplavne ogroženosti na opredeljenih območjih, ki jih naslavlja sprejeti Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti 2023–2027 (NZPO) v Sloveniji v skladu z direktivo o poplavah in območjih, ki so jih v zadnji ujmi prizadele poplave. Projekti bodo čim bolj vključevali ukrepe za rešitve, ki temeljijo na naravi. |
| 49 | D: Povečanje učinkovitosti delovanja javnih služb varstva okolja | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o gospodarskih javnih službah varstva okolja | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti Zakona o gospodarskih javnih službah varstva okolja |  |  |  | Q4 | 2023 | Zakon o gospodarskih javnih službah varstva okolja bo med drugim zagotovil: – dolgoročno vzdržnost financiranja investicij v infrastrukturo s pregledom stroškovne učinkovitosti pristojbin in dajatev za rabo vode,  – nadgradnjo informacijskega sistema za spremljanje dejavnosti izvajalcev javne službe in poročanje o njih. |
| 50 | H: Nadaljnji projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter njene ponovne rabe | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za projekte odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q4 | 2022 | Izdaja sklepov za sofinanciranje za 10 projektov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Projekti bodo obravnavali rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije za vsaj 10 %, ter bodo zagotovili, da bo neto poraba energije novih sistemov nič.  Projekti se bodo osredotočali na naravovarstvena območja. |
| 51 | H: Nadaljnji projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter njene ponovne rabe | Cilj | Število dokončanih projektov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode |  | Število | 0 | 10 | Q2 | 2026 | Dokončani projekti v zvezi z rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije, v skladu z zahtevami iz mejnika 50. |
| 52 | I: Nadaljnji projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za projekte oskrbe s pitno vodo | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q4 | 2022 | Izdaja sklepov o sofinanciranju za projekte oskrbe s pitno vodo. Projekti bodo obravnavali rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije za vsaj 10 %, ter bodo zagotovili, da bo povprečna poraba energije novih sistemov največ 0,5 kWh ali da bo njihov infrastrukturni indeks izgub največ 1,5. |
| 53 | I: Nadaljnji projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Cilj | Število dokončanih projektov oskrbe s pitno vodo |  | Število | 0 | 10 | Q2 | 2026 | Dokončani projekti v zvezi z rekonstrukcijo obstoječih sistemov, da se poveča energetska učinkovitost in zmanjša poraba električne energije, v skladu z zahtevami iz mejnika 52. |

**D. KOMPONENTA 4: TRAJNOSTNI PROMET**

Velika odvisnost od cestnega prevoza in avtomobilov ter nizka stopnja uporabe javnega prevoza bistveno prispevata k emisijam ogljika v Sloveniji. Emisije iz prometa so v letu 2018 povzročile 42,7 % vseh slovenskih emisij CO2, kar je precej nad povprečjem EU (32,6 %), in v absolutnem smislu še naprej naraščajo.

Cilj te komponente slovenskega načrta za okrevanje in odpornost je spodbujati uporabo javnega prometa ter železniškega potniškega in tovornega prometa, uporabo alternativnih goriv v prometu ter digitalno preobrazbo železniškega in cestnega prometa.

Te investicije in reforme bodo prispevale k specifičnim priporočilom za Slovenijo v zadnjih dveh letih, in sicer naj „ekonomsko politiko v zvezi z naložbami osredotoči na [...] nizkoogljični in energijski prehod, trajnostni promet (zlasti železniški)“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2019) ter „[u]smeri naložbe na [...] trajnostni promet“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2020).

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

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

Reforma A. Reforma organiziranosti javnega potniškega prometa

Javni promet v Sloveniji je bil med pandemijo COVID-19 zelo prizadet, saj se je število potnikov leta 2020 zmanjšalo za 75 %.

Cilj reforme je spodbujati in izboljšati dostopnost in konkurenčnost javnega prometa, da bo lahko okreval po pandemiji. Z reformo bo na nacionalni ravni vzpostavljen integriran upravljavec javnega potniškega prometa, ki bo podpiral povezovanje železniškega in avtobusnega javnega prometa z medkrajevnim in mestnim prometom ter šolskimi in delavskimi prevozi. Reforma naj bi bistveno izboljšala standard dostopnosti javnega prometa.

Reforma bo izvedena do 31. decembra 2023, in sicer z začetkom veljavnosti novega zakona o javnem potniškem prometu ter vzpostavitvijo in začetkom delovanja novega upravljavca integriranega javnega prometa s strani Ministrstva za okolje, podnebje in energijo. To naj bi se odražalo v povečanju uporabe javnega potniškega prometa do 30. junija 2025.

Reforma B. Reforma na področju uvajanja infrastrukture za alternativna goriva

Cilj reforme je povečanje uporabe alternativnih goriv v domačem in čezmejnem prometu ter zmanjšanje deleža emisij toplogrednih plinov in onesnaževal iz prometa. Z reformo bo zlasti določen subjekt za usklajevanje potreb prometnega in energetskega sektorja, ki bo zagotavljal in usklajeval vzpostavitev infrastrukture za alternativna goriva ter tako okrepil odpornost prehoda na brezemisijsko in nizkoemisijsko mobilnost.

Reforma bo izvedena do 30. junija 2022, in sicer z začetkom veljavnosti Zakona o alternativnih gorivih v prometu in infrastrukturi za alternativna goriva, s katerim bo tudi vzpostavljen nacionalni regulativni okvir na področju alternativnih goriv v prometu.

Z novim regulativnim okvirom naj bi bilo v Sloveniji do 31. decembra 2025 izgrajenih vsaj 400 novih registriranih polnilnih ali oskrbovalnih mest za alternativna električna vozila poleg tistih, ki se financirajo v okviru slovenskega načrta za okrevanje in odpornost.

Investicija C. Povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture

Cilj investicij bo spodbujati železniški promet in povezljivost z mestnimi središči. Investicije bodo tudi izboljšale dostopnost železniških postaj za širše prebivalstvo, vključno z invalidi.

Izbrani projekti bodo izboljšali prevozne storitve za potniški in tovorni promet, in sicer z:

* nadgradnjo večjih železniških postaj na regionalnem omrežju, tj. Grosuplje in Domžale,
* nadgradnjo dela železniške proge Ljubljana–Divača, ki predstavlja glavno prometno povezavo med Primorsko in osrednjo Slovenijo in je del obeh koridorjev TEN-T, ki potekata skozi Slovenijo, in sicer sredozemskega in baltsko-jadranskega koridorja, ter nadgradnjo železniške proge Ljubljana–Jesenice. Progi trenutno ne dosegata obstoječega obsega prometa in sta pomembni za čezmejni tovorni promet.

Investicija se bo financirala iz sredstev mehanizma za okrevanje in odpornost ter iz nacionalnih sredstev.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 30. junija 2025.

Investicija D. Digitalizacija železniške in cestne infrastrukture

Cilj investicije je zagotavljati zanesljive informacije o prometnem sistemu, da se izboljšata pridobivanje in izmenjava prometnih podatkov o stanju prometne infrastrukture in gibanju vozil v realnem času. Investicija bo zagotovila boljšo interoperabilnost sistemov za upravljanje, ter s tem tudi učinkovitejše vodenje prometa in izboljšanje varnosti z digitalizacijo cestnega prometa.

Digitalizacija 70 kilometrov cest: investicija bo med drugim vključevala nadgradnjo optičnega omrežja in nakup cestnih detektorjev za zbiranje podatkov o prometu v realnem času, vključno s simulacijskim orodjem za načrtovanje, nadzor in napovedovanje prometa na avtocestnem omrežju ter aplikativnimi orodji za uporabnike. Z omogočanjem prilagajanja omejitev hitrosti v realnem času se pričakuje, da bo lahko upravljavec prometa preprečil nesreče in zastoje ter zmanjšal emisije. Investicijo bo izvedla Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji (DARS), ki ji je podeljen pravni monopol pri izgradnji in upravljanju avtocest.

Dejavnosti v okviru te investicije bodo dokončane do 31. decembra 2025.

Investicija E. Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu

Cilj investicije bo sofinancirati vzpostavitev polnilne oziroma oskrbovalne infrastrukture za alternativna goriva. To bo vključevalo 368 polnilnih mest za električna vozila za splošno uporabo. Dodatnih 80 polnilnih mest bo v državni lasti in namenjenih uporabi za izvajanje upravnih nalog.

Investicija bo izvedena z razpisom, ki bo zagotovil ustrezno geografsko porazdelitev, vključno z analizo prihodnjih potreb po taki infrastrukturi in kartiranjem kritičnih območij, na katerih je znatno pomanjkanje take infrastrukture.

Cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2025.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 54 | A: Reforma organiziranosti javnega potniškega prometa | Mejnik | Začetek veljavnosti zakona o vzpostavitvi upravljavca integriranega javnega potniškega prometa | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti zadevnega zakona |  |  |  | Q2 | 2022 | Z zakonom se bodo naloge, ki jih trenutno opravljajo Ministrstvo za infrastrukturo, občine in Slovenske železnice, prenesle na Družbo za upravljanje javnega potniškega prometa. Slednja bo med drugim spodbujala razvoj javnega potniškega prometa, pripravljala spremembe zakonodaje in drugih aktov, zagotavljala načrtovanje potreb, izvajala postopke javnega naročanja, upravljala sistem izdajanja vozovnic ter zagotavljala ustrezen nadzor in informacije potnikom. |
| 55 | A: Reforma organiziranosti javnega potniškega prometa | Mejnik | Operativna Družba za upravljanje javnega potniškega prometa | Uradno obvestilo Vlade Republike Slovenije o ustanovitvi Družbe za upravljanje javnega potniškega prometa |  |  |  | Q4 | 2023 | Začetek delovanja Družbe za upravljanje javnega potniškega prometa v skladu z nalogami, določenimi v zakonu iz mejnika 54. |
| 56 | A: Reforma organiziranosti javnega potniškega prometa | Cilj | Povečanje uporabe javnega potniškega prometa |  | Število  (milijoni km) | 50 | 60 | Q2 | 2025 | Povečanje s 50 000 000 km, letno prevoženih v javnem potniškem sistemu leta 2020, na vsaj 60 000 000 km. |
| 57 | C: Povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Mejnik | Oddaja naročil za nadgradnjo odsekov železniške proge | Objava rezultatov razpisa za nadgradnjo železniške proge na odsekih: Kranj–Jesenice, Ljubljana–Brezovica, Brezovica–Preserje in Preserje–Borovnica |  |  |  | Q4 | 2022 | Oddaja naročil za nadgradnjo železniške proge na odsekih: Kranj–Jesenice, Ljubljana–Brezovica, Brezovica–Preserje in Preserje–Borovnica Razpisne specifikacije bodo zagotavljale skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in naslednjimi zahtevami: – povečanje pretočnosti železniškega prometa z odpravo ozkih grl na progi št. 50 Ljubljana–Sežana–državna meja in progi št. 20 Ljubljana–Jesenice–državna meja; – nadgradnja prog in postaj v skladu s tehničnimi specifikacijami za interoperabilnost; – smernice za nosilnost ustrezne kategorije D4 v višini 22,5 t/os in 8 t/m; – dvig hitrosti vlakov na nove projektirane hitrosti. |
| 58 | C: Povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Mejnik | Oddaja naročil za nadgradnjo železniških postaj Grosuplje in Domžale | Objava rezultatov razpisa za nadgradnjo železniških postaj Grosuplje in Domžale |  |  |  | Q4 | 2022 | Oddaja naročil za nadgradnjo železniških postaj Grosuplje in Domžale. Razpisne specifikacije bodo zagotavljale skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ter vključevale izboljšave trenutne dostopnosti za potnike in zmogljivosti prog. |
| 59 | C: Povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Cilj | Nadgrajene železniške postaje |  | Število  (postaje) | 0 | 2 | Q2 | 2024 | Dokončana obnovitvena dela na železniških postajah Grosuplje in Domžale v skladu z zahtevami iz mejnika 58. |
| 60 | C: Povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Cilj | Dolžina nadgrajenih železniških prog |  | Število  (km) | 0 | 41 | Q2 | 2025 | Kilometri obnovljene železniške proge (Kranj–Jesenice in Ljubljani–Brezovica–Borovnica) v skladu z zahtevami iz mejnika 57. |
| 62 | D: Digitalizacija železniške in cestne infrastrukture | Cilj | Ceste, pokrite s sistemom za nadzor in vodenje prometa |  | Število  (km) | 0 | 70 | Q4 | 2025 | Sistem za nadzor in vodenje prometa bo vključeval zlasti nadgrajeno hrbtenično optično omrežje, nadgrajen nadzorni center, cestne detektorje in simulacijsko orodje za načrtovanje prometa. Delno bo namenjen zmanjšanju emisij toplogrednih plinov ter bo med drugim vključeval optično omrežje za zagotavljanje hitrejšega in zanesljivejšega pretoka velike količine podatkov, cestne detektorje za pasivno zbiranje podatkov o prometu v realnem času, simulacijsko orodje za načrtovanje, nadzor in napovedi v elektro-prometnem sistemu ter obveščanje uporabnikov prek aplikativnih orodij. |
| 63 | B: Reforma na področju uvajanja infrastrukture za alternativna goriva | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o alternativnih gorivih v prometu | Začetek veljavnosti zakona o vzpostavitvi nacionalnega regulativnega okvira na področju alternativnih goriv v prometu |  |  |  | Q2 | 2022 | Z zakonom bo vzpostavljen celovit pravni okvir za uporabo alternativnih goriv v prometu, ki bo za vse deležnike na enem mestu določal pravno zavezujoča pravila, da se olajša diverzifikacija predvsem osebnega prometa v nizkoemisijski in brezemisijski promet. Zajemal bo vzpostavitev, registracijo in delovanje polnilne/oskrbovalne infrastrukture. |
| 64 | B: Reforma na področju uvajanja infrastrukture za alternativna goriva | Cilj | Operativna polnilna ali oskrbovalna mesta za vozila na alternativni pogon |  | Število | 1300 | 1714 | Q4 | 2025 | Število javno dostopnih polnilnih mest v državi naj bi se povečalo s 1 300 na 1 714, razen tistih, predvidenih v ciljih 65 in 66. |
| 65 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu | Cilj | Operativna javno dostopna polnilna mesta za električna vozila |  | Število | 0 | 368 | Q4 | 2025 | Zgrajena in operativna polnilna mesta običajne in visoke moči za električna vozila.  Polnilne postaje bodo v skladu z opredelitvami pojmov iz trenutno veljavne EU zakonodaje in nacionalne zakonodaje na področju infrastrukture za alternativna goriva, vključno z veljavnimi spremembami. |
| 66 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu | Cilj | Operativna polnilna mesta za električna vozila, ki so v lasti državne uprave |  | Število | 0 | 80 | Q4 | 2025 | Cilj zajema infrastrukturo za polnjenje električnih vozil, ki bodo v državni lasti in na voljo državni upravi za izvajanje upravnih nalog. Polnilne postaje bodo v skladu z opredelitvami pojmov iz trenutno veljavne EU zakonodaje in nacionalne zakonodaje na področju infrastrukture za alternativna goriva, vključno z veljavnimi spremembami. |

**D.3**  **Opis reform in naložb za pridobitev posojila**

Reforma F. Nadaljnje uvajanje infrastrukture za alternativna goriva

Cilj te reforme je olajšati pospešeno uvajanje infrastrukture za alternativna goriva v prometnem sektorju. Cilj reforme je vzpostaviti sistem za strateško načrtovanje in postavitev infrastrukture za alternativna goriva, vključitev v elektroenergetski sistem in financiranje prometa brez emisij.

Z reformo se vzpostavi nacionalni mehanizem spodbud za uvajanje infrastrukture za alternativna goriva v prometu z (i) uvedbo novega okvira politike, ki zajema strateško načrtovanje in upravljanje infrastrukture za alternativna goriva (vzpostavitev in delovanje javne službe), (ii) pripravo državnih in lokalnih načrtov polnilne infrastrukture ter vzpostavitvijo nacionalne digitalne platforme za spodbujanje investicij ter (iii) uvedbo sistemskega vira financiranja za postavitev strateško načrtovane infrastrukture za alternativna goriva in prehod na čista vozila.

Reforma se izvede z začetkom veljavnosti Zakona o infrastrukturi za alternativna goriva in spodbujanju prehoda na alternativna goriva v prometu.

Ukrep se izvede do 30. junija 2023.

Investicija C. Dodatno povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture

Cilj investicije je spodbujati železniški promet in povezljivost z mestnimi središči s pomočjo povečanja zmogljivosti železniške infrastrukture. Cilj investicije je tudi izboljšanje dostopnosti železniških postaj za širše prebivalstvo, vključno z invalidi.

Cilj izbranih projektov bo izboljšati prevozne storitve za potniški in tovorni promet, in sicer z:

* nadgradnjo železniške postaje Ljubljana,
* nadgradnjo železniške postaje Nova Gorica,
* nadgradnjo odsekov na regionalni železniški progi Jesenice–Sežana, regionalni železniški progi Maribor–Prevalje–državna meja in železniški progi Ljubljana–Divača.

Investicije bodo omogočile izboljšanje učinkovitosti železniškega prometa za končne uporabnike. Prenova železniške postaje v Ljubljani bo povečala kapacitete za tovorni in potniški promet v širšem mestnem območju. Z dokončano investicijo na odseku Ljubljana–Divača se pričakuje, da bosta ti investiciji izboljšali omrežje TEN-T in prispevali k boljši povezljivosti. Cilj nadgradnje železniške proge Ljubljana–Divača je povečanje varnosti odseka z nadgrajenimi varovanimi cestnimi prehodi. Odsek Ljubljana–Brezovica–Borovnica železniške proge Ljubljana–Divača je sofinanciran tako iz sredstev RRF kot iz nacionalnih sredstev.

Prenova železniške postaje Nova Gorica bo potnikom omogočila dodatno dostopnost.

Regionalni železniški progi Jesenice–Sežana na odseku Bled Jezero–Bohinjska Bistrica ter Maribor–Prevalje–državna meja in na odseku Sveti Daniel–Dravograd–državna meja se nahajata na območjih, ki sta bili prizadeti v letošnjih naravnih nesrečah (2023). Prenova obeh odsekov bo izboljšala dostopnost teh dveh regij po železnici.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 67bis | C: Dodatno povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Mejnik | Oddaja naročil za nadgradnjo odsekov železniške proge | Objava rezultatov razpisa za nadgradnjo železniške proge na odsekih: Bled Jezero–Bohinjska Bistrica in Sveti Daniel–Dravograd–državna meja |  |  |  | Q2 | 2025 | Oddaja naročil za nadgradnjo železniške proge na odsekih: Bled Jezero–Bohinjska Bistrica in Sveti Daniel–Dravograd–državna meja. Razpisne specifikacije bodo zagotavljale skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in naslednjimi zahtevami: – povečanje pretočnosti železniškega prometa z odpravo ozkih grl na progi št. 34 Maribor–Prevalje–državna meja in progi 70 Jesenice–Sežana; – nadgradnja prog in postaj v skladu s tehničnimi specifikacijami za interoperabilnost; – smernice za nosilnost ustrezne kategorije D4 v višini 22,5 t/os in 8 t/m; – dvig hitrosti vlakov na nove projektirane hitrosti. |
| 67ter | F: Nadgradnja ukrepa spodbujanja vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o infrastrukturi za alternativna goriva in spodbujanju prehoda na alternativna goriva v prometu | Zakonodajne določbe o začetku veljavnosti zadevnega zakona |  |  |  | Q2 | 2023 | Zakon določa (i) uvedbo novega okvira politike, ki zajema strateško načrtovanje in upravljanje infrastrukture za alternativna goriva (vzpostavitev in delovanje javne službe), (ii) pripravo državnih in lokalnih načrtov polnilne infrastrukture ter vzpostavitvijo nacionalne digitalne platforme za spodbujanje investicij ter (iii) uvedbo sistemskega vira financiranja za postavitev strateško načrtovane infrastrukture za alternativna goriva in prehod na čista vozila. |
| 67 | C: Dodatno povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Mejnik | Oddaja naročil za nadgradnjo železniških postaj Ljubljana in Nova Gorica | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q2 | 2024 | Oddaja naročil za nadgradnjo železniških postaj Ljubljana in Nova Gorica. Razpisne specifikacije bodo zagotavljale skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ter vključevale izboljšave trenutne dostopnosti za potnike in zmogljivosti prog. Projekt nadgradnje železniške postaje Ljubljana bo zagotovil zmogljivost železniške proge do osne obremenitve kategorije D4 (22,5 t/os) za tovorni promet, višje hitrosti, možnost prevoza vlakov z dolžino 740 m za tovorni promet in standard, ki ga zahtevajo tehnične specifikacije za uredbo o interoperabilnosti. |
| 68 | C: Dodatno povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Mejnik | Nadgrajeni železniški postaji Ljubljana in Nova Gorica | Dokončana gradbena dela in izdano poročilo o tehničnem pregledu |  |  |  | Q2 | 2026 | Dokončana obnovitvena dela na železniških postajah Ljubljana in Nova Gorica v skladu z zahtevami iz mejnika 67 in izdano poročilo o tehničnem pregledu. |
| 68bis | C: Dodatno povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Cilj | Dolžina nadgrajenih železniških prog |  | Število  (km) | 0 | 54 | Q2 | 2026 | Kilometri obnovljene železniške proge (Bled Jezero–Bohinjska Bistrica, Sveti Daniel–Dravograd–državna meja ter Ljubljana–Brezovica–Borovnica) v skladu z zahtevami iz mejnika 67bis (za odseka Bled Jezero–Bohinjska Bistrica, Sveti Daniel–Dravograd–državna meja) in v skladu z zahtevami mejnika 57 (za odsek Ljubljana–Brezovica–Borovnica). |

**E. KOMPONENTA 5: KROŽNO GOSPODARSTVO – UČINKOVITA RABA VIROV**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izzive, povezane z doseganjem podnebne nevtralnosti do leta 2050, povečanjem produktivnosti materialov, spodbujanjem energetske učinkovitosti in ekoloških inovacij, izboljšanjem sistema ravnanja z odpadki in krepitvijo lesne predelovalne verige. Komponenta uvaja tudi zeleno proračunsko načrtovanje.

Cilj komponente je podpreti prehod slovenskega linearnega gospodarstva na nizkoogljično krožno gospodarstvo v skladu s Strategijo razvoja Slovenije 2030 in novim akcijskim načrtom EU za krožno gospodarstvo: „ Za čistejšo in konkurenčnejšo Evropo“.

Te investicije in reforme bodo prispevale k specifičnim priporočilom za Slovenijo v zadnjih dveh letih, in sicer naj „ekonomsko politiko v zvezi z naložbami osredotoči na [...] nizkoogljični in energijski prehod“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2019) ter „[u]smeri naložbe na zeleni [...] prehod, zlasti na čisto in učinkovito proizvodnjo in rabo energije, okoljsko infrastrukturo“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2020).

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

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

Reforma A. Vzpostavitev okvira za trajnostno in zeleno transformacijo

Cilj reforme je pospešiti prehod na krožno gospodarstvo za učinkovito rabo virov.

Vzpostavljen bo strateški in pravni okvir za prehod na krožno gospodarstvo, da se izboljša podaljšana odgovornost proizvajalcev in spodbudi vključevanje recikliranih materialov v nove izdelke. Z reformo bo vzpostavljeno zeleno proračunsko načrtovanje, pri čemer bo uvedena metodologija za opredelitev in oceno elementov javnega proračuna, ki vplivajo na okoljske politike. Reforma bo olajšala usmerjanje proračuna ter podpirala skladnost proračunskih in fiskalnih politik s podnebnimi cilji. Poleg tega bo z vključevanjem načel krožnega gospodarstva okrepila obstoječi sistem zelenih javnih naročil. V okviru reforme bo vzpostavljena enotna točka, ki bo podpirala podjetja, zlasti mala in srednja podjetja (MSP), pri prehodu na krožno gospodarstvo.

Mejniki v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 31. decembra 2023.

Investicija B. Celoviti strateški projekt razogljičenja Slovenije preko prehoda v krožno gospodarstvo

Cilj investicije je povečati učinkovitost virov podjetij in podpreti njihov prehod v krožno gospodarstvo.

Projekti v okviru te investicije bodo zajemali podpiranje zagonskih podjetij na področju nizkoogljičnega krožnega gospodarstva, usposabljanje mentorjev za pomoč podjetjem pri iskanju in razvoju transformativnih rešitev ter podpiranje krožnih vrednostnih verig prek okolju prijaznega poslovnega okolja za vlagatelje.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2025.

Investicija C. Večja predelava lesa za hitrejši prehod v podnebno nevtralno družbo

Ta investicija naj bi prispevala k večji domači predelavi lesa na podlagi okolju prijaznega proizvodnega procesa in učinkovite rabe virov.

S to investicijo se bodo financirale nove zmogljivosti in širitev obstoječih zmogljivosti za predelavo lesa. V obeh primerih se bodo pri dejavnostih upoštevala načela trajnostne gradnje in uporabe najboljših razpoložljivih tehnik. Poleg tega bodo zanje veljala stroga merila za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno, zlasti v zvezi z zaščito biotske raznovrstnosti.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 69 | A: Vzpostavitev okvira za trajnostno in zeleno transformacijo | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb podaljšane odgovornosti proizvajalcev in predelave odpadkov | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti sprememb Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbe o odpadkih |  |  |  | Q4 | 2022 | S spremembami Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbe o odpadkih se bo povečala organizacijska in finančna odgovornost proizvajalcev ter spodbujalo vključevanje recikliranih materialov v nove izdelke. |
| 70 | A: Vzpostavitev okvira za trajnostno in zeleno transformacijo | Mejnik | Razvoj in uporaba metodologije zelenega proračunskega načrtovanja | Razvoj in začetek uporabe metodologije zelenega proračunskega načrtovanja |  |  |  | Q4 | 2023 | Ministrstvo za finance bo pripravilo in uporabljalo metodologijo ocenjevanja vpliva posameznih proračunskih postavk k okoljskim ciljem (*climate tagging*) v skladu s taksonomijo in načelom, da se ne škoduje bistveno, iz tehničnih smernic (2021/C58/01). Ko bo metodologija sprejeta, objavljena in začela veljati, bo omogočala spremljanje zelenih proračunskih odhodkov ter ocenjevanje vpliva fiskalne politike na okolje in podnebje. |
| 71 | A: Vzpostavitev okvira za trajnostno in zeleno transformacijo | Mejnik | Operativna enotna točka za krožno gospodarstvo | Enotna točka za krožno gospodarstvo je operativna |  |  |  | Q2 | 2022 | Enotna točka bo podpirala podjetja, zlasti mala in srednja podjetja (MSP), pri prehodu na krožno gospodarstvo. Med tem prehodom bo sistematično povezovala in usklajevala izvajanje šestih programov v okviru Celovitega strateškega projekta razogljičenja Slovenije. |
| 72 | B: Celoviti strateški projekt razogljičenja Slovenije preko prehoda v krožno gospodarstvo | Mejnik | Izdani sklepi o sofinanciranju za podporo podjetjem pri prehodu na krožno gospodarstvo | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q2 | 2024 | S projekti se bo povečala učinkovita raba virov v izbranih podjetjih.  Merila za izbor bodo zagotavljala skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Za vse projekte, povezane z napravami, ki jih zajema sistem EU za trgovanje z emisijami, se bo zagotovilo, da so emisije toplogrednih plinov, ki naj bi jih dosegale podprte naprave, znatno pod mejo za brezplačno dodelitev, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447[[1]](#footnote-2). |
| 73 | B: Celoviti strateški projekt razogljičenja Slovenije preko prehoda v krožno gospodarstvo | Cilj | Dokončani projekti za podporo podjetjem pri prehodu na krožno gospodarstvo |  | Število | 0 | 150 | Q4 | 2025 | Projekti, dokončani v skladu z zahtevami iz mejnika 72.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 17 000 000 EUR. |
| 74 | C: Večja predelava lesa za hitrejši prehod v podnebno nevtralno družbo | Mejnik | Izdani sklepi o sofinanciranju za podporo okolju prijazni predelavi lesa | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q4 | 2024 | Projekti bodo spodbujali predelavo lesa na okolju prijazen in z viri gospodaren način ter v skladu z načeli krožnega gospodarstva, trajnostne gradnje in uporabe najboljših razpoložljivih tehnik. Merila za izbor bodo zagotavljala skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), zlasti v zvezi z zaščito biotske raznovrstnosti. |
| 75 | C: Večja predelava lesa za hitrejši prehod v podnebno nevtralno družbo | Cilj | Dokončani projekti za podporo okolju prijazni predelavi lesa |  | Število | 0 | 8 | Q2 | 2025 | Projekti za podporo okolju prijazni predelavi lesa, dokončani v skladu z zahtevami iz mejnika 74. |
| 76 | C: Večja predelava lesa za hitrejši prehod v podnebno nevtralno družbo | Cilj | Dokončani projekti za podporo okolju prijazni predelavi lesa |  | Število | 8 | 28 | Q2 | 2026 | Projekti za podporo okolju prijazni predelavi lesa, dokončani v skladu z zahtevami iz mejnika 74.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 28 000 000 EUR. |

**F. KOMPONENTA 6: DIGITALNA PREOBRAZBA GOSPODARSTVA**

Slovenska podjetja zaostajajo pri prilagajanju spremembam, ki jih prinaša digitalizacija, in sicer zaradi pomanjkanja kompetenc, znanja in spretnosti zaposlenih ter omejenih sredstev za investicije v opremo in napredne digitalne tehnologije.

Glede na to so cilji te komponente slovenskega načrta za okrevanje in odpornost povečati učinkovitost in rast podjetij, podpirati njihovo preobrazbo z digitalnimi tehnologijami, pospešiti večjo uporabo naprednih tehnologij, hkrati pa prilagoditi regulativni okvir ter izboljšati dostop do trga, preglednost in varnost, s čimer naj bi se dolgoročno povečala konkurenčnost države. Nadaljnje vključevanje slovenskih podjetij v globalne vrednostne verige bo podprto s sodelovanjem v večdržavnih projektih.

Te investicije in reforme bodo prispevale k specifičnim priporočilom za Slovenijo v letih 2019 in 2020, naj „[i]zboljša poslovno okolje z zmanjšanjem regulativnih omejitev in upravnega bremena“ (specifično priporočilo št. 2 iz leta 2019), in naj „[u]smeri naložbe na [...] digitalni prehod [...] ter uvajanje omrežja 5G. Spodbuja digitalne zmogljivosti podjetij ter krepi digitalna znanja in spretnosti, e-trgovino in e-zdravje.“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2020).

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

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

Reforma A. Digitalna transformacija gospodarstva (podjetij in industrije)

Digitalna transformacija gospodarstva se podpre z začetkom veljavnosti strategije za digitalno transformacijo podjetij in smernic za inovativno javno naročanje ter operacionalizacijo enotne digitalne identitete (e-identitete) za podjetja. Strategija določa prenos registrov v enotni poslovni register. Strategija bo zagotovila prenos registrov v enotni poslovni register, v skladu z njo pa bo vsaj 200 podjetij pridobilo e-identiteto.

Strategija bo vključevala tudi časovni načrt za izvajanje skupnega nabora orodij Unije za povezljivost[[2]](#footnote-3), ki se bo osredotočal na dejavnosti v zvezi z enotno informacijsko točko. Slednjo bo mogoče povezati z enim registrom in e-identiteto podjetij.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 31. decembra 2024.

Investicija B. Program digitalne transformacije industrije/podjetij

Z investicijo naj bi se povečali produktivnost in rast z optimizacijo procesov in uvajanjem naprednih digitalnih tehnologij, razvijali digitalna znanja in spretnosti zaposlenih ter spodbujale konkurenčnost in inovacije z olajšanjem vstopa novih udeležencev na trg.

V javnih razpisih bodo opredeljeni posebni projekti za razširitev uporabe naprednih tehnologij, da se poveča učinkovitost, produktivnost in konkurenčnost ter pospeši uvajanje digitalnih inovacij in prenos digitalnih kompetenc. Upravičenci bodo konzorciji, ki jih sestavljajo velika, mala in srednja podjetja. Podjetja bodo razvijala in izvajala celovito strategijo digitalne preobrazbe za doseganje ciljev iz javnih razpisov.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 30. junija 2024.

Investicija D. Čezmejni in večdržavni projekti – Skupna evropska infrastruktura podatkov in storitve

Cilji večdržavnega projekta v zvezi s skupno evropsko infrastrukturo podatkov in storitvami so razviti in industrijsko uvesti novo generacijo nizkoporabne infrastrukture in storitev na robu in v oblaku, s tem pa posledično zagotoviti, da ima EU svetovne, v prihodnost usmerjene, izjemno varne in zelene industrijske zmogljivosti za obdelavo podatkov.

Ta projekt bo morda v obliki načrtovanega pomembnega projekta skupnega evropskega interesa (IPCEI) v zvezi z infrastrukturo in storitvami v oblaku naslednje generacije.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo projekta bodo doseženi do 30. junija 2026.

Investicija E. Čezmejni in večdržavni projekti – Nizkoporabni procesorji in polprevodniški čipi

Cilji večdržavnega projekta v zvezi z nizkoporabnimi procesorji in polprevodniškimi čipi so okrepiti zmogljivosti pri načrtovanju ter povečati odpornost evropskih in slovenskih vrednostnih verig polprevodnikov, povezovati nacionalne in evropske procese za prekrivanje krogov dela ter okrepiti vrednostno verigo za mikroelektroniko z (1) modularnim pristopom (orodja in oprema, materiali, oblikovanje, izdelava, pakiranje in testiranje), ki sledi potrebam industrije, (2) opredelitvijo novega razvoja z opredelitvijo ekosistema mikroelektronike ter (3) povezovanjem celotnega ekosistema mikroelektronike v Evropi.

Ta projekt bo morda v obliki načrtovanega pomembnega projekta skupnega evropskega interesa (IPCEI).

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo projekta bodo doseženi do 30. junija 2024.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 77 | A: Digitalna transformacija gospodarstva (podjetij in industrije) | Mejnik | Sprejetje Strategije digitalne transformacije podjetij | Sprejetje Strategije digitalne transformacije podjetij s strani Vlade Republike Slovenije |  |  |  | Q4 | 2021 | Vlada Republike Slovenije bo razvila in sprejela Strategijo digitalne transformacije podjetij, v kateri bodo določeni osnovni koraki digitalne preobrazbe. Strategija bo zagotovila, da so vsi poslovni subjekti v Sloveniji registrirani v enem registru v skladu z načelom „samo enkrat“ iz uredbe o enotnem digitalnem portalu (Uredba (EU) 2018/1724).  Strategija bo vključevala časovni načrt za izvajanje skupnega nabora orodij Unije za povezljivost[[3]](#footnote-4), vključno z dejavnostmi v zvezi iz enotno informacijsko točko in posebno časovnico za dokončanje vsakega ukrepa. |
| 78 | A: Digitalna transformacija gospodarstva (podjetij in industrije) | Mejnik | Smernice za inovativno javno naročanje | Sprejetje Smernic za inovativno javno naročanje s strani Vlade Republike Slovenije |  |  |  | Q2 | 2022 | Smernice za inovativno javno naročanje bodo opredeljevale izbirne postopke in merila za sodelovanje prijaviteljev v postopkih inovativnega javnega naročanja. |
| 79 | A: Digitalna transformacija gospodarstva (podjetij in industrije) | Cilj | Podjetja z dodeljeno e-identiteto |  | Število | 0 | 200 | Q4 | 2024 | Vsaj 200 podjetij bo pridobilo e-identiteto v skladu s Strategijo digitalne transformacije podjetij. |
| 80 | B: Program digitalne transformacije industrije/podjetij | Mejnik | Oddaja naročil za projekte digitalne preobrazbe podjetij | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q2 | 2022 | Prijavitelji bodo konzorciji ali druge oblike povezovanja podjetij, ki jih sestavljajo vsaj eno veliko podjetje ter več malih in srednjih podjetij.  Merila za izbor med drugim vključujejo krepitev digitalnih kompetenc uslužbencev ter uvedbo e-identitete in digitalne poslovne izkaznice. |
| 81 | B: Program digitalne transformacije industrije/podjetij | Cilj | Konzorciji podjetij z razvito digitalno strategijo |  | Število | 0 | 20 | Q2 | 2022 | Konzorciji, ki jim bodo oddana naročila v okviru mejnika 80, bodo razvijala prilagojene digitalne strategije za preobrazbo poslovanja, tehnologije, organizacije in kulture. To bo med drugim vključevalo oceno digitalne pripravljenosti, opredelitev zadevnih področij za digitalizacijo, ustrezne podatke in vire, povezovanje podatkov in učne potrebe. |
| 82 | B: Program digitalne transformacije industrije/podjetij | Cilj | Konzorciji, podprti z dokončano celovito digitalno preobrazbo |  | Število | 0 | 20 | Q2 | 2024 | Projekti, dokončani v skladu z digitalnimi strategijami, razvitimi v okviru mejnika 81.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 43 808 855 EUR, od katerih bo najmanj 10 000 000 EUR namenjenih malim in srednjim podjetjem. |
| 83 | D: Čezmejni in večdržavni projekti – Skupna evropska infrastruktura podatkov in storitve | Mejnik | Objava javnega razpisa za prijavo interesa za nov projekt v zvezi z oblakom naslednje generacije | Objava javnega razpisa za prijavo interesa |  |  |  | Q2 | 2021 | Javni razpis za prijavo interesa podjetij za sodelovanje v večdržavnem projektu skupne evropske infrastrukture podatkov in storitev, ki se bo predvidoma izvajal v obliki pomembnega projekta skupnega evropskega interesa (IPCEI) v zvezi z infrastrukturo in storitvami v oblaku naslednje generacije. |
| 84 | D: Čezmejni in večdržavni projekti – Skupna evropska infrastruktura podatkov in storitve | Cilj | Rešitve za obdelavo podatkov, razvite in integrirane v pilotni fazi |  | Število | 0 | 7 | Q2 | 2026 | Celoviti projekti v okviru mejnika 83 bodo prispevali k razvoju in začetni uvedbi naslednje generacije inovativnih rešitev v oblaku in na robu, s tem pa posledično k izgradnji skupne evropske infrastrukture podatkov in z njo povezanih inovativnih storitev pametne obdelave podatkov. |
| 85 | E: Čezmejni in večdržavni projekti – Nizkoporabni procesorji in polprevodniški čipi | Mejnik | Dokončanje seznama potencialnih udeležencev skupnega projekta | Dokončanje seznama |  |  |  | Q2 | 2021 | Dokončanje seznama udeležencev večdržavnega projekta na področju mikroelektronike, ki se bo predvidoma izvajal v obliki pomembnega projekta skupnega evropskega interesa (IPCEI). |
| 86 | E: Čezmejni in večdržavni projekti – Nizkoporabni procesorji in polprevodniški čipi | Cilj | Število začetih projektov |  | Število | 0 | 2 | Q2 | 2024 | Začeti projekti na posebnih področjih (kot so zasnova komunikacijskih čipov, razvoj naprednih polprevodniških procesov, povezovanje sistemov in jeder za uporabo v različnih aplikacijah za pametno mobilnost, pametna mesta in skupnosti ter pametne tovarne) v vrednostni verigi skupnega projekta v okviru mejnika 85. |

**G. KOMPONENTA 7: DIGITALNA PREOBRAZBA JAVNEGA SEKTORJA IN JAVNE UPRAVE**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izzive digitalizacije, povezane z javno upravo, kot so zagotavljanje širokopasovne pokritosti celotnega ozemlja Slovenije, uvajanje e-storitev javnega sektorja, interoperabilnost sistemov za upravljanje podatkov, digitalna znanja in spretnosti ter oprema javnih uslužbencev, kibernetska varnost in zagotavljanje usklajevanja pri upravljanju investicij v IKT.

Cilj komponente je odzivanje na kritične pomanjkljivosti, ugotovljene pri digitalizaciji javnega sektorja med pandemijo COVID-19. Zlasti se želi s komponento ustvariti okolje za uspešno digitalno preobrazbo, okrepiti e-upravo, izboljšati digitalna znanja in spretnosti ter okrepiti kibernetsko varnost.

Komponenta bo obravnavala tudi prehod na gigabitno družbo z izboljšanjem regulativnega okolja in krepitvijo digitalne povezljivosti z investicijami v širokopasovno infrastrukturo na težko dostopnih območjih.

Te investicije in reforme bodo prispevale k specifičnim priporočilom za Slovenijo v letu 2020, naj „[u]smeri naložbe na [...] digitalni prehod [...] ter uvajanje omrežja 5G. Spodbuja digitalne zmogljivosti podjetij ter krepi digitalna znanja in spretnosti, e-trgovino in e-zdravje“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2020).

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

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

Reforma A. Okrepitev upravljanja digitalne preobrazbe javne uprave

Cilj reforme je izboljšati upravljanje digitalne preobrazbe v javni upravi. To naj bi se doseglo s sprejetjem Strategije digitalnih javnih storitev za obdobje 2021–2030 in vzpostavitvijo Sveta za razvoj informatike kot organa za usklajevanje digitalnih rešitev.

Strategijo digitalnih javnih storitev za obdobje 2021–2030 bo sprejela Vlada Republike Slovenije, njen cilj pa bo zagotavljati uporabniku prijazne in enostavne digitalne storitve, podatke za boljše storitve in odločanje ter varno, zaupanja vredno in vključujoče digitalno okolje.

Svet za razvoj informatike bo deloval kot upravljavski organ za usklajevanje operacij v javnem sektorju, povezanih z investicijami v informacijsko tehnologijo, standardi, podpornimi sistemi in drugim tehnološkim razvojem, pri katerem je združljivost sistemov bistvena za njihovo delovanje in vzdrževanje.

Mejnik v zvezi z izvedbo reforme bo dosežen do 31. decembra 2021.

Reforma B. Vzpostavitev okolja za uporabo e-storitev javne uprave

Cilj reforme je zagotoviti ustrezno pravno podlago za e-storitve javne uprave, zlasti za uvedbo storitev e-identitete.

Z začetkom veljavnosti Zakona o elektronski identifikaciji in storitvah zaupanja ter spremenjenega Zakona o osebni izkaznici se bo za javne storitve začela uporabljati nacionalna e-identiteta, zagotovljeni pa bodo tudi osnovni pogoji za e-trgovino. E-identiteta bo priznana tudi čezmejno in priglašena v okviru eIDAS.

Mejnik v zvezi z izvedbo reforme bo dosežen in e-osebni dokumenti se bodo začeli izdajati do 30. junija 2022.

Reforma C. Posodobitev upravnih procesov za uspešno digitalno preobrazbo

Cilj reforme je zagotoviti pravno podlago za nadaljnjo digitalizacijo javnih storitev.

Zakon o splošnem upravnem postopku in Uredba o upravnem poslovanju bosta spremenjena, da se razširi področje uporabe elektronskih postopkov v upravnih postopkih.

Mejnik v zvezi z izvedbo reforme bo dosežen do 31. decembra 2022.

Reforma D. Vzpostavitev kompetenčnega centra – centra za kadre in dvig usposobljenosti zaposlenih v javni upravi

Cilj reforme je izboljšati upravljanje človeških virov v javni upravi.

Kompetenčni center – center za kadre, ki bo vzpostavljen ter operativen s spremembo Zakona o javnih uslužbencih. Center bo spodbujal strateški pristop k upravljanju kompetenc s presojo osebnih sposobnosti in veščin v postopkih za nove zaposlitve, prispeval k razvoju osebnih sposobnosti in veščin za opravljanje dela (med drugim tudi digitalnih znanj in spretnosti) javnih uslužbencev ter drugih orodij za ravnanje s kadrovskimi viri v organih državne uprave. Poleg tega bo sprejeta Strategija upravljanja z javnimi uslužbenci, ki bo obravnavala upravljanje talentov, poklicni razvoj, vseživljenjsko učenje in nove razmere, ki so posledica pandemije COVID-19.

Mejnik v zvezi z izvedbo reforme bo dosežen do 30. junija 2024.

Reforma E. Zagotavljanje kibernetske varnosti

Cilj te reforme je okrepiti strateško in operativno raven subjektov, ki so del nacionalnega sistema kibernetske varnosti, z izboljšanjem njihove medsebojne povezljivosti in sodelovanja.

Zmogljivosti skupine za odzivanje na kibernetske grožnje (Sigov-CERT) in Uprave Republike Slovenije za informacijsko varnost (URSIV) bodo okrepljene z vzpostavitvijo certifikacijskega organa za kibernetsko varnost, sistema za izmenjavo in analizo informacij ter skupne platforme za priglasitev varnostnih incidentov pri URSIV.

Reforma bo dokončana do 30. junija 2026.

Reforma F. Prehod v gigabitno družbo

Cilj te reforme je prispevati k zagotavljanju širokopasovne pokritosti celotnega ozemlja Republike Slovenije.

Zakon o elektronskih komunikacijah bo spremenjen, da se optimizirajo postopki za izgradnjo elektronskih komunikacijskih omrežij ter poveča učinkovitost skupne gradnje in predvidljivost poslovnega okolja. Vlada Republike Slovenije bo sprejela nacionalni načrt za širokopasovna omrežja, ki bo določal potrebe za razvoj širokopasovne pokritosti celotne države do leta 2025 in ukrepe za dosego tega cilja.

Mejnik v zvezi z izvedbo reforme bo dosežen do 30. junija 2022.

Investicija G. Modernizacija digitalnega okolja javne uprave

Cilji investicije so razviti na uporabnika osredotočene e-storitve, nadgraditi informacijsko infrastrukturo v javni upravi, izvesti pilotni projekt za avtomatizirano in trajnostno upravljanje javnih stavb, zagotavljati digitalne storitve ter okrepiti razvoj znanj in spretnosti javnih uslužbencev.

Investicija je sestavljena iz več podinvesticij, zlasti v:

* usposabljanja na področju digitalnih spretnosti, kjer naj bi bilo opravljenih vsaj 40 000 udeležb javnih uslužbencev,
* digitalno platformo e-Zakonodaja za pripravo, sprejetje in objavo nacionalne zakonodaje in predpisov,
* večdržavni projekt v zvezi z vzpostavitvijo in operacionalizacijo nacionalne infrastrukture za kvantno komunikacijo (QCI) ter njeno povezavo z nacionalnimi omrežji sosednjih držav in namenskimi sateliti drugih omrežij.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija H. Gigabitna infrastruktura

Cilj investicije je omogočiti vzpostavitev infrastrukture za širokopasovni dostop do nadgradljivih zelo visokozmogljivih omrežij.

Investicija bo podpirala izgradnjo zelo visokozmogljivih širokopasovnih omrežij za najmanj 6 838 gospodinjstev na območjih „belih lis“, predvsem na redko poseljenih in težko dostopnih območjih. Projekti bodo imeli minimalen vpliv na prostor in okolje, saj se bo dajala prednost skupni uporabi obstoječe infrastrukture ter skupni gradnji in povezovanju z drugimi investicijami v infrastrukturo.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija I. Digitalizacija notranje varnosti

Cilj investicije je izboljšati in nadgraditi tehnologijo, ki je na voljo na ravni slovenske policije, da se optimizirajo in podprejo delovni postopki.

Za potrebe nacionalne policije bo vzpostavljen in operativen zaseben oblak, ki bo interoperabilen z obstoječimi sistemi na ravni države. Ta oblak naj bi zagotovil nemoteno delovanje policijskih aplikacij.

Za potrebe nacionalne policije bo na celotnem območju države vzpostavljena in operativna tudi infrastruktura digitalnega radijskega omrežja po standardu TETRA. Omrežje bo združljivo z drugimi nacionalnimi radijskimi sistemi sosednjih držav.

Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2025.

Investicija J. Digitalizacija izobraževanja in znanosti

Cilji investicije so digitalizirati pedagoški proces in vodenje zavodov na vseh ravneh izobraževanja, zagotoviti ustrezno informacijsko in komunikacijsko infrastrukturo ter zagotoviti ustrezne e-storitve za razvoj digitalnih kompetenc. V raziskovalnih organizacijah bodo zagotovljeni visokohitrostna povezljivost, shranjevanje podatkov ter krepitev kompetenc za odprte podatke in odprto znanost. To naj bi prispevalo k razvoju digitalnih znanj, spretnosti in kompetenc ter zmanjšanju digitalnega razkoraka.

Investicija bo zagotovila zlasti:

* povezljivost za osnovnošolske in srednješolske zavode, višje strokovne šole ter organizacije za izobraževanje odraslih,
* razvoj in operacionalizacijo novih rešitev IT v podporo digitalizaciji pedagoškega procesa za vse ravni izobraževanja,
* visokohitrostno hrbtenično optično omrežje med vstopnimi točkami Akademske in raziskovalne mreže Slovenije (Arnes) ter odložišči podatkov za ohranjanje rezultatov odprtih raziskav.

Cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2025.

Investicija K. Zeleni slovenski lokacijski okvir

Cilj investicije je spodbujati pametno upravljanje prostora kot omejenega naravnega vira in omejiti gradnjo na novih zemljiščih ter tako povečati odpornost na podnebne spremembe. Poleg tega naj bi se z investicijo zagotovili prostorski podatki in storitve v realnem času na podlagi kombinirane uporabe nepremičninskih evidenc ter evidenc okolja, voda, gospodarska javne infrastrukture in stavbnih zemljišč.

Investicija bo zagotovila, da bodo ključni digitalni prostorski in okoljski podatki medsebojno povezani. To naj bi podprlo razvoj in operacionalizacijo digitalnih storitev, povezanih zlasti z okoljem, poplavnimi območji, zemljiško politiko na lokalni in nacionalni ravni ter udeležbo javnosti pri prostorskem načrtovanju.

Cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2025.

Investicija L. Digitalni prehod na področju kmetijstva, prehrane in gozdarstva

Cilja investicije sta poenostaviti upravno breme za upravičence prihodnje skupne kmetijske politike in gozdarski sektor ter zagotoviti boljše podatke za nosilce odločanja.

Investicija vključuje zlasti razvoj podatkovnega skladišča, ki naj bi omogočil povezovanje in razširjanje podatkov, podporo delu Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin ter digitalizacijo podatkovnih zbirk v živinoreji. Na podlagi tega bodo na področju kmetijstva, prehrane, gozdarstva, javne službe kmetijskega svetovanja ter spremljanja in inšpekcijskega nadzora razvite e-storitve.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija M. Digitalizacija na področju kulture

Cilji investicije so povečati dostopnost kulturne dediščine, optimizirati postopke za prijavljanje kulturnih spomenikov in pridobitev kulturnovarstvenih soglasij za posege v dediščino ter podpirati e-arhiviranje.

Investicija vključuje vzpostavitev informacijske platforme e-Kultura, da se izboljša infrastruktura in zagotovi vključitev digitalnih kulturnih vsebin v procese izobraževanja na daljavo, ter razvoj kompetenc ustvarjalcev s področja kulture za ustvarjanje digitalnih vsebin v turistične namene. E-storitve bodo operativne in uporabljale jih bodo kulturne ustanove.

K preoblikovanju tega sektorja naj bi prispevala sistem e-Dediščina za posodobitev in vzpostavitev dinamičnih e-storitev za varstvo kulturne dediščine ter posodobitev slovenskega sistema e-ARH.si za e-arhiviranje.

Cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 30. junija 2026.

Investicija N. Digitalizacija pravosodja

Cilj investicije je izboljšati dostopnost pravosodja za podjetja in državljane.

Z investicijo se bosta pospešila nadaljnja digitalizacija storitev in razvoj novih rešitev IT, da se zagotovi celovita izmenjava informacij in pravne dokumentacije ter prispeva k hitrejšemu reševanju sodnih postopkov. Z varno in kakovostno avdiovizualno opremo se bo izboljšal dostop za državljane in podjetja. Za Center za izobraževanje v pravosodju bo razvit sistem za usposabljanje na daljavo in digitalizacijo izpitov.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 90 | A: Okrepitev upravljanja digitalne preobrazbe javne uprave | Mejnik | Ustanovljen in operativen Svet za razvoj informatike v državni upravi | Sprejetje sklepa o ustanovitvi Sveta s strani Vlade Republike Slovenije in imenovanje njegovih članov s strani Ministrstva za javno upravo |  |  |  | Q4 | 2021 | Svet bo zagotavljal osrednjo točko za javno upravo za usklajevanje operacij na operativni ravni, povezanih z investicijami v IT, standardi, podpornimi sistemi in drugim tehnološkim razvojem, pri katerem je združljivost sistemov bistvena za njihovo učinkovito delovanje in vzdrževanje. |
| 91 | B: Vzpostavitev okolja za uporabo e-storitev javne uprave | Mejnik | Varni nacionalni dokumenti z e-identiteto | Začetek izdajanja novih nacionalnih izkaznic z e-identiteto |  |  |  | Q2 | 2022 | Izdajo se prve nove izkaznice z e-identiteto, ki se uporabljajo v e-trgovini znotraj države in čezmejno.  Nova izkaznica bo državljanom omogočala elektronsko identifikacijo in avtentikacijo za dostop do elektronskih storitev in elektronsko podpisovanje. Pravna podlaga za izdajo e-identitete bosta Zakon o elektronski identifikaciji in storitvah zaupanja ter spremenjeni Zakon o osebni izkaznici (Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o osebni izkaznici).  Sistem bo v okviru eIDAS priglašen kot čezmejno priznan. |
| 92 | D: Vzpostavitev kompetenčnega centra – centra za kadre in dvig usposobljenosti zaposlenih v javni upravi | Mejnik | Vzpostavljen in operativen kompetenčni center – center za kadre | Kompetenčni center – center za kadre je operativen |  |  |  | Q2 | 2024 | Kompetenčni center – center za kadre bo vzpostavljen s spremembo Zakona o javnih uslužbencih.  Center bo prispeval k ocenjevanju in razvoju kompetenc. Center bo izbiral kandidate v postopkih zaposlovanja državne uprave. Hkrati bo tudi razvijal kompetenčni okvir javnih uslužbencev ter druga orodja za ravnanje s kadri v organih državne uprave. Prispeval bo k oblikovanju sodobnega in učinkovitega sistema upravljanja človeških virov, in sicer z razvojem različnih vodstvenih in operativnih kompetenc za namene zaposlovanja, poklicnega razvoja in odkrivanja talentov. Med drugim bo prispeval tudi k izboljšanju digitalnih kompetenc javnih uslužbencev. |
| 93 | C: Posodobitev upravnih procesov za uspešno digitalno preobrazbo | Mejnik | Odprava pravnih in upravnih ovir za opravljanje e-storitev: | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti sprememb Zakona o splošnem upravnem postopku in Uredbe o upravnem poslovanju |  |  |  | Q4 | 2022 | Spremembe Zakona o splošnem upravnem postopku in Uredbe o upravnem poslovanju bodo namenjene poenostavitvi pravnih zahtev za opravljanje storitev elektronske javne uprave ter nadaljnji digitalizaciji upravnih postopkov. To bo med drugim vključevalo plačilne storitve, podporo razvoju elektronskih aplikacij in elektronsko predložitev dokumentov. |
| 94 | F: Prehod v gigabitno družbo | Mejnik | Sprejetje Načrta razvoja širokopasovnih omrežij 2021–2025 | Sprejetje Načrta razvoja širokopasovnih omrežij s strani Vlade Republike Slovenije |  |  |  | Q2 | 2022 | Sprejeti načrt bo določal: 1. potrebo po zagotavljanju ustreznih širokopasovnih omrežij v Sloveniji do leta 2025 v skladu s cilji glede povezljivosti za evropsko gigabitno družbo do leta 2025; 2. nacionalni načrt za izgradnjo infrastrukture 5G; 3. potrebne spremembe pravnih podlag na področju elektronskih komunikacij; 4. ukrepe za zagotovitev ustreznega območja radiofrekvenčnega spektra v Sloveniji; 5. konkretne ukrepe, potrebne za doseganje ciljev ter 6. ključne kazalnike uspešnosti za doseganje zastavljenih ciljev v določenih rokih. |
| 95 | E: Zagotavljanje kibernetske varnosti | Mejnik | Večja zmogljivost javne uprave za odzivanje na kibernetske incidente | Operativni sistem za izmenjavo informacij in analizo, platforma za priglasitev varnostnih incidentov in certifikacijski organ za kibernetsko varnost |  |  |  | Q2 | 2026 | Vzpostavljeni in operativni bodo nacionalni certifikacijski organ za kibernetsko varnost, funkcionalna platforma centra za izmenjavo in analizo informacij (ISAC) v okviru Urada Vlade za informacijsko varnost ter funkcionalna platforma za priglasitev varnostnih incidentov v okviru Urada Vlade za informacijsko varnost. Operativni sistem za izmenjavo informacij in analizo, platforma za priglasitev varnostnih incidentov in certifikacijski organ za kibernetsko varnost |
| 96 | G: Modernizacija digitalnega okolja javne uprave | Mejnik | Vzpostavitev nacionalnega omrežja SI-EuroQCI | Operativno nacionalno omrežje SI-EuroQCI |  |  |  | Q2 | 2026 | Nacionalno omrežje SI-EuroQCI (infrastruktura za varno kvantno komunikacijo) bo operativno ter povezano z nacionalnimi omrežji sosednjih držav ter konstelacijo namenskih satelitov. |
| 97 | G: Modernizacija digitalnega okolja javne uprave | Mejnik | Začetek delovanja platforme e-Zakonodaja | Začetek delovanja platforme e-Zakonodaja |  |  |  | Q4 | 2025 | V okviru enotne digitalne platforme se bodo izvajale vse dejavnosti v zvezi s pripravo, sprejetjem in objavo zakonodaje za vse javne organe.  Zunanji deležniki in javnost bodo do digitalne platforme dostopali prek nadgrajenega nacionalnega pravno-zakonodajnega portala. |
| 98 | G: Modernizacija digitalnega okolja javne uprave | Cilj | Število udeležb javnih uslužbencev, ki so zaključili usposabljanje na področju digitalnih znanj in spretnosti |  | Število | 0 | 40000 | Q2 | 2026 | Na usposabljanjih za digitalne kompetence bo realiziranih vsaj 40 000 udeležb. To vključuje vsaj 1 000 udeležb strokovnjakov za informacijsko tehnologijo (zaposlenih javnih uslužbencev) na specialističnih IT usposabljanjih. |
| 99 | H: Gigabitna infrastruktura | Cilj | Dodatna gospodinjstva s širokopasovnim dostopom |  | Število | 0 | 6838 | Q2 | 2026 | Vsaj 6 838 dodatnih gospodinjstev z nadgradljivimi in zelo visokozmogljivimi širokopasovnimi povezavami. Gre za gospodinjstva, ki se nahajajo na redko poseljenih območjih in območjih, na katerih ni visokozmogljive širokopasovne infrastrukture (območja „belih lis“). |
| 100 | I: Digitalizacija notranje varnosti | Cilj | Uporabniki novega policijskega digitalnega radijskega omrežja (TETRA) |  | Število | 0 | 11000 | Q4 | 2022 | Digitalno radijsko omrežje nacionalnih organov Republike Slovenije naj bi imelo 11 000 uporabnikov.  Omrežje bo uporabljalo radijske frekvence za javno varnost, usklajene na ravni EU, in bo združljivo z nacionalnimi radijskimi sistemi sosednjih držav. |
| 101 | I: Digitalizacija notranje varnosti | Mejnik | Operativen zasebni oblak policije | Operativen zasebni oblak policije |  |  |  | Q4 | 2025 | V oblaku bodo nameščene in se bodo uporabljale aplikacije v podporo področjem preprečevanja kriminala, javne varnosti, mejnih kontrol in poslovnih procesov. |
| 102 | K: Zeleni slovenski lokacijski okvir | Cilj | Povezana prostorska in okoljska digitalna podatkovna infrastruktura |  | Število | 0 | 4 | Q4 | 2025 | Podatkovne zbirke eProstor, eOkolje, eVode in eNarava bodo medsebojno povezane. Infrastruktura bo zagotovila povezovanje postopkov, podatkov in storitev ter dostop do digitalnih podatkov in storitev na področju prostora, okolja, nepremičnin, vode in narave. Služila naj bi kot podlaga za razvoj povezanih digitalnih storitev. |
| 103 | L: Digitalni prehod na področju kmetijstva, prehrane in gozdarstva | Cilj | Nove operativne e-storitve na področju kmetijstva, prehrane in gozdarstva |  | Število | 0 | 15 | Q4 | 2024 | Razvitih in operativnih naj bi bilo skupno 15 e-storitev, ki bodo vključevale zlasti: • podporo za izvajanje nalog Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, • sisteme za izvajanje skupne kmetijske politike (podatkovne zbirke v živinoreji), • orodje za trajnostno spremljanje kmetijskih aktivnosti, • informacijski sistem, ki bo podpiral pametni in ciljno usmerjen inšpekcijski nadzor za zagotavljanje skladnosti, varnosti in urejenosti kmetijskega prostora, • e-opremo in e-operabilnost javnih gozdarskih storitev, • opredelitev območij s pomočjo časovne vrste satelitskih podatkov, • pridobivanje in uporabo satelitskih posnetkov (za posamezna območja) z visoko ločljivostjo. |
| 104 | L: Digitalni prehod na področju kmetijstva, prehrane in gozdarstva | Cilj | Nove operativne e-storitve na področju kmetijstva, prehrane in gozdarstva |  | Število | 15 | 32 | Q2 | 2026 | Razvitih in operativnih naj bi bilo skupno 32 e-storitev (vključno z e-storitvami iz cilja 103), ki bodo vključevale zlasti: • podporo za izvajanje nalog Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, • sisteme za izvajanje skupne kmetijske politike (podatkovne zbirke v živinoreji, podatkovno skladišče), • naloge javne službe kmetijskega svetovanja, • orodje za trajnostno spremljanje kmetijskih aktivnosti, • informacijski sistem, ki bo podpiral pametni in ciljno usmerjen inšpekcijski nadzor za zagotavljanje skladnosti, varnosti in urejenosti kmetijskega prostora, • informacijski sistem in aplikacijo eGozdarstvo. |
| 105 | N: Digitalizacija pravosodja | Cilj | Novi ali nadgrajeni informacijski sistemi, ki jih uporabljajo pravosodne institucije |  | Število | 0 | 11 | Q2 | 2026 | Razvitih ali nadgrajenih bo skupno 11 informacijskih sistemov za uporabo v pravosodju. Informacijski sistemi bodo med drugim zagotovili izvajanje videokonferenčnih sistemov, sistema za usposabljanje na daljavo in sistema za digitalizacijo izpitov v Centru za izobraževanje v pravosodju. |
| 106 | J: Digitalizacija izobraževanja in znanosti | Cilj | Dodatni izobraževalni zavodi z optičnimi povezavami s hitrostjo nad 1 Gb/s |  | Število | 0 | 204 | Q2 | 2024 | 204 osnovnošolskih in srednješolskih izobraževalnih zavodov ter organizacij za izobraževanje odraslih bo povezanih z optičnimi povezavami s hitrostjo nad 1 Gb/s. To naj bi zajemalo približno 18 % obstoječih izobraževalnih zavodov v državi in približno 35 000 učečih. Investicija bo zajemala vse srednje šole, zavode za otroke in mlade s posebnimi potrebami ter dijaške domove. |
| 107 | J: Digitalizacija izobraževanja in znanosti | Cilj | Dodatne hrbtenične optične povezave s hitrostjo 100 Gb/s |  | Število | 0 | 40 | Q4 | 2023 | Hrbtenične optične povezave bodo povezovale podatkovna vozlišča javnih zavodov Akademske in raziskovalne mreže Slovenije.  Vzpostavljenih bo vsaj 40 medkrajevnih optičnih povezav s hitrostjo 100 Gb/s, ki naj bi zajemale vsaj 75 % vseh povezav med javnimi zavodi. |
| 108 | J: Digitalizacija izobraževanja in znanosti | Cilj | Nove rešitve IT, ki se uporabljajo pri poučevanju, učenju in spremljanju diplomantov poklicnega izobraževanja |  | Število | 0 | 11 | Q4 | 2025 | Razvitih bo skupno 11 novih rešitev IT (aplikacij in digitalnih storitev), ki se bodo uporabljale v izobraževalnih zavodih in kot testni material pri poučevanju, učenju ter spremljanju diplomantov poklicnega in strokovnega izobraževanja.  Te rešitve bodo med drugim vključevale aplikacije za digitalizacijo učnih načrtov, podporo branju elektronskih knjig, podporo projektnemu učenju in spremljanje zaposljivosti diplomantov poklicnega izobraževanja. |
| 109 | M: Digitalizacija na področju kulture | Cilj | Kulturne ustanove z operativnimi dinamičnimi e-storitvami |  | Število | 0 | 20 | Q2 | 2026 | E-storitve za digitalizacijo kulturnih vsebin in postopkov, vključevanje digitalnih kulturnih vsebin v izobraževanje na daljavo in podporo vsem stopnjam dela s kulturno dediščino bodo operativne in jih bodo uporabljale kulturne ustanove. |

**H. KOMPONENTA 8: RRI – RAZISKAVE, RAZVOJ IN INOVACIJE**

Uspešnost Slovenije na področju raziskav in inovacij ostaja neoptimalna. Raven odhodkov za raziskave in inovacije ter njihova učinkovitost ostajata skromni, kar omejuje znanstveno in tehnološko uspešnost države. Posledično je prispevek raziskav in inovacij k rasti produktivnosti, konkurenčnosti ter digitalnemu in zelenemu prehodu omejen.

Cilji te komponente slovenskega načrta za okrevanje in odpornost so izboljšati upravljanje in usklajevanje politike na področju raziskav in inovacij, povišati raven javnih in zasebnih naložb v raziskave in razvoj ter povečati njihovo učinkovitost in uspešnost. S tem bi se zagotovilo, da so raziskave, razvoj in inovacije ključno gonilo produktivnosti in gospodarske rasti. Predlagani ukrepi bi zagotovili tudi, da so raziskave in inovacije ključni dejavnik za digitalni in zeleni prehod.

Te investicije in reforme obravnavajo specifična priporočila za Slovenijo v letih 2019 in 2020, in sicer naj „ekonomsko politiko v zvezi z naložbami osredotoči na raziskave in inovacije“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2019) ter „[u]smeri naložbe na [...] raziskave in inovacije“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2020).

V priporočilu Sveta iz leta 2020 je bilo navedeno, da gospodarska recesija ogroža raziskave, razvoj in inovacije podjetij ter da so zato potrebne investicije za pomoč inovativnim malim in srednjim podjetjem, da okrepijo proizvodnjo. Poleg tega so močnejše povezave med univerzami in podjetji bistvene za uspešno pretvorbo znanja v inovacije, izboljšanje uspešnosti raziskav, razvoja in inovacij v državi, spodbujanje gospodarske rasti ter podpiranje uvajanja inovacij, ki so ključne za zeleni in digitalni prehod.

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

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

Reforma A. Delovanje in upravljanje RRI sistema

Cilji reforme so povečati uspešnost javnih naložb v raziskave, razvoj in inovacije (RRI), ustvariti učinkovito in v rezultate usmerjeno raziskovalno in inovacijsko okolje ter prizadevanja na področju raziskav, razvoja in inovacij usmeriti v zeleni in digitalni prehod.

Reformo sestavljajo začetek veljavnosti novega Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti, uvedba novega modela upravljanja in povezovanja raziskovalnega in inovacijskega ekosistema (vključno z ustanovitvijo skupnega Programskega odbora), vzpostavitev skupnega sistema spremljanja in evalvacij politik na področju raziskav, razvoja in inovacij, okrepitev in opolnomočenje dveh izvajalskih agencij na področju raziskav ter okrepitev podpornega okolja že vzpostavljenih subjektov in mrež na nacionalni ravni in v mednarodnem prostoru za spodbujanje pretoka znanja ter sodelovanja med akademsko sfero in podjetji.

Mejniki v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 30. junija 2022.

Investicija B. Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji

Cilj investicije je spodbujati dolgoročnejše konzorcijsko sodelovanje raziskovalnih organizacij, velikih podjetij in MSP na področjih zelenega in digitalnega prehoda ter zagotoviti stabilnost in večjo predvidljivost instrumentov za podporo RRI.

Investicija vključuje sofinanciranje projektov sodelovanja med raziskovalnimi organizacijami in gospodarstvom na vseh ravneh tehnološkega razvoja. Izvedena bo z dvema javnima razpisoma, v okviru katerih se bodo izbrali konzorciji raziskovalnih organizacij in gospodarstva. 15 000 000 EUR bo namenjenih dolgoročnejšim velikim sodelovalnim programom na področju industrijskih raziskav in eksperimentalnega razvoja, 36 641 145 EUR pa bo namenjenih podjetniškim vlaganjem v RRI na višjih ravneh tehnološkega razvoja.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija C. Sofinanciranje projektov za krepitev mednarodne mobilnosti slovenskih raziskovalcev in raziskovalnih organizacij ter za spodbujanje mednarodne vpetosti slovenskih prijaviteljev

Cilj te investicije je okrepiti znanstveno odličnost, raziskovalne kapacitete ter prenos in kroženje znanja prek spodbujanja mednarodne in medsektorske mobilnosti in reintegracije raziskovalcev v slovenski raziskovalno-razvojni in inovacijski prostor.

Investicijo sestavlja javni poziv z več odpiranji in financiranje projektov, ki spodbujajo mobilnost in/ali reintegracijo, ter za financiranje stroškov izvajanja dejavnosti na področju raziskav, razvoja in inovacij ter krepitve zmogljivosti za pridobivanje in prenos znanja v slovenski raziskovalni sektor v skladu z ukrepi Marie Sklodowske-Curie v okviru programa Obzorje Evropa.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija D. Sofinanciranje investicij v RRI demonstracijske in pilotne projekte

Cilji investicije so izboljšati inovacijsko uspešnost Slovenije s povečanjem javnih in zasebnih investicij v RRI, krepiti sodelovanje javnega in zasebnega sektorja ter povezovanje širšega inovacijskega ekosistema in spodbujati podjetniška vlaganja za zeleni prehod, zlasti v zvezi s krožnim gospodarstvom.

Investicija bo izvedena z javnim razpisom, v okviru katerega bodo izbrani projekti konzorcijev podjetij in raziskovalnih organizacij. Gre za sofinanciranje stroškov raziskovalno-razvojnih dejavnosti na področju industrijskih raziskav in eksperimentalnega razvoja ter testiranja in uvedbe rešitve v realnem okolju.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 110 | A: Delovanje in upravljanje RRI sistema | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti Zakona po sprejetju v Državnem zboru po sprejetju v Državnem zboru |  |  |  | Q2 | 2022 | Cilj Zakona bo povečati učinkovitost in usklajevanje upravljanja na področju RRI. Zakon bo med drugim povečal in stabiliziral financiranje raziskovalno-razvojnih in inovacijskih dejavnosti, povečal avtonomijo javnih raziskovalnih organizacij, uveljavil elemente na rezultatih temelječega financiranja, spodbudil sodelovanje raziskovalcev v raziskovalnih projektih EU in s podjetji v EU ter spodbujal večjo internacionalizacijo ter medsektorsko mobilnost in prenos znanja. |
| 111 | A: Delovanje in upravljanje RRI sistema | Mejnik | Ustanovljen in operativen skupni Programski odbor | S sklepom o imenovanju in nalogah vzpostavljen skupni Programski odbor na Vladi Republike Slovenije |  |  |  | Q2 | 2022 | Skupni Programski odbor bo omogočil stabilno in kontinuirano usklajevanje na strateški in operativni ravni, in sicer tudi usklajevanje instrumentov za izvajanje politike RRI ne glede na vir financiranja. |
| 112 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Mejnik | Sklep o izbiri programov za razvoj nizkoogljične družbe, gospodarstva, odpornosti in prilagajanja podnebnim spremembam | Obvestilo o sklepu o izbiri |  |  |  | Q4 | 2024 | Poudarek izbranih programov bo na nizkoogljičnem gospodarstvu, odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam. Podpirali bodo industrijske raziskave in eksperimentalni razvoj. Financiranje bo znašalo do 3 750 000 EUR na program. Skupni znesek financiranja bo najmanj 7 500 000 EUR.  Programi bodo podpirali konzorcije podjetij in javnih raziskovalnih organizacij, ki bodo izvajali projekte na področju RRI. Podprti programi bodo spodbujali konzorcijske partnerje k vključevanju v globalne verige vrednosti in znanja za internacionalizacijo slovenskega gospodarstva ter h krepitvi podpornega okolja za inovacijsko-razvojne procese.  Programi bodo tehnološko nevtralni v smislu vpliva na okolje na ravni njihove uporabe. Izključene bodo raziskovalno-inovacijske dejavnosti, ki se nanašajo na rjave elemente raziskav in inovacij, kot so premog, nafta, zemeljski plin, ki ga ne pokriva Priloga III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno, modri in sivi vodik, sežigalnice in odlagališča. |
| 113 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Mejnik | Sklep o izbiri programov na področju digitalizacije in digitalne preobrazbe | Obvestilo o sklepu o izbiri |  |  |  | Q4 | 2024 | Izbrani programi bodo osredotočeni na digitalizacijo in digitalno preobrazbo. Podpirali bodo industrijske raziskave in eksperimentalni razvoj. Financiranje bo znašalo do 3 750 000 EUR na program. Skupni znesek financiranja bo najmanj 7 500 000 EUR.  Izbor programov bo podprl konzorcije podjetij in javnih raziskovalnih organizacij, ki bodo izvajali projekte na področju RRI. Podprti programi bodo spodbujali konzorcijske partnerje k vključevanju v globalne verige vrednosti in znanja za internacionalizacijo slovenskega gospodarstva in raziskovalne sfere ter h krepitvi podpornega okolja za inovacijsko razvojne procese.  Projekti bodo tehnološko nevtralni v smislu vpliva na okolje na ravni njihove uporabe. Izključene bodo raziskovalno-inovacijske dejavnosti, ki se nanašajo na rjave elemente raziskav in inovacij, kot so premog, nafta, zemeljski plin, ki ga ne pokriva Priloga III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno, modri in sivi vodik, sežigalnice in odlagališča. |
| 114 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Mejnik | Sklep o izbiri raziskovalnih in inovacijskih projektov na področju krožnega gospodarstva | Obvestilo o sklepu o izbiri |  |  |  | Q4 | 2024 | Izbrani projekti bodo podpirali raziskave, prenos tehnologije in sodelovanje med podjetji s poudarkom na krožnem gospodarstvu. Podpora bo znašala do 300 000 EUR na projekt.  Projekti bodo tehnološko nevtralni v smislu vpliva na okolje na ravni njihove uporabe. Izključene bodo raziskovalno-inovacijske dejavnosti, ki se nanašajo na rjave elemente raziskav in inovacij, kot so premog, nafta, zemeljski plin, ki ga ne pokriva Priloga III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno, modri in sivi vodik, sežigalnice in odlagališča. |
| 115 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Cilj | Dokončani projekti za razvoj nizkoogljične družbe, gospodarstva, odpornosti in prilagajanja podnebnim spremembam. |  | Število | 0 | 2 | Q2 | 2026 | Uspešno dokončani projekti za razvoj nizkoogljične družbe, gospodarstva, odpornosti in prilagajanja podnebnim spremembam v skladu z merili iz mejnika 112. |
| 116 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Cilj | Dokončani projekti na področju digitalizacije in digitalne preobrazbe |  | Število | 0 | 2 | Q2 | 2026 | Uspešno dokončani projekti na področju digitalizacije in digitalne preobrazbe v skladu z merili iz mejnika 113. |
| 117 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Cilj | Dokončani raziskovalni in inovacijski projekti na področju krožnega gospodarstva |  | Število | 0 | 50 | Q4 | 2025 | Uspešno dokončani raziskovalni in inovacijski projekti na področju krožnega gospodarstva v skladu z merili iz mejnika 114. |
| 118 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Cilj | Dokončani raziskovalni in inovacijski projekti na področju krožnega gospodarstva |  | Število | 50 | 122 | Q2 | 2026 | Projekti, uspešno dokončani v skladu z merili iz mejnika 114.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 36 641 145 EUR. |
| 119 | C: Sofinanciranje projektov za krepitev mednarodne mobilnosti slovenskih raziskovalcev in raziskovalnih organizacij ter za spodbujanje mednarodne vpetosti slovenskih prijaviteljev | Cilj | Število raziskovalk in raziskovalcev, vključenih v projekt mobilnosti in/ali reintegracije slovenskih raziskovalcev |  | Število | 0 | 58 | Q2 | 2026 | Projekti bodo z nepovratnimi sredstvi največ tri leta podpirali stroške mobilnosti raziskovalcev, ki so pridobili pozitivno ali odlično oceno, vendar niso bili izbrani za financiranje v okviru razpisov programa Obzorje Evropa (okvirno 42 raziskovalcev).  Dodatni projekti bodo podpirali reintegracijo slovenskih raziskovalcev, ki bodo uspešno zaključili projekte v okviru programa Obzorje Evropa, in sicer z zagotavljanjem podpore največ dve leti (okvirno 16 raziskovalcev). |
| 120 | D: Sofinanciranje investicij v RRI demonstracijske in pilotne projekte | Mejnik | Opravljen izbor pilotnih projektov RRI na področju krožnega gospodarstva | Obvestilo o sklepih |  |  |  | Q4 | 2024 | Izbrani pilotni projekti RRI bodo osredotočeni na krožno gospodarstvo ter podpirali raziskovalne in inovacijske procese, prenos tehnologije in sodelovanje med podjetji. Podpora bo znašala do 1 000 000 EUR na projekt.  Projekti bodo tehnološko nevtralni v smislu vpliva na okolje na ravni njihove uporabe. Izključene bodo raziskovalno-inovacijske dejavnosti, ki se nanašajo na rjave elemente raziskav in inovacij, kot so premog, nafta, zemeljski plin, ki ga ne pokriva Priloga III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno, modri in sivi vodik, sežigalnice in odlagališča. |
| 121 | D: Sofinanciranje investicij v RRI demonstracijske in pilotne projekte | Cilj | Dokončani pilotni projekti RRI na področju krožnega gospodarstva |  | Število | 0 | 10 | Q4 | 2025 | Projekti, uspešno dokončani v skladu z merili iz mejnika 120. |
| 122 | D: Sofinanciranje investicij v RRI demonstracijske in pilotne projekte | Cilj | Dokončani pilotni projekti RRI na področju krožnega gospodarstva |  | Število | 10 | 21 | Q2 | 2026 | Projekti, uspešno dokončani v skladu z merili iz mejnika 120.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 21 000 000 EUR. |

**I. KOMPONENTA 9: DVIG PRODUKTIVNOSTI, PRIJAZNO POSLOVNO OKOLJE ZA INVESTITORJE**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava nizko raven investicij zasebnega sektorja v Sloveniji z izboljšanjem ureditve kapitalskih trgov, reformo načel javne podpore za zasebne investicije in zagotavljanjem financiranja investicij podjetij.

Cilji komponente so okrepiti alternativne, nebančne vire financiranja, olajšati investicije podjetij v najnaprednejše visoko produktivne zelene in digitalne tehnologije ter okrepiti okvir podpore za podjetja.

Te investicije in reforme obravnavajo specifična priporočila za Slovenijo v letih 2019 in 2020, in sicer naj „podpira razvoj trgov lastniških vrednostnih papirjev“ (specifično priporočilo št. 2 iz leta 2019) ter ukrepa „za zagotavljanje likvidnosti in financiranja podjetjem in gospodinjstvom ter […] spodbuja zasebne naložbe v podporo gospodarskemu okrevanju“ in [u]smeri naložbe na zeleni in digitalni prehod“(specifično priporočilo št. 3 iz leta 2020).

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

**I.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

Reforma A. Krepitev kapitalskih trgov

Cilj te reforme je okrepiti kapitalske trge v Sloveniji.

Reforma vključuje začetek veljavnosti novega Zakona o oblikah alternativnih investicijskih skladov, ki bo jasno opredelil oblike investicijskih skladov. Novi akt temelji na rezultatih projekta programa za podporo strukturnim reformam „krepitev segmenta alternativnih investicijskih skladov (AIS)“.

Poleg tega bo sprejeta strategija za slovenski trg kapitala, v kateri bodo določeni posebni ukrepi za nadaljnji razvoj, ki bodo temeljili na rezultatih projekta programa za podporo strukturnim reformam „krepitev in razvoj kapitalskega trga v Sloveniji“.

Mejniki v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 30. junija 2022.

Reforma B. Produktivnejše gospodarstvo za digitalni in zeleni prehod

Cilj te reforme je povečati produktivnost slovenskega gospodarstva s preusmeritvijo meril za javno podporo investicijam z ustvarjanja delovnih mest v visoko produktivne, trajnostne in digitalno usmerjene poslovne modele in investicije.

Reforma vključuje začetek veljavnosti sprememb Zakona o spodbujanju investicij, kar zadeva spodbujanje domačih in tujih investicij podjetij. Spremembe bodo državne investicijske spodbude preusmerile predvsem v pomoč izvedbi kapitalsko intenzivnih naložb z visoko dodano vrednostjo. Z reformo se bo javna podpora pogojevala s posebnim sklopom meril okoljske trajnosti.

Mejniki v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 30. junija 2022.

Investicija C. Podpora za dekarbonizacijo, produktivnost in konkurenčnost podjetij

Cilj investicije je podpreti podjetja, ki povečujejo produktivnost.

Izbrani projekti bodo izpolnjevali poseben sklop meril okoljske uspešnosti, zlasti energetsko in snovno učinkovitost, ter bodo skladni s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Poleg tega pogodba o sofinanciranju upravičence zavezuje k upoštevanju dodatnih merljivih trajnostnih ciljev, ki jih bo treba doseči ob dokončanju investicije.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), bodo na podlagi meril za izbor projektov v pogojih za prihodnje razpise za projekte iz podpore izključene naslednje dejavnosti: (i) dejavnosti v zvezi s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[4]](#footnote-5); (ii) dejavnosti ki so vključene v sistem EU za trgovanje z emisijami, če predvidene emisije niso nižje od ustrezne referenčne vrednosti[[5]](#footnote-6); (iii) dejavnosti v zvezi z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[6]](#footnote-7) in napravami za mehansko biološko obdelavo[[7]](#footnote-8); ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju. V pogojih bo poleg tega navedeno, da se izberejo samo dejavnosti, ki so v skladu z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija D. Zagotavljanje inovativnih ekosistemov ekonomsko-poslovne infrastrukture

Cilj investicije je okrepiti konkurenčnost vrednostnih verig v različnih gospodarskih sektorjih s podporo inovativnim ekosistemom.

Investicija bo podpirala razvoj ekonomsko-poslovne infrastrukture, ki prispeva k ciljem Strategije pametne specializacije (krepitev konkurenčnosti gospodarstva s krepitvijo njegove inovacijske zmogljivosti). Investicija bo nadalje razvila obstoječa poslovna območja in degradirana območja v poslovno infrastrukturo ter omejila potrebo po znatnih investicijah v novo mestno in prometno infrastrukturo.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki (za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki (za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 124 | A: Krepitev kapitalskih trgov | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o oblikah alternativnih investicijskih skladov | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti Zakona o oblikah alternativnih investicijskih skladov |  |  |  | Q4 | 2021 | Zakon o oblikah alternativnih investicijskih skladov bo opredelil tri oblike alternativnih investicijskih skladov, in sicer: alternativni vzajemni sklad, ki je oblikovan kot ločeno premoženje, specialno komanditno družbo in investicijsko družbo s stalnim kapitalom. Reforma bo sledila pravnemu okviru EU in priporočilom na področju kapitalskih trgov. |
| 125 | A: Krepitev kapitalskih trgov | Mejnik | Sprejetje strategije razvoja kapitalskega trga | Sprejetje strategije razvoja kapitalskega trga s strani vlade |  |  |  | Q2 | 2022 | Strategija vključuje ukrepe za doseganje bolj dinamičnega trga kapitala, tudi s pojavljanjem na trgih znotraj evropske kapitalske unije, vzpostavitvijo kontaktnih točk na vseh svetovnih finančnih trgih, vzpostavitvijo učinkovitega sistema spletnega informiranja o finančnih tehnologijah in drugih inovacijah s področja finančnih storitev ter s prilagoditvijo obstoječih ukrepov. |
| 126 | B: Produktivnejše gospodarstvo za digitalni in zeleni prehod | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Zakona o spodbujanju investicij z namenom spodbujanja zelenega prehoda | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti sprememb Zakona o spodbujanju investicij |  |  |  | Q4 | 2021 | Sprememba bo zagotovila, da bodo merila za javno podporo investicijam podjetij osredotočena na visoko produktivne, trajnostne in digitalno usmerjene poslovne modele in investicije.  Vse podprte investicije bodo vključevale pogoje za spodbujanje zelenega prehoda, vključno z zahtevami glede energetske učinkovitosti, okoljsko odgovornim ravnanjem in snovno učinkovitostjo proizvodnje.  Merila za izbor bodo zagotavljala tudi, da bodo izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahteve po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 127 | B: Produktivnejše gospodarstvo za digitalni in zeleni prehod | Mejnik | Začetek veljavnosti izvedbenega predpisa Zakona o spodbujanju investicij | Določba v predpisu, ki določa začetek veljavnosti izvedbenega predpisa Zakona o spodbujanju investicij |  |  |  | Q2 | 2022 | Izvedbeni predpis bo nadalje določil povezana merila v skladu z Zakonom o spodbujanju investicij, zlasti v zvezi z energetsko učinkovitostjo, snovno učinkovitostjo, dolgoročnim vključevanjem investicij v regiji, družbeno odgovornostjo, okoljskim vplivom investicije, prispevkom investicij k prehodu na krožno gospodarstvo, ki temelji na naravnih virih, ki vodi v zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in proizvodnjo z manjšim ogljičnim odtisom, lokacijo na razvrednotenem območju z ustrezno namembnostjo ali v obstoječi poslovni coni, učinki investicije na usklajen regionalni razvoj, vključevanjem prostorskih investicij in pozitivnim vplivom lokalnega prostorskega razvoja. |
| 128 | C: Podpora za dekarbonizacijo, produktivnost in konkurenčnost podjetij | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju projektov v podporo regionalnemu razvoju | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q2 | 2022 | Izdaja sklepov o sofinanciranju projektov v podporo regionalnemu razvoju z investicijami v osnovna opredmetena in neopredmetena sredstva. Projekti bodo izbrani na podlagi Zakona o spodbujanju regionalnega razvoja in bodo skladni s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahteve po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 129 | C: Podpora za dekarbonizacijo, produktivnost in konkurenčnost podjetij | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju projektov za spodbujanje investicij | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q2 | 2023 | Izdaja sklepov o sofinanciranju projektov, ki spodbujajo investicije v proizvodnjo, storitve ter razvojno-raziskovalne dejavnosti z investicijami v osnovna opredmetena in neopredmetena sredstva. Projekti bodo skladni z Zakonom o spodbujanju investicij, kakor se spremeni v okviru mejnika 126, vključno s skladnostjo s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahteve po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 130 | C: Podpora za dekarbonizacijo, produktivnost in konkurenčnost podjetij | Cilj | Dokončani projekti za spodbujanje investicij |  | Število | 0 | 59 | Q2 | 2026 | Projekti, uspešno dokončani v skladu z zahtevami iz mejnika 129.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 88 500 000 EUR. |
| 131 | C: Podpora za dekarbonizacijo, produktivnost in konkurenčnost podjetij | Cilj | Dokončani projekti v podporo regionalnemu razvoju |  | Število | 0 | 157 | Q4 | 2025 | Projekti, uspešno dokončani v skladu z zahtevami iz mejnika 128. |
| 132 | C: Podpora za dekarbonizacijo, produktivnost in konkurenčnost podjetij | Cilj | Dodatni dokončani projekti v podporo regionalnemu razvoju |  | Število | 157 | 207 | Q2 | 2026 | Po mejniku 131 uspešno dokončanje dodatnih 50 projektov v skladu z zahtevami iz mejnika 128.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 39 900 000 EUR. |
| 133 | D: Zagotavljanje inovativnih ekosistemov ekonomsko-poslovne infrastrukture | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za ekosisteme inovativne poslovne infrastrukture | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q2 | 2022 | Izbrani projekti podpirajo razvoj gospodarske poslovne infrastrukture. Projekti bodo podpirali regionalni razvoj in dajali prednost ponovni uporabi degradiranih lokacij ter tesnim povezavam z javnim prevozom in cestnimi povezavami. |
| 134 | D: Zagotavljanje inovativnih ekosistemov ekonomsko-poslovne infrastrukture | Cilj | Dokončanje projektov za ekosisteme inovativne poslovne infrastrukture |  | Število | 0 | 12 | Q2 | 2026 | Projekti dokončani v skladu z zahtevami iz mejnika 133. Skupni znesek financiranja bo najmanj 14 600 000 EUR. |

**J. KOMPONENTA 10: TRG DELA – UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE POSLEDIC NEGATIVNIH STRUKTURNIH TRENDOV**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava strukturne zaposlitvene izzive, povezane s staranjem prebivalstva in tehnološkimi spremembami, s celovitim sklopom reform in investicij. Ti izzivi med drugim vključujejo nizko stopnjo zaposlenosti starejših delavcev in invalidov, brezposelnost mladih, nizko vključevanje v vseživljenjsko učenje in usposabljanje, tveganja za finančno vzdržnost pokojninskega sistema in primernost pokojnin.

Cilji komponente so krepitev odpornosti trga dela, povečanje udeležbe na trgu dela ter zagotavljanje javnofinančne vzdržnosti pokojninskega sistema in ustreznosti pokojnin.

Te investicije in reforme obravnavajo specifična priporočila za Slovenijo iz leta 2019, naj „[Z]agotovi dolgoročno vzdržnost in ustreznost pokojninskega sistema, vključno s prilagoditvijo zakonsko določene upokojitvene starosti in omejevanjem predčasnega upokojevanja. Poveča zaposljivost nizko usposobljenih in starejših delavcev z izboljšanjem ustreznosti izobraževanja in usposabljanja za potrebe trga dela ter z ukrepi vseživljenjskega učenja in aktivacijskimi ukrepi, vključno z izboljšanjem digitalne pismenosti“ (specifično priporočilo št. 1, 2019) in leta 2020, naj poskrbi „za zagotavljanje likvidnosti in financiranja podjetjem in gospodinjstvom“ ter „zagotovi ustrezno nadomestilo dohodka in socialno zaščito; ublaži učinek krize na zaposlenost, med drugim z okrepitvijo shem krajšega delovnega časa in s prožnimi ureditvami dela; poskrbi, da bodo ti ukrepi zagotavljali ustrezno zaščito za delavce z nestandardnimi oblikami zaposlitve“ (specifična priporočila št. 2, 2020).

**J.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

Reforma A. Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela

Cilj reforme je povečati odpornost trga dela, zlasti z zagotavljanjem njegove prilagoditve demografskim trendom.

Reforma bo zagotovila:

1. začetek veljavnosti zakona o vzpostavitvi stalne krizne sheme skrajšanega delovnega časa za podjetja in samozaposlene osebe, ki se soočajo z dejanskimi ali pretečimi težavami ali grožnjami zaradi izrednih razmer na katere nimajo vpliva, in sicer na podlagi izkušenj, pridobljenih med krizo zaradi COVID-19 in med energetsko krizo leta 2022. Zakon bo vključeval obveznosti usposabljanja in izobraževanja v času skrajšanega delovnega časa;
2. začetek veljavnosti sprememb zakonodaje na področju nadomestila za brezposelnost. Določbe Zakona o urejanju trga dela na področju nadomestila za brezposelnost bodo spremenjena, da se poviša stopnja zaposlenosti starejših in preprečijo predčasni odhodi s trga dela. Delo bo temeljilo na analizi OECD glede sistema pokojninskega in invalidskega zavarovanja v Sloveniji;
3. začetek veljavnosti sprememb pokojninske zakonodaje za zagotovitev dolgoročne vzdržnosti in ustreznosti pokojninskega sistema. Reforma bo upoštevala obstoječa gibanja odhodkov, pokojninske pogoje, indeksacijo, prispevke, povezave med plačili in prejemki ter ustreznost in preglednost pokojninskega in invalidskega zavarovanja ter vključevala konkretne zakonodajne ukrepe za zagotovitev ustreznosti pokojnin in javnofinančne vzdržnosti pokojninskega sistema, da se znatno zmanjšajo tveganja, ki izhajajo iz odhodkov, povezanih s staranjem prebivalstva, iz sedanje kategorije z visokim tveganjem. Pokojninska reforma bo sprejeta do 31. decembra 2024;
4. pregled akcijskega načrta za aktivno politiko zaposlovanja in kataloga ukrepov aktivne politike zaposlovanja, da se zagotovi učinkovitejše izvajanje in doseganje strateških ciljev, določenih v smernicah za izvajanje aktivne politike zaposlovanja 2021–2025, zlasti glede zmanjšanja dolgotrajne brezposelnosti in hitrejšega aktiviranja starejših in nizko usposobljenih delavcev.

Mejniki v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 31. decembra 2024.

Investicija C. Uvajanje prožnejših načinov dela, prilagojenih potrebam invalidov, v invalidskih podjetjih in zaposlitvenih centrih

Cilj investicije je zagotoviti tehnično podlago za uvedbo prožnejših načinov dela.

Investicija vključuje projekte za invalidska podjetja in zaposlitvene centre. Ti vključujejo usposabljanja, ki se izvajajo s poudarkom na krepitvi digitalnih kompetenc za invalide in zaposlene, ki sodelujejo z invalidi v delovnem procesu. Projekt vključuje psihosocialno pomoč invalidom. Poleg tega bodo pripravljeni načrti za razvoj novih poslovnih modelov s poudarkom na digitalizaciji in uvedbi prožnejših načinov dela.

Vzpostavljena bo spletna platforma s svetovalno točko za izmenjavo dobrih praks. Namenjena bo obveščanju, ozaveščanju in promocijski dejavnosti. Svetovalna točka bo zagotavljala neposredno podporo vsem invalidskim podjetjem in zaposlitvenim centrom pri prilagajanju delovnih procesov invalidom.

Cilj v zvezi z izvedbo investicije bo dosežen do 30. junija 2025.

Investicija D. Hitrejši vstop mladih na trg dela

Cilj investicije je zmanjšati brezposelnost mladih po pandemiji COVID-19.

Investicija vključuje finančne spodbude za delodajalce, da zaposlijo mlade do 29. leta za nedoločen čas. To bo vključevalo tudi zavezo delodajalca, da zagotovi ustreznega mentorja, pomoč in usposabljanje na določenem delovnem mestu. Od mladih se pričakuje, da bodo v 18-mesečnem obdobju financiranja pridobili dodatne kompetence, potrebne za opravljanje poklica, in oplemenitili teoretično znanje s konkretnimi delovnimi izkušnjami. V tem času bosta novi zaposleni in njegov mentor vključena v usposabljanje ali izobraževanje v obsegu vsaj 30 šolskih ur, pri čemer bo poudarek na povečanju digitalnih kompetenc.

Cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2024.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 135 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o vzpostavitvi „krizne“ sheme skrajšanega delovnega časa | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti Zakona o vzpostavitvi „krizne“ sheme skrajšanega delovnega časa |  |  |  | Q2 | 2024 | Z zakonom se bo vzpostavila krizna shema skrajšanega delovnega časa za ohranitev delovnih mest v primeru nepredvidljivih okoliščin. Predlog zakona bo pripravljen na podlagi analize potreb in izkušenj z izvajanjem intervencijskega ukrepa med epidemijo COVID-19 ter med energetsko krizo v letu 2022 ter v sodelovanju s socialnimi partnerji. Zakon bo določal tudi obveznost usposabljanja in izobraževanja v obdobju koriščenja ukrepa skrajšanja delovnega časa. |
| 136 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Zakona o urejanju trga dela | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti sprememb Zakona o urejanju trga dela |  |  |  | Q2 | 2024 | Namen sprememb na področju zavarovanja za primer brezposelnosti bo spodbujanje daljše delovne dobe in zmanjšanje vrzeli med starostjo ob odhodu s trga dela in zakonsko določeno upokojitveno starostjo. |
| 137 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Predlog sprememb pokojninske zakonodaje v posvetovanje | Predložitev predloga sprememb Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju, katerega namen je zagotavljanje javnofinančne vzdržnosti sistema in primernih pokojnin, Ekonomsko-socialnemu svetu |  |  |  | Q2 | 2023 | Vsebina predloga bo obravnavala izzive glede vzdržnosti, kot so pričakovana demografska gibanja, odnos med zavarovanci in upokojenci, ustreznost ter preglednost pokojninskega in invalidskega zavarovanja. Predlog bo vključeval spremembe pogojev za upokojitev (kot sta višja upokojitvena starost in poenotenje obdobij, ko je zahtevano obdobje prilagojeno), spremembe indeksacije ter povezave med plačili in izplačili.  Poleg tega bodo predlagani posodobitev sistema invalidskega zavarovanja, tudi zato, da se čim bolj poveča vključevanje posameznikov z zmanjšano delovno sposobnostjo na trg dela in s tem izboljša njihova socialna varnost, ter ukrepi za povečanje udeležbe v sistemih dodatnega pokojninskega zavarovanja.  Predlog bo zagotovil javnofinančno vzdržnost pokojninskega sistema (tj. tveganja, ki izhajajo iz odhodkov, povezanih s staranjem prebivalstva, se znatno zmanjšajo iz sedanje kategorije z visokim tveganjem) in ustreznost pokojnin. |
| 138 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Predložitev zakonodajnega predloga za celovite spremembe Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju Državnemu zboru | Predlog zakonodajnih sprememb sprejme Vlada Republike Slovenije in ga posreduje Državnemu zboru |  |  |  | Q4 | 2023 | Vlada sprejme in Državnemu zboru posreduje zakonodajo, da se zagotovi javnofinančna vzdržnost pokojninskega sistema (tj. tveganja, ki izhajajo iz odhodkov, povezanih s staranjem prebivalstva, bodo znatno zmanjšana iz sedanje kategorije z visokim tveganjem) in ustreznost pokojnin. Cilj predloga bo podaljšati obdobje zaposlenosti in povečati vključevanje starejših na trg dela, hkrati pa zagotoviti ustreznost pokojnin in javnofinančno vzdržnost pokojninskega sistema. |
| 139 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju, katerega namen je zagotavljanje javnofinančne vzdržnosti sistema in primernih pokojnin | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti sprememb Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju |  |  |  | Q4 | 2024 | Sprejeta zakonodaja bo zagotovila javnofinančno vzdržnost pokojninskega sistema (tj. tveganja, ki izhajajo iz odhodkov, povezanih s staranjem prebivalstva, se bodo znatno zmanjšala iz sedanje kategorije z visokim tveganjem) in ustreznost pokojnin. S predlogom se bo podaljšalo obdobje zaposlenosti, zmanjšala vrzel med zakonsko določeno in dejansko upokojitveno starostjo, povečalo vključevanje starejših delavcev na trg dela ter zagotovili ustreznost pokojnin in javnofinančna vzdržnost pokojninskega sistema. |
| 140 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Posodobitev izvedbenih dokumentov za Smernice za izvajanje ukrepov aktivne politike zaposlovanja za obdobje 2021–2025 | Dokončan in objavljen pregled in posodobitev izvedbenih dokumentov Smernic  za izvajanje ukrepov aktivne politike zaposlovanja za obdobje 2021–2025 |  |  |  | Q4 | 2024 | Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti bo pregledalo in posodobilo izvedbene dokumente za Smernice za izvajanje ukrepov aktivne politike zaposlovanja za obdobje 2021–2025, zlasti načrt aktivne politike zaposlovanja in katalog ukrepov aktivne politike zaposlovanja, da se zagotovi učinkovitejše izvajanje in doseganje zastavljenih strateških ciljev. Posodobitev bo osredotočena na zmanjšanje števila dolgotrajno brezposelnih oseb v registru slovenskega zavoda za zaposlovanje (primerjava z referenčnim obdobjem 2020). |
| 143 | C: Uvajanje prožnejših načinov dela, prilagojenih potrebam invalidov, v invalidskih podjetjih in zaposlitvenih centrih | Cilj | Dokončani projekti za invalidska podjetja in zaposlitvene centre |  | Število | 0 | 53 | Q2 | 2025 | Projekti bodo dodeljeni na podlagi javnega razpisa. Upravičenci bodo invalidska podjetja in zaposlitveni centri. Projekti bodo vključevali strokovno svetovanje posameznim podjetjem, da pripravijo in prilagodijo svoje delovno okolje potrebam invalidov. Vključevali bodo izobraževanje in usposabljanje delodajalcev in zaposlenih za nove kompetence, ki so potrebne za uvedbo prožnejših ureditev dela. Vključenih naj bi bilo najmanj 266 invalidov. |
| 144 | D: Hitrejši vstop mladih na trg dela | Cilj | Število dodatnih mladih s subvencionirano zaposlitvijo za nedoločen čas |  | Število | 0 | 700 | Q4 | 2022 | Število mladih do vključno 29 let s subvencionirano zaposlitvijo za nedoločen čas. Subvencije se bodo dodelile za največ 18 mesecev na zaposlitev. Delodajalci bodo zagotovili mentorja za podporo mladim. Vsi mladi in njihovi mentorji bodo v času subvencioniranja opravili vsaj 30 ur usposabljanja s poudarkom na izboljšanju digitalnih spretnosti. |
| 145 | D: Hitrejši vstop mladih na trg dela | Cilj | Število dodatnih mladih s subvencionirano zaposlitvijo za nedoločen čas |  | Število | 700 | 4000 | Q4 | 2024 | Število mladih do vključno 29 let s subvencionirano zaposlitvijo za nedoločen čas. Subvencije se bodo dodelile za največ 18 mesecev na zaposlitev. Delodajalci bodo zagotovili mentorja za podporo mladim. Vsi mladi in njihovi mentorji bodo v času subvencioniranja opravili vsaj 30 ur usposabljanja s poudarkom na izboljšanju digitalnih spretnosti. |

**K. KOMPONENTA 11: TRAJNOSTNI RAZVOJ SLOVENSKEGA TURIZMA, VKLJUČNO S KULTURNO DEDIŠČINO**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava resne posledice pandemije COVID-19 za turistični sektor in vpliv na zaposlovanje, okoljsko trajnost, kakovost in dodano vrednost slovenske turistične infrastrukture ter razvoj kulturne dediščine.

Cilji komponente so podpirati trajnostni razvoj turizma, izboljšati mednarodni položaj Slovenije kot vodilne destinacije na področju okoljske trajnostnosti ter povečati dodano vrednost sektorja z ukrepi, osredotočenimi na izboljšano javno infrastrukturo ter na izboljšanje in spodbujanje kulturne dediščine.

Te investicije in reforme bodo obravnavale specifična priporočila za Slovenijo leta 2020, in sicer naj ukrepa za „zagotavljanje likvidnosti in financiranja podjetjem in gospodinjstvom […]“, „[d]a prednost zrelim javnim naložbenim projektom in spodbuja zasebne naložbe v podporo gospodarskemu okrevanju“ ter „[u]smeri naložbe na zeleni in digitalni prehod“ (specifično priporočilo št. 3, 2020).

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

**K.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

Reforma A. Krepitev trajnostnega razvoja turizma

Cilj reforme je odzvati se na posledice pandemije COVID-19 in zagotoviti srednjeročni okvir za razvoj slovenskega turizma v smeri trajnostnega, visokokakovostnega turizma z visoko dodano vrednostjo.

Reforma vključuje začetek veljavnosti Uredbe o razvojnih spodbudah za turizem, ki bo vključevala ključne pogoje in merila za dodelitev sredstev v sektorju. Ti med drugim vključujejo energetsko izkaznico najmanj razreda B za vsako prenovo in pridobitev vsaj enega mednarodnega znaka za okolje, potreba novogradenj po primarni energiji pa bo morala biti vsaj 20 % nižja od zahteve za stavbe s skoraj ničelno porabo energije. Poleg tega bodo okrepljene zmogljivosti za spremljanje in analizo podatkov v okviru Zelene sheme slovenskega turizma.

Mejniki v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 31. decembra 2025.

Investicija B. Trajnostni razvoj slovenske nastanitvene turistične ponudbe za dvig dodane vrednosti turizma

Cilj te investicije je podpreti trajnostni turizem z izboljšanjem trajnostnosti turističnih nastanitev.

Investicija bo podpirala obnovo, razširitev ali izgradnjo turističnih objektov v skladu z visokimi standardi energetske učinkovitosti. Projekti bodo vključevali tudi obvezno usposabljanje v zvezi s kakovostjo storitev in digitalnimi kompetencami za osebje in vodstvo, tržne raziskave in ekonomsko analizo.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija C. Trajnostni razvoj javne in skupne turistične infrastrukture in naravnih znamenitosti v turističnih destinacijah

Cilj te investicije je podpreti trajnostni turizem z razvojem javne in skupne turistične infrastrukture.

Investicija vključuje prenovo in vzpostavitev javnih in skupnih zmogljivosti za turistično infrastrukturo, da se dopolni in izboljša kakovost turistične ponudbe.

Cilj v zvezi z izvedbo investicije bo dosežen do 31. decembra 2025.

Investicija D. Trajnostna obnova in oživljanje kulturne dediščine in javne kulturne infrastrukture

Cilj te investicije je podpreti trajnostni turizem s ponovnim oživljanjem kulturne dediščine in javne kulturne infrastrukture.

Investicija vključuje podporo za prenovo, obnovo, celostno oživljanje in modernizacijo kulturnih spomenikov in javne kulturne infrastrukture v lasti države ali občin s pričakovanim multiplikativnim učinkom na turistični razvoj. Projekti bodo vključevali digitalizacijo in uporabo IKT za promoviranje in interpretacijo kulturne dediščine.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki (za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki (za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 148 | A: Krepitev trajnostnega razvoja turizma | Mejnik | Nadgrajeno spremljanje podatkov v Zeleni shemi slovenskega turizma | Operativne nadgradnje spremljanja podatkov v Zeleni shemi slovenskega turizma |  |  |  | Q4 | 2025 | Zelena shema slovenskega turizma bo nadgrajena tako, da bo vključevala analitično orodje za merjenje učinkov turizma na vodilne turistične destinacije ter za analizo in napovedovanje turističnih tokov. Ti podatki naj bi prispevali k trajnostnemu razvoju turizma v Sloveniji. |
| 149 | A: Krepitev trajnostnega razvoja turizma | Mejnik | Začetek veljavnosti Uredbe o razvojnih spodbudah za turizem | Določba v Uredbi, ki določa začetek veljavnosti Uredbe o razvojnih spodbudah za turizem po sprejetju s strani vlade |  |  |  | Q4 | 2021 | Uredba bo določala podrobne pogoje in merila za dodelitev spodbud v skladu z Zakonom o spodbujanju razvoja turizma.  Uredba bo spodbujala okoljsko trajnostnost ter za podporo med drugim zahtevala energetsko izkaznico najmanj razreda B za vsako prenovo in pridobitev vsaj enega mednarodnega znaka za okolje, potreba novogradenj po primarni energiji pa bo morala biti vsaj 20 % nižja od zahteve za stavbe s skoraj ničelno porabo energije. |
| 150 | B: Trajnostni razvoj slovenske nastanitvene turistične ponudbe za dvig dodane vrednosti turizma | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za povečanje energetske učinkovitosti turističnih nastanitvenih zmogljivosti | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q4 | 2022 | Izbrani projekti bodo morali izpolnjevati pogoje iz Uredbe o razvojnih spodbudah za turizem. Zlasti bo moralo biti vsaj 50 % upravičenih stroškov prenove ali nove gradnje namenjenih izboljšavam energetske učinkovitosti. Novogradnje bodo zagotavljale, da bo njihova potreba po primarni energiji vsaj 20 % nižja od zahteve za stavbe s skoraj ničelno porabo energije. |
| 151 | B: Trajnostni razvoj slovenske nastanitvene turistične ponudbe za dvig dodane vrednosti turizma | Cilj | Dokončanje projektov za povečanje energetske učinkovitosti turističnih nastanitvenih zmogljivosti |  | Število | 0 | 22 | Q2 | 2026 | Projekti prenove, dokončani v skladu s pogoji iz mejnika 150. Povprečna velikost projektov naj bi bila najmanj 30 sob.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 18 000 000 EUR. |
| 152 | B: Trajnostni razvoj slovenske nastanitvene turistične ponudbe za dvig dodane vrednosti turizma | Cilj | Dokončanje projektov gradnje ali popolne rekonstrukcije za povečanje energetske učinkovitosti turističnih nastanitvenih zmogljivosti |  | Število | 0 | 29 | Q2 | 2026 | Projekti gradnje ali popolne rekonstrukcije, dokončani v skladu s pogoji iz mejnika 150. Povprečna velikost projektov naj bi bila najmanj 20 sob.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 40 000 000 EUR. |
| 153 | C: Trajnostni razvoj javne in skupne turistične infrastrukture in naravnih znamenitosti v turističnih destinacijah | Cilj | Dokončanje naložbenih projektov v javno in skupno turistično infrastrukturo |  | Število | 0 | 35 | Q4 | 2025 | Dokončanje naložbenih projektov v javno in skupno turistično infrastrukturo.  Projekti bodo dajali prednost uporabi obnovljivih virov energije in izboljšanju energetske učinkovitosti, njihov cilj pa bo čim bolj zmanjšati vpliv na okolje.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 10 000 000 EUR. |
| 154 | D: Trajnostna obnova in oživljanje kulturne dediščine in javne kulturne infrastrukture | Mejnik | Izbor projektov za obnovo objektov kulturne dediščine | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q4 | 2022 | Izbor projektov za obnovo 15 objektov kulturne dediščine v lasti občin in države. |
| 155 | D: Trajnostna obnova in oživljanje kulturne dediščine in javne kulturne infrastrukture | Cilj | Obnovljeni objekti kulturne dediščine |  | Število | 0 | 15 | Q2 | 2026 | Projekti, dokončani v skladu z zahtevami iz mejnika 154.  Skupni znesek financiranja bo najmanj 42 000 000 EUR. |

**I. KOMPONENTA 12: KREPITEV KOMPETENC, ZLASTI DIGITALNIH IN TISTIH, KI JIH ZAHTEVAJO NOVI POKLICI IN ZELENI PREHOD**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava raven digitalnih kompetenc učečih, odraslih in strokovnih delavcev v izobraževalnem sistemu, zeleni prehod v njem, izobraževalno infrastrukturo in ustreznost izobrazbe za potrebe trga dela.

Cilji komponente so krepitev kompetenc, zlasti za digitalni in zeleni prehod ter finančno pismenost, hitrejše odzivanje na potrebe gospodarstva in družbe, olajšanje prehoda iz izobraževanja na trg dela, krepitev odpornosti izobraževalnega sistema in vseživljenjskega učenja.

Te investicije in reforme obravnavajo specifična priporočila za Slovenijo v letih 2019 in 2020, in sicer naj „[p]oveča zaposljivost nizko usposobljenih in starejših delavcev z izboljšanjem ustreznosti izobraževanja in usposabljanja za potrebe trga dela ter z ukrepi vseživljenjskega učenja in aktivacijskimi ukrepi, vključno z izboljšanjem digitalne pismenosti“ (specifično priporočilo št. 1 iz leta 2019) ter „krepi digitalna znanja in spretnosti“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2020).

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

**L.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

Reforma A. Prenova vzgojno izobraževalnega sistema za zeleni in digitalni prehod

Cilj reforme je učencem in učiteljem zagotoviti nove kompetence, zlasti na področju digitalizacije, trajnostnega razvoja in finančne pismenosti. To bo okrepilo odpornost izobraževalnega sistema in izboljšalo usklajevanje kompetenc z zahtevami trga dela.

Reforma obsega posodobitev izobraževalnih programov s spremembo učnih načrtov in programskih dokumentov na področju vzgoje in varstva predšolskih otrok, osnovnošolskega in srednješolskega izobraževanja ter izobraževanja odraslih na zadevnih tematskih področjih. Spremenjeni učni načrti med drugim vključujejo digitalne kompetence, osnovno računalništvo in informatiko, kompetence za trajnostni razvoj in finančno pismenost.

Cilj v zvezi z izvedbo reforme bo dosežen do 31. decembra 2025.

Reforma B. Reforma visokega šolstva za zelen in odporen prehod

Cilj reforme je posodobiti visokošolsko strokovno izobraževanje zaradi zelenega in digitalnega prehoda ter uskladiti programe s potrebami trga dela in družbe.

Reforma vključuje posodobitev visokošolskih strokovnih študijskih programov s spremembo učnih načrtov in praktičnega izobraževanja v delovnem okolju. Spremenjeni učni načrti bodo med drugim vključevali digitalne kompetence in kompetence za trajnostni razvoj ter bodo odražali digitalizacijo učnega okolja.

Poleg tega bodo sprejete Smernice za prenovo visokošolskega strokovnega izobraževanja, vključno z izhodišči za vlaganje v zeleno, odporno, vzdržno in digitalno povezano visoko šolstvo.

Reforma bo dokončana do 30. junija 2026.

Reforma C. Modernizacija srednjega poklicnega in strokovnega izobraževanja vključno z vajeništvom

Cilj reforme je olajšati prehod iz poklicnega izobraževanja na trg dela.

Reforma zajema prenovo izobraževalnih programov poklicnega in strokovnega izobraževanja ter višješolskih študijskih programov, med drugim tudi z boljšo uporabo možnosti odprtega dela učnega načrta, uporabo podatkov o zaposljivosti diplomantov ter večjim poudarkom na digitalnih, zelenih in drugih kompetencah, ki jih bodo bodoči diplomanti potrebovali pri delu v tehnološko naprednih okoljih. V okviru reforme se bodo tudi razvijali novi in spodbujali obstoječi modeli sodelovanja med sektorjem izobraževanja in usposabljanja ter delodajalci pri izvajanju izobraževalnih programov ter podpirala digitalno opremljena učna mesta za študente v pilotnih programih (s poudarkom na zdravstvenem varstvu, socialnem varstvu in predšolski vzgoji).

Reforma bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija E. Celovita transformacija zelenega in digitalnega izobraževanja

Cilj investicije je prispevati k ciljem reforme A, in sicer okrepiti digitalne kompetence, kompetence za trajnostni razvoj in finančno pismenost učiteljev in šolajočih, izobraževalne sisteme uskladiti s potrebami trga dela ter olajšati prehod na trg dela.

Investicija zajema usposabljanja na področju digitalnih in zelenih znanj in spretnosti ter finančne pismenosti za strokovnjake na področju izobraževanja in usposabljanja, projekte z izobraževalnimi ustanovami za podporo posodabljanju pedagoških praks in vključevanju novih znanj in spretnosti v redne študijske programe ter izvajanje programov izobraževanja odraslih na področju finančne pismenosti.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija F. Pilotni projekti za reformo visokega šolstva za zelen in odporen prehod

Cilj investicije je pripraviti visokošolsko izobraževanje na povečano povpraševanje po znanjih in spretnostih, ki odražajo nove družbene potrebe, z razvojem in izvajanjem bolj vključujočih in prilagodljivih učnih pristopov.

Investicija bo vključevala izvajanje pilotnih projektov za vključevanje zelenih in digitalnih znanj in spretnosti v visokošolsko izobraževanje. Investicija bo tudi podpirala prilagajanje poklicnih študijskih programov poklicem prihodnosti in potrebam trga dela.

Mejnik in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2025.

Investicija G. Krepitev sodelovanja med izobraževalnim sistemom in trgom dela

Cilj investicije je uskladiti kompetence, pridobljene v srednjem poklicnem in strokovnem izobraževanju, s potrebami trga dela. Investicija je sestavljena iz promocije poklicnega izobraževanja in vajeništva za spodbujanje odličnosti v poklicnem in strokovnem izobraževanju, usposabljanja mentorjev v podjetjih za izboljšanje kakovosti praktičnega usposabljanja in krepitve sodelovanja socialnega partnerstva z izvedbo različnih dogodkov.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

Investicija H. Ozelenitev izobraževalne infrastrukture v Sloveniji

Cilj investicije je prispevati k zagotavljanju sodobnejše in okolju prijaznejše izobraževalne infrastrukture.

Investicija vključuje izgradnjo izobraževalne ustanove v skladu s ciljem izgradnje energetsko visoko učinkovitih stavb s potrebo po primarni energiji, ki je vsaj 20 % nižja od zahteve za skoraj nič-energijsko stavbo.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki (za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 156 | A: Prenova vzgojno izobraževalnega sistema za zeleni in digitalni prehod | Cilj | Posodobljeni učni načrti za vzgojo in varstvo predšolskih otrok ter osnovne in srednje šole |  | Število | 0 | 216 | Q4 | 2025 | Cilj se nanaša na število učnih načrtov, ki bodo posodobljeni, da bodo med drugim vključevali digitalne kompetence, kompetence za trajnostni razvoj in finančno pismenost.  Učni načrti, ki jih je treba posodobiti, so učni načrti za vzgojo in varstvo predšolskih otrok ter osnovne in srednje šole.  Cilj reforme je šolajočim in učiteljskemu osebju zagotoviti kompetence, pomembne za soočanje s sedanjimi in prihodnjimi izzivi, da se okrepi odpornost izobraževalnega sistema, izboljša usklajenost kompetenc z zahtevami trga dela in šolajočim olajša prehod na trg dela. Posodobljene učne načrte bo odobrilo Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport. |
| 157 | E: Celovita transformacija zelenega in digitalnega izobraževanja | Cilj | Strokovni in vodstveni delavci z opravljenim usposabljanjem za pridobitev digitalnih kompetenc in kompetenc za trajnostni razvoj |  | Število | 0 | 9500 | Q2 | 2024 | Usposabljanje strokovnih in vodstvenih delavcev na področju vzgoje in izobraževanja, ki ga izvajajo zunanji izvajalci, izbrani na podlagi odprtega javnega razpisa, bo krepilo digitalne kompetence, kompetence za trajnostni razvoj in finančno pismenost. Usposabljanje naj bi trajalo 13 izobraževalnih dni. |
| 158 | E: Celovita transformacija zelenega in digitalnega izobraževanja | Cilj | Strokovni in vodstveni delavci z opravljenim usposabljanjem za pridobitev digitalnih kompetenc in kompetenc za trajnostni razvoj |  | Število | 9500 | 20000 | Q2 | 2026 | Usposabljanje strokovnih in vodstvenih delavcev na področju vzgoje in izobraževanja, ki ga izvajajo zunanji izvajalci, izbrani na podlagi odprtega javnega razpisa, bo krepilo digitalne kompetence, kompetence za trajnostni razvoj in finančno pismenost. Usposabljanje naj bi trajalo 13 izobraževalnih dni. |
| 159 | B: Reforma visokega šolstva za zelen in odporen prehod | Cilj | Posodobljeni visokošolski učni načrti |  | Število | 0 | 68 | Q2 | 2026 | Cilj se nanaša na število učnih načrtov, ki jih je treba posodobiti, da bodo vključevali zlasti digitalne kompetence in kompetence za trajnostni razvoj, ki so potrebne za zeleni in digitalni prehod, digitalno pismenost, informacijsko in podatkovno pismenost, ustvarjanje vsebin in uporabo digitalnega učnega okolja. Posodobljene učne načrte bo odobrila Nacionalna agencija Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu. |
| 160 | F: Pilotni projekti za reformo visokega šolstva za zelen in odporen prehod | Mejnik | Dokončan izbor pilotnih projektov za prenovo visokošolskega študijskega procesa | Objava rezultatov |  |  |  | Q2 | 2022 | Upravičenci bodo javne visokošolske ustanove. S pilotnimi projekti se bodo preskušale rešitve za vključevanje digitalnih kompetenc in kompetenc za trajnostni razvoj v visokošolske učne načrte, da bi se izboljšali rezultati na trgu dela. |
| 161 | F: Pilotni projekti za reformo visokega šolstva za zelen in odporen prehod | Cilj | Dokončani pilotni projekti za prenovo visokošolskega študijskega procesa |  | Število | 0 | 30 | Q4 | 2025 | Projekti, dokončani v skladu z zahtevami iz mejnika 160. |
| 162 | C: Modernizacija srednjega poklicnega in strokovnega izobraževanja vključno z vajeništvom | Cilj | Posodobljeni programi poklicnega izobraževanja |  | Število | 0 | 41 | Q2 | 2026 | Cilj se nanaša na število učnih načrtov, ki jih je treba posodobiti, da bi se olajšal prehod na tehnološko napredno delovno okolje in bolje izkoristili odprti moduli učnih načrtov. Posodobljenih 16 višješolskih študijskih programov in 25 programov srednjega poklicnega izobraževanja. Posodobljene učne načrte bo odobrilo Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport. |
| 163 | G: Krepitev sodelovanja med izobraževalnim sistemom in trgom dela | Cilj | Mentorji v podjetjih, ki so uspešno opravili usposabljanje |  | Število | 0 | 3900 | Q2 | 2026 | Usposabljanja bodo osredotočena na znanja in spretnosti za načrtovanje in izvajanje praktičnega usposabljanja na delovnem mestu za vajence in dijake. Usposabljanja naj bi okrepila sodelovanje med šolami in delodajalci. |
| 164 | H: Ozelenitev izobraževalne infrastrukture v Sloveniji | Mejnik | Dokončan izbor naložbenih projektov za ozelenitev izobraževalne infrastrukture | Podpis pogodbe |  |  |  | Q2 | 2023 | Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport bo podpisalo pogodbo za sofinanciranje infrastrukturnega projekta v skladu s Strategijo za ozelenitev izobraževalne in raziskovalne infrastrukture. Pogodba bo zagotovila, da bo potreba novogradnje po primarni energiji vsaj 20 % nižja od zahteve za skoraj nič-energijske stavbe. |
| 166 | H: Ozelenitev izobraževalne infrastrukture v Sloveniji | Cilj | Površina nove izobraževalne ustanove |  | Število (m²) | 0 | 19274 | Q2 | 2026 | Dokončana gradnja in začetek delovanja nove izobraževalne ustanove v skladu z zahtevami iz mejnika 164. |

**L.3 Opis reform in naložb za pridobitev posojila**

Reforma D. Strategija za ozelenitev izobraževalne in raziskovalne infrastrukture v Sloveniji

Cilj reforme je nadgraditi izobraževalno in raziskovalno infrastrukturo v Sloveniji za potrebe sodobnih izobraževalnih in raziskovalnih procesov, vključno z oblikovanjem prožnih prostorov, ki omogočajo sodobne pristope k prenosu znanja, kot so participativno in sodelovalno učenje ter celostni institucionalni pristop k izvajanju izobraževanja za trajnostni razvoj.

Reforma vključuje sprejetje strategije za energetsko učinkovit in razvojno naravnan sistem vlaganja v izobraževalno in raziskovalno infrastrukturo do leta 2030. V strategiji bodo opredeljene zlasti prednostne naloge za investicije v okolju prijaznejše izobraževalne in raziskovalne zmogljivosti. Strategijo za ozelenitev izobraževalne in raziskovalne infrastrukture bo sprejela Vlada Republike Slovenije.

Mejnik v zvezi z izvedbo reforme bo dosežen do 31. decembra 2022.

Investicija H. Nadaljnja ozelenitev izobraževalne infrastrukture v Sloveniji

Cilj investicije je prispevati k nadaljnjemu zagotavljanju trajnostne in okolju prijazne izobraževalne infrastrukture.

Investicija vključuje nadaljnjo izgradnjo ali prenovo osmih izobraževalnih ustanov v skladu s ciljem izgradnje energetsko visoko učinkovitih stavb s potrebo po primarni energiji, ki je vsaj 20 % nižja od zahteve za skoraj nič-energijsko stavbo.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki** **(za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 167 | D: Strategija za ozelenitev izobraževalne in raziskovalne infrastrukture v Sloveniji | Mejnik | Sprejetje Strategije za ozelenitev izobraževalne in raziskovalne infrastrukture | Sprejetje Strategije za ozelenitev izobraževalne in raziskovalne infrastrukture s strani vlade |  |  |  | Q4 | 2022 | V strategiji bodo opredeljene trajnostne prednostne naloge za zelene investicije v izobraževalne in raziskovalne infrastrukture ter za vzdrževanje izobraževalnih stavb, pri čemer se bodo upoštevale posebne značilnosti in potrebe, kot so načela trajnostne gradnje stavb s skoraj nično porabo energije, prostorsko načrtovanje, digitalni prehod in inovativni pedagoški pristopi. |
| 168 | H: Nadaljnja ozelenitev izobraževalne infrastrukture v Sloveniji | Mejnik | Dokončan izbor naložbenih projektov za ozelenitev izobraževalne infrastrukture | Podpis pogodb |  |  |  | Q2 | 2023 | Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport bo podpisalo pogodbe za sofinanciranje infrastrukturnih projektov v skladu s Strategijo za ozelenitev izobraževalne in raziskovalne infrastrukture. Pogodbe bodo zagotovile, da bo potreba infrastrukturnih projektov po primarni energiji vsaj 20 % nižja od zahteve za skoraj nič-energijske stavbe. |
| 170 | H: Nadaljnja ozelenitev izobraževalne infrastrukture v Sloveniji | Cilj | Površina novih izobraževalnih ustanov | m² | Število | 0 | 38667 | Q2 | 2026 | Dokončana gradnja in začetek delovanja novih izobraževalnih ustanov v skladu z zahtevami iz mejnika 168. |

**M. KOMPONENTA 13: UČINKOVITE JAVNE INSTITUCIJE**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izzive, povezane z učinkovitostjo upravljanja javnega sektorja in širše z upravnim bremenom.

Cilji komponente so izboljšati učinkovitost plačnega sistema v javnem sektorju, izboljšati poslovno okolje s poenostavitvijo zakonodaje in predpisov ter reformami gradbene in prostorske zakonodaje ter izboljšati profesionalizacijo, digitalizacijo in konkurenco v sistemu javnih naročil.

Za reforme v okviru te komponente slovenskega načrta za okrevanje in odpornost ni predvideno financiranje.

Te reforme obravnavajo specifična priporočila za Slovenijo leta 2019, naj „[i]zboljša poslovno okolje z zmanjšanjem regulativnih omejitev in upravnega bremena. Izboljša konkurenco, profesionalizacijo in neodvisen nadzor na področju javnih naročil“ (specifično priporočilo št. 2 iz leta 2019) in 2020 ukrepa za „zmanjšanje upravnega bremena“ ter „[d]a prednost zrelim javnim naložbenim projektom in spodbuja zasebne naložbe v podporo gospodarskemu okrevanju“ (specifično priporočilo št. 3 iz leta 2020).

**M.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

Reforma A. Odpravljanje administrativnih ovir

Cilj reforme je zmanjšati upravno breme za podjetja in državljane, znižati stroške upravnih postopkov in poenostaviti s tem povezano zakonodajo v Sloveniji.

Reforma je sestavljena iz začetka veljavnosti „Zakona o debirokratizaciji“, tj. paketa zakonodajnih sprememb, namenjenih poenostavitvi zakonodaje. Po javnih posvetovanjih, tudi z državljani, predstavniki podjetij, sindikati, občinami in drugimi, bo začel veljati tudi drugi debirokratizacijski paket. Drugi paket se osredotoča na poenostavitev zakonodaje, nastale pred osamosvojitvijo.

Mejniki v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 30. junija 2022.

Reforma B. Moderen in odporen javni sektor

Cilj reforme je okrepiti uporabo variabilnega nagrajevanja in plačil glede na uspešnost dela v javnem sektorju, da se poveča njegova učinkovitost. Reforma bo ohranila javnofinančno vzdržnost sistema plač v javnem sektorju.

Reforma vključuje začetek veljavnosti novega zakona, ki posodablja sistem plačil v javnem sektorju. Novi sistem plačil naj bi poudaril vlogo vodstvenih delavcev in izboljšal upravljanje človeških virov ter razvil model kompetenc za zaposlene v javnem sektorju. Poleg tega bo določal različna plačila glede na segment javnega sektorja, kar naj bi ustvarilo večjo prožnost, in zagotavljal, da je plačilo povezano z uspešnostjo dela. Zakonodaja bo omogočala različno ureditev za posamezne dejavnosti oziroma poklice, obenem pa obravnavala tudi pomanjkanje določenih poklicev v javnem sektorju.

Mejniki v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 30. junija 2024.

Reforma C. Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij

Cilj reforme je povečati javne in zasebne investicije s poenostavitvijo postopkov na področju gradnje in prostorskega načrtovanja ter reformo sistema javnih naročil.

Reforma obsega začetek veljavnosti sprememb Gradbenega zakona in Zakona o urejanju prostora, ki bodo izboljšale instrumente urejanja prostora, vzpostavile učinkovitejše vodenje državnega in občinskega urejanja prostora ter omogočile digitalizacijo ključnih prostorskih podatkov, ki se uporabljajo za pripravo prostorskih dokumentov. Spremembe bodo pospešile izdajanje dovoljenj, hkrati pa varovale javne interese in zagotavljale pravno varnost vsem akterjem, ki sodelujejo pri gradnji.

Reforma bo obsegala tudi ukrepe za izboljšanje sistema javnega naročanja v Sloveniji. Zakon o javnem naročanju bo spremenjen, da se povečata digitalizacija in konkurenca v postopkih javnega naročanja. Z reformo bo ustanovljena tudi Akademija javnega naročanja, da se poviša raven profesionalizacije z nadaljnjim kakovostnim izobraževanjem in usposabljanjem oseb, ki sodelujejo pri izvajanju javnih naročil. Reforma bo zagotavljala tudi primerljivost in razširjanje podatkov o javnih naročilih prek pregleda enotnega trga. Tehnična pomoč naj bi podprla izvajanje reforme ter opredelila načine za izboljšanje konkurence in oceno reforme, ko bo v celoti izvedena. Pričakovano doseganje cilja bo pomenilo napredek pri povečanju preglednosti in konkurenčnosti sistema javnega naročanja v Sloveniji.

Mejniki in cilj v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2024.

Reforma D. Spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost – kontrolni in revizijski sistemi

Cilj reforme je vzpostaviti in formalizirati pravni in institucionalni okvir za ustrezno delovanje kontrolnih in revizijskih sistemov.

Reforma obsega ustanovitev Urada za izvajanje načrta za okrevanje in odpornost kot ločenega organa v okviru Ministrstva za finance, ki bo deloval kot koordinacijski organ za izvajanje načrta za okrevanje in odpornost. Reforma obsega tudi sprejetje nacionalne uredbe in smernic usklajevalnega organa, ki določajo postopke za izvajanje revizij in kontrol v skladu z veljavno zakonodajo Unije in nacionalno zakonodajo, ter nadgradnjo informacijskega sistema Ministrstva za finance (MFERAC).

Mejnik v zvezi z izvedbo reforme bo dosežen do 30. septembra 2021.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki (za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki (za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | | **Opis vsakega mejnika in cilja** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |  | |
| 171 | A: Odpravljanje administrativnih ovir | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o debirokratizaciji | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti Zakona o debirokratizaciji |  |  |  | Q2 | 2021 | Zakon bo zmanjšal upravne ovire za poslovni sektor in državljane, poenostavil zakonodajo, racionaliziral obstoječe postopke in odpravil obremenjujoče postopke s spremembami in dopolnitvami zakonov, ki zajemajo več ministrstev.  Zakon naj bi izboljšal učinkovitost državne in lokalne uprave. | |
| 172 | A: Odpravljanje administrativnih ovir | Mejnik | Začetek veljavnosti Drugega zakona o debirokratizaciji | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti Drugega zakona o debirokratizaciji |  |  |  | Q2 | 2022 | Zakonodajni paket bo po obsežnem javnem posvetovanju dodatno zmanjšal upravne ovire za poslovni sektor in državljane.  Zakon naj bi izboljšal učinkovitost državne in lokalne uprave. | |
| 173 | B: Moderen in odporen javni sektor | Mejnik | Začetek veljavnosti zakona, ki bo urejal sistem plač v javnem sektorju | Zakonodajna določba začetku veljavnosti zakona, ki bo urejal sistem plač v javnem sektorju |  |  |  | Q2 | 2024 | Novi sistem plač v javnem sektorju bo vključeval ureditve variabilnega nagrajevanja in povezanosti plačila za delo z rezultati dela.  Novi sistem plač v javnem sektorju bo javnofinančno vzdržen.  Za državno upravo bo razvit model kompetenc. | |
| 174 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Začetek veljavnosti spremembe Zakona o javnem naročanju | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti spremembe Zakona o javnem naročanju |  |  |  | Q4 | 2021 | Zakon o javnem naročanju bo med drugim vključeval poenostavitev postopkov za dopolnitev in pojasnitev ponudb pri izbiri ponudnikov ter odpravo neobičajno nizkih ponudb.  Njegov cilj bo digitalna preobrazba javnih naročil, povečanje konkurence v postopkih javnega naročanja in zmanjšanje števila posameznih ponudb. | |
| 175 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Cilj | Delež postopkov s pogajanji brez predhodne objave v vseh pregledno objavljenih postopkih |  | % (odstotek) | 26 | 14 | Q4 | 2024 | Da bi se povečali konkurenčnost in preglednost javnih naročil, se bo delež nepreglednih postopkov s pogajanji zmanjšal na 14 %, kot se meri s kazalnikom pregleda enotnega trga za „ni razpisa za zbiranje ponudb“. To naj bi bilo doseženo s spremembo Zakona o javnem naročanju, večjo profesionalizacijo in digitalno preobrazbo, kar javnim naročnikom omogoča učinkovitejše dodeljevanje naročil. Uporaba postopka s pogajanji brez predhodne objave bo v Zakonu o javnem naročanju opredeljena kot prekršek, če niso izpolnjeni pogoji za uporabo takega postopka. | |
| 176 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Opravljena tehnična pomoč za podporo izvajanju reform javnega naročanja | Poročilo o učinku z oceno in predloženimi priporočili |  |  |  | Q2 | 2022 | Predložitev poročila o tehnični pomoči v podporo izvajanju reform javnega naročanja s poudarkom na povečanju konkurenčnosti na trgu javnih naročil v skladu s pravnim okvirom EU. | |
| 177 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Dokončana neodvisna analiza učinka reform javnega naročanja ter oblikovanje ukrepov in ciljev za izboljšanje sistema. | Poročilo o učinku z oceno in predloženimi priporočili |  |  |  | Q4 | 2024 | Predložitev poročila z neodvisno analizo učinka reform javnega naročanja ter oblikovanje ukrepov in ciljev za izboljšanje sistema javnih naročil, s posebnim poudarkom na povečanju konkurence na trgu javnih naročil, digitalizaciji in preglednosti v skladu s pravnim okvirom EU. | |
| 178 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Uskladitev slovenskih podatkovnih zbirk o javnih naročilih s podatkovno zbirko Evropske komisije  in posredovanje podatkov, potrebnih za popolno objavo kazalnikov javnega naročanja v pregledu enotnega trga | Objava vseh kazalnikov pregleda enotnega trga, povezanih z javnimi naročili, v podatkovni zbirki pregleda stanja |  |  |  | Q4 | 2021 | Podatkovne zbirke o javnih naročilih bodo usklajene tako, da se zagotovijo ustrezna pojasnila o prenosu podatkov in razlagi dnevnih elektronskih podatkov o javnih naročilih (Evropska komisija). Vsi podatki bodo zagotovljeni prek dnevnih elektronskih javnih razpisov za objavo vseh kazalnikov v pregledu enotnega trga (kazalniki javnega naročanja). | |
| 179 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Operativna Akademija javnega naročanja | Operativna Akademija javnega naročanja |  |  |  | Q2 | 2023 | Akademija javnega naročanja si bo prizadevala povišati raven profesionalizacije med deležniki z nizom programov in usposabljanj za javne uslužbence na področju javnih naročil. | |
| 180 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Gradbenega zakona in Zakona o urejanju prostora | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti sprememb Gradbenega zakona in Zakona o urejanju prostora |  |  |  | Q2 | 2022 | Cilj prenovitve Zakona o urejanju prostora bo izboljšati instrumente urejanja prostora, vzpostaviti učinkovitejše vodenje državnega in občinskega urejanja prostora ter omogočiti digitalizacijo vseh ključnih prostorskih podatkov. Gradbeni zakon bo vključeval upravno razbremenitev in digitalizacijo, da bi se pospešili ustrezni postopki. | |
| 181 | D: Spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost – kontrolni in revizijski sistemi | Mejnik | Sprejetje nacionalne uredbe, ki določa postopke za izvajanje revizij in kontrol v skladu z veljavno zakonodajo Unije in nacionalno zakonodajo, ter smernic usklajevalnega organa s strani vlade; ustanovitev Urada za izvajanje načrta za okrevanje in odpornost ter nadgradnja sistema repozitorijev za revizije in kontrole: informacije za spremljanje izvajanja načrta za okrevanje in odpornost. | Uredba o izvajanju načrta za okrevanje in odpornost; smernice usklajevalnega organa; sprememba Uredbe o organih v sestavi ministrstev; revizijsko poročilo, ki potrjuje funkcije sistema repozitorijev |  |  |  | Q3 | 2021 | Uredba o načinu in vzpostavitvi izvajanja načrta za okrevanje in odpornost bo med drugim določala postopke za izvajanje revizij in kontrol za zagotavljanje skladnosti z veljavno zakonodajo Unije in nacionalno zakonodajo, postopke v zvezi s preverjanjem mejnikov in ciljev ter s tem povezanih rokov za poročanje, postopke za vračilo neupravičeno porabljenih namenskih sredstev, način shranjevanja dokumentacije in zagotavljanje revizijske sledi, dostopnost podatkov nacionalnim in ustreznim evropskim institucijam (Evropski komisiji, OLAF, Računskemu sodišču in Evropskemu javnemu tožilstvu), postopke za učinkovito izvajanje projektov, postopke za izvajanje nalog s področja slovenskega načrta za okrevanje in odpornost ter postopke za preprečevanje nasprotij interesov, goljufij, korupcije in dvojnega financiranja iz mehanizma in drugih programov Unije.  Smernice usklajevalnega organa bodo med drugim vključevale podrobno opredelitev postopkov za izvajanje kontrol in revizij v skladu z veljavno nacionalno zakonodajo in zakonodajo EU, postopke za preverjanje mejnikov in ciljev ter s tem povezanih rokov za poročanje, postopke za vračilo neupravičeno porabljenih namenskih sredstev, postopke v zvezi z odkrivanjem suma goljufije, navzkrižja interesov in dvojnega financiranja, postopke v zvezi s sistemom poročanja o nepravilnostih in domnevnih goljufijah ter dodatne ukrepe za obvladovanje tveganja goljufij, opredelitev postopkov za zagotavljanje sklada dela ministrstev, ki izvajajo različne naloge, in podroben opis pristojnosti posameznih enot z jasno opredelitvijo goljufije.  V skladu s sklepom Vlade Republike Slovenije z dne 28. aprila 2021 bo usklajevalni organ odgovoren za vzpostavitev sistema izvajanja ter za izvajanje slovenskega načrta za okrevanje in odpornost. Njegove naloge med drugim vključujejo usklajevanje in spremljanje slovenskega načrta za okrevanje in odpornost na nacionalni ravni, usklajevanje z deležniki in Evropsko komisijo pri izvajanju slovenskega načrta za okrevanje in odpornost, dajanje usmeritev organom, vključenim v izvajanje slovenskega načrta za okrevanje in odpornost, spremljanje, preverjanje in potrjevanje doseganja mejnikov in ciljev, pripravo in usklajevanje pravnih aktov in strateških dokumentov v zvezi z izvajanjem slovenskega načrta za okrevanje in odpornost, usklajevanje in dopolnjevanje med Uredbo (EU) 2021/241 in drugimi skladi EU, izvajanje kontrol in nadzornih ukrepov na ravni ministrstev ali upravičencev, vključenih v izvajanje slovenskega načrta za okrevanje in odpornost, poročanje Evropski komisiji in vladi Republike Slovenije o pripravi Uredbe, usklajevanju in dopolnjevanju med Uredbo (EU) 2021/241 in drugimi skladu EU ter izvajanju kontrol in nadzornih ukrepov na ravni ministrstev ali upravičencev, vključenih v izvajanje slovenskega načrta za okrevanje in odpornost, poročanje Evropski komisiji, vladi Republike Slovenije in drugim ustreznim institucijam.  Vzpostavljen in operativen sistem repozitorijev za spremljanje izvajanja načrta za okrevanje in odpornost (MFERAC – Ministrstvo za finance – enotni računovodski sistem).  Sistem bo vključeval najmanj naslednje funkcije:  (a) zbiranje podatkov in spremljanje doseganja mejnikov in ciljev;  (b) zbiranje in shranjevanje podatkov, ki se zahtevajo v skladu s členom 22(2)(d)(i) do (iii) uredbe o vzpostavitvi mehanizma za okrevanje in odpornost, ter zagotavljanje dostopa do njih. | |

**N. KOMPONENTA 14: ZDRAVSTVO**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava številne izzive zdravstvenega sistema, ki segajo od pomanjkljivosti primarnega zdravstvenega sistema, zlasti pomanjkanja zdravstvenega kadra, omejene uporabe digitalnih orodij v zdravstvu in geografsko neenakovredne dostopnosti nujne medicinske pomoči, do potrebe po ustreznejši zdravstveni obravnavi nalezljivih bolezni ob hkratnem zagotavljanju splošne dolgoročne finančne vzdržnosti.

Splošni cilj komponente je izboljšati dostopnost, kakovost in dolgoročno finančno vzdržnost sistema zdravstvenega sistema. To vključuje zagotavljanje trajnostnega financiranja za splošno dostopnost kakovostnih zdravstvenih storitev, vključno s preventivnimi storitvami, obravnavanje nastajajočih nevarnosti za zdravje, kot so kronične bolezni in obolenja ter nove nalezljive bolezni, pospešitev digitalnega preoblikovanja zdravstvenih storitev ter povečanje učinkovitosti upravljanja in delovanja zdravstvenega sistema v kriznih razmerah.

Te investicije in reforme obravnavajo specifična priporočila za Slovenijo v letih 2019 in 2020, in sicer naj „[s]prejme in izvede reforme zdravstva in dolgotrajne oskrbe, ki zagotavljajo kakovost, dostopnost in dolgoročno javnofinančno vzdržnost“ (specifično priporočilo št. 1 iz leta 2019) ter „[z]agotovi odpornost zdravstvenega sistema in sistema dolgotrajne oskrbe, vključno z zagotavljanjem zadostne oskrbe s kritično medicinsko opremo in odpravo pomanjkanja zdravstvenih delavcev“ (specifično priporočilo št. 1 iz leta 2020).

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

**N.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

Reforma A. Reforma zdravstvenega sistema

Cilj reforme je zagotovitev kakovostnega, dostopnega, učinkovitega in finančno stabilnega zdravstvenega sistema.

Reforma vključuje spremembo zakonodajnega okvira v zdravstvenem sektorju in začetek veljavnosti prenovljenega Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju ter začetek veljavnosti sprememb Zakona o zdravstveni dejavnosti. V njenem okviru bodo uvedeni ciljno usmerjeni sistemski ukrepi za financiranje zdravstvenega sistema, mreže izvajalcev, računovodskih modelov in modelov zaposlovanja. Zagotovila bo finančno vzdržnost zdravstvenega sektorja, ohranila širok nabor pravic v okviru sistema obveznega zdravstvenega zavarovanja ter izboljšala upravljanje in uspešnost zdravstvenega sistema. Reforma bo vključevala tudi ustanovitev neodvisnega organa za spremljanje kakovosti in varnosti v zdravstvenem sistemu.

Mejniki v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 31. decembra 2024.

Investicija B. Krepitev kompetenc kadrov v zdravstvu za zagotavljanje kakovosti oskrbe

Cilj investicije je razviti in razširiti kompetence diplomiranih medicinskih sester, da bodo lahko samostojno opravljale naloge, ter razširiti strokovne kompetence zdravnikov na primarni ravni. To naj bi zmanjšalo delovno obremenitev družinskih zdravnikov, izboljšalo dostop do primarnega zdravstvenega varstva in zagotovilo boljše pogoje zdravljenja.

Investicija bo podpirala usposabljanje dodatnih medicinskih sester, specializiranih za oskrbo pacientov s kroničnimi boleznimi. Vključevala bo tudi prilagoditev učnih načrtov za zdravstvene poklice; uvedbo usposabljanja za pridobivanje specializiranih znanj diplomiranih medicinskih sester v zdravstveni negi, celovit pristop k obravnavi geriatričnih pacientov, mrežo regionalne pokritosti s paliativnimi mobilnimi ekipami, krepitev sistema na področju duševnega zdravja in povečanje kakovosti obravnave mišično-skeletnih bolečinskih stanj.

Cilj v zvezi z izvedbo investicije bo dosežen do 31. decembra 2025.

Investicija C. Digitalna preobrazba zdravstva

Cilji investicije so zagotoviti hiter dostop do visokokakovostnih in usklajenih podatkov v zdravstvu, predvsem z vključevanjem novih digitalnih storitev v zdravstveno varstvo, spodbujati uporabo informacijske tehnologije za komuniciranje s pacienti in drugimi deležniki v zdravstvenem sistemu, uvesti spremljanje kakovosti na podlagi podatkov v realnem času, izboljšati zmogljivosti in načrtovanje ravnanja z bolniki ter načrtovanje bolnišničnih zmogljivosti, zdravstvenih storitev in materialnih pogojev.

Investicija med drugim zajema razširitev Registra podatkov o pacientih, uvedbo centralne hrambe slikovnega gradiva (PACS), dostopnega vsem relevantnim deležnikom, vzpostavitev nacionalne platforme za telemedicinske obravnave, krepitev digitalnih kompetenc akterjev na področju zdravstva in nadgradnjo sistema za elektronsko naročanje eZdravje.

Mejnik in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2025.

Investicija D. Optimizacija dostopnosti zdravstvenega sistema

Cilj investicije je izboljšati dostop do nujne medicinske pomoči in njeno kakovost v vseh regijah ter skrajšati čas do prihoda enote nujne medicinske pomoči.

Investicija vključuje vzpostavitev mreže centrov za izvajanje postakutnih storitev, vzpostavitev manjših rehabilitacijskih enot na primarni ravni v sklopu večjih zdravstvenih domov in nadgradnjo nacionalne infrastrukture za nujno oskrbo.

Cilj v zvezi z izvedbo investicije bo dosežen do 30. junija 2025.

Investicija E. Učinkovita obravnava nalezljivih bolezni

Cilj investicije je okrepiti in izboljšati zmogljivosti za obravnavo nalezljivih bolezni v Sloveniji.

Investicija vključuje izvedbo infrastrukturnega projekta, dograditev infekcijske klinike v UKC Ljubljana.

Mejniki v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki (za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki (za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 182 | A: Reforma zdravstvenega sistema | Mejnik | Vzpostavitev neodvisnega organa za spremljanje in obvladovanje kakovosti v zdravstvenem sistemu | Operativen neodvisni organ za spremljanje in obvladovanje kakovosti v zdravstvenem sistemu |  |  |  | Q4 | 2023 | Organ bo opravljal vse naloge v zvezi z upravljanjem sistema kakovosti, varnostjo, razvojem standardov in spremljanjem kazalnikov kakovosti ter upravljanjem masovnih podatkov v zdravstvenem sistemu za spremljanje kakovosti. Organ bo prav tako skrbel za obnovo strategije upravljanja kakovosti v zdravstvu. |
| 183 | A: Reforma zdravstvenega sistema | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju ter začetek veljavnosti sprememb Zakona o zdravstveni dejavnosti | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti sprememb Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju |  |  |  | Q4 | 2024 | Spremembe zakonov bodo zagotovile kakovost, dostopnost in finančno vzdržnost zdravstvenega varstva. Zagotovile bodo tudi zadostno financiranje in diverzifikacijo virov financiranja, prilagodile bremena in odgovornosti pri plačevanju prispevkov za obvezno zdravstveno zavarovanje ter ohranile širok nabor pravic iz obveznega zdravstvenega zavarovanja.  Spremembe bodo med drugim vključevale opredelitev pravic iz obveznega zdravstvenega zavarovanja, revizijo postopkov načrtovanja, spremljanja in ocenjevanja pravic iz obveznega zdravstvenega zavarovanja, preoblikovanje dopolnilnega zdravstvenega zavarovanja, opredelitev vlog deležnikov v zdravstvenem sistemu in vodstva Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije ter pregled kazalnikov kakovosti zdravja.  Vključevale bodo tudi spremenjene obračunske modele glede na kakovost opravljene storitve. |
| 184 | B: Krepitev kompetenc kadrov v zdravstvu za zagotavljanje kakovosti oskrbe | Cilj | Dodatne medicinske sestre, usposobljene za obravnavo bolnikov s kroničnimi boleznimi |  | Število | 0 | 175 | Q4 | 2025 | Dodatno število diplomiranih medicinskih sester na primarni ravni, usposobljenih za samostojno obravnavo kroničnih bolnikov. |
| 185 | C: Digitalna preobrazba zdravstva | Mejnik | Oddaja naročila za nacionalni sistem telemedicine | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q2 | 2024 | Izbrani nacionalni sistem telemedicine bo omogočal komunikacijo pacientov z zdravstvenimi delavci in sodelovanje med zdravstvenimi delavci. Zagotavljal bo potrebno digitalno infrastrukturo za izvajanje telemedicinske obravnave, enoten eKarton in enoten podatkovni administrativni model. Zagotavljal bo tudi ustrezne zahteve glede zasebnosti, varstva podatkov, informacijske varnosti, shranjevanja in združljivosti ter specifikacije oblike komunikacije. |
| 186 | C: Digitalna preobrazba zdravstva | Cilj | Zdravstvene ustanove, ki uporabljajo centralno hrambo slikovnega gradiva |  | % (odstotek) | 0 | 10 | Q4 | 2024 | Vsaj 10 % zdravstvenih ustanov bo imelo povezavo z osrednjim sistemom za hrambo slikovnega gradiva (PACS) in dostop do njega ter bo lahko vanj shranjevalo slike in jih tam iskalo. |
| 187 | C: Digitalna preobrazba zdravstva | Cilj | Zdravstveni delavci, ki uporabljajo nacionalni sistem telemedicine |  | Število | 0 | 1500 | Q4 | 2025 | Uporaba nacionalnih rešitev za telemedicino vključuje komunikacijo pacienta z zdravnikom na daljavo, posvetovanja z zdravnikom na daljavo, posvetovanje na daljavo med zdravniki in spremljanje vitalnih znakov pacienta na daljavo.  Cilj zajema število posameznih zdravstvenih delavcev, ki uporabljajo sistem. |
| 189 | D: Optimizacija dostopnosti zdravstvenega sistema | Cilj | Krajši povprečni čas prihoda enote nujne medicinske pomoči |  | Število  (v minutah) | 16 | 15 | Q2 | 2025 | Po podatkih dispečerske službe je povprečni čas prihoda reševalnih vozil v Sloveniji trenutno 16 minut ali več. Povprečni čas prihoda enot nujne medicinske pomoči v mestnem in podeželskem okolju bo skrajšan na manj kot 15 minut.  Cilj se bo osredotočal zlasti na skrajšanje povprečnega časa prihoda na območja, za katera je čas prihoda trenutno najdaljši. |
| 190 | E: Učinkovita obravnava nalezljivih bolezni | Mejnik | Oddaja naročila za gradnjo Infekcijske klinike Ljubljana | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q4 | 2023 | Oddaja javnega naročila za gradnjo Infekcijske klinike Ljubljana.  Klinika bo izpolnjevala zahteve za stavbe s skoraj ničelno porabo energije. |
| 191 | E: Učinkovita obravnava nalezljivih bolezni | Mejnik | Oddaja naročila za nakup opreme za Infekcijsko kliniko Ljubljana | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q2 | 2025 | Oddaja naročila za nakup opreme za Infekcijsko kliniko Ljubljana. Komisija bo razvila tehnične smernice in potrebne specifikacije opreme za zagotovitev, da je oprema varna in omogoča učinkovito zdravljenje bolnikov z nalezljivimi boleznimi v skladu z medicinskimi standardi. |
| 192 | E: Učinkovita obravnava nalezljivih bolezni | Mejnik | Operativna Infekcijska klinika Ljubljana | Dokončana gradbena dela in pridobljeno dovoljenje za delovanje |  |  |  | Q2 | 2026 | Začetek delovanja Infekcijske klinike Ljubljana v skladu s specifikacijami iz mejnika 190 in opremljene v skladu z mejnikom 191. |

**O. KOMPONENTA 15: DOLGOTRAJNA OSKRBA**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava ključne izzive, povezane z demografskimi trendi in rastočo potrebo po večjem dostopu do visokokakovostnih storitev dolgotrajne oskrbe.

Cilji komponente so vzpostavitev novega stebra socialne varnosti z vzpostavitvijo celovitega pravnega okvira za visokokakovostno, socialno pravično in finančno vzdržno dolgotrajno oskrbo, povečanje dostopnosti, dosegljivosti in razpoložljivosti storitev za vse upravičence ne glede na starost, krepitev razvoja skupnostnih oblik storitev in povezovanje z zdravstvenimi storitvami, izboljšanje kadrovskih kapacitet zaposlenih ter podpora digitalizaciji sistema.

Te investicije in reforme obravnavajo specifična priporočila za Slovenijo v letih 2019 in 2020, in sicer naj „[s]prejme in izvede reforme zdravstva in dolgotrajne oskrbe, ki zagotavljajo kakovost, dostopnost in dolgoročno javnofinančno vzdržnost“ (specifično priporočilo št. 1 iz leta 2019) ter „[z]agotovi odpornost zdravstvenega sistema in sistema dolgotrajne oskrbe, vključno z zagotavljanjem zadostne oskrbe s kritično medicinsko opremo in odpravo pomanjkanja zdravstvenih delavcev“ (specifično priporočilo št. 1 iz leta 2020).

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

**O.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

Reforma A. Vzpostavitev enotne sistemske ureditve na področju dolgotrajne oskrbe ali kontinuirane zdravstvene nege

Cilj reforme je vzpostaviti nov steber socialne varnosti, ki bo osredotočen na posebne potrebe oseb, ki potrebujejo dolgotrajno oskrbo, ter zagotoviti enak dostop ne glede na socialno-ekonomski status. Poseben zakon bo zagotovil bolj raznolike vire financiranja, zlasti z uvedbo obveznega zavarovanja za dolgotrajno oskrbo.

Reforma vključuje začetek veljavnosti novega zakona o vzpostavitvi nove sistemske ureditve na področju dolgotrajne oskrbe in obveznega zavarovanja za dolgotrajno oskrbo v Sloveniji, vključno s spremembami podzakonskih predpisov na področju socialne varnosti, in vzpostavitev nacionalnega modela spremljanja kakovosti zdravstvene obravnave pri izvajalcih dolgotrajne oskrbe v institucijah.

Mejniki v zvezi z izvedbo reforme bodo doseženi do 31. decembra 2025.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki (za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki (za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 196 | A: Vzpostavitev enotne sistemske ureditve na področju dolgotrajne oskrbe | Mejnik | Vzpostavitev nacionalnega modela spremljanja kazalnikov kakovosti za ponudnike dolgotrajne oskrbe | Sprejetje nacionalnega modela spremljanja s strani Ministrstva za zdravje |  |  |  | Q4 | 2021 | Sprejetje nacionalnega modela spremljanja kazalnikov kakovosti za izvajalce dolgotrajne oskrbe v institucijah. V okviru modela se bo spremljala kakovost storitev dolgotrajne oskrbe na nacionalni ravni. Spremljali se bodo najmanj naslednji kazalniki: število poškodb, število poškodb zaradi padca, število odstopanj pri dajanju zdravil in število uporabnikov z okužbo z več odpornimi mikroorganizmi. |
| 197 | A: Vzpostavitev enotne sistemske ureditve na področju dolgotrajne oskrbe | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o dolgotrajni oskrbi, vključno z določbami o obveznem zavarovanju za dolgotrajno oskrbo | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti Zakona o dolgotrajni oskrbi |  |  |  | Q4 | 2023 | Zakon o dolgotrajni oskrbi bo določal dolgotrajno oskrbo kot nov steber socialne varnosti z vključevanjem socialnih in zdravstvenih storitev. Določal bo pogoje za zagotavljanje kakovostnih in varnih storitev dolgotrajne oskrbe, vključno s standardi in normami za zaposlene na področju dolgotrajne oskrbe. Zagotavljal bo, da bodo imeli upravičenci s primerljivimi potrebami dostop do enakih pravic ne glede na njihove socialne, ekonomske ali druge osebne značilnosti in kraj, kjer želijo uveljavljati pravico do storitev dolgotrajne oskrbe.  Zakon bo zagotovil financiranje sistema dolgotrajne oskrbe iz različnih virov, vključno z državnim proračunom.  Zakon bo zagotovil prehod s pretežno proračunskih sredstev na financiranje predvsem z obveznim zavarovanjem za dolgotrajno oskrbo. Zagotovil bo, da se od 1. januarja 2026 iz takega zavarovanja financira vsaj 30 % stroškov storitev dolgotrajne oskrbe. Zakon bo zagotovil mehanizme za zagotavljanje finančne vzdržnosti sistema dolgotrajne oskrbe. Uvede se lahko sofinanciranje s strani uporabnikov, ki prispevajo k financiranju sistema dolgotrajne oskrbe. |
| 198 | A: Vzpostavitev enotne sistemske ureditve na področju dolgotrajne oskrbe | Mejnik | Začetek veljavnosti podzakonskih aktov Zakona o dolgotrajni oskrbi | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti podzakonskih aktov Zakona o dolgotrajni oskrbi |  |  |  | Q4 | 2023 | Podzakonski akti bodo določali pravila, ki urejajo izvajanje Zakona, zlasti minimalne tehnične in bivalne pogoje v ustanovah, kadrovske pogoje, norme in standarde v zvezi s številom in izobrazbo osebja, število izvajalcev neposredne dolgotrajne oskrbe glede na način zagotavljanja dolgotrajne oskrbe ter kazalnike za spremljanje kakovosti storitev na področju dolgotrajne oskrbe. Pravila bodo določala tudi ustrezno število uporabnikov, ki jih mora oskrbovati strokovno osebje. |
| 200 | A: Vzpostavitev enotne sistemske ureditve na področju dolgotrajne oskrbe | Mejnik | Celovita uporaba vseh pravic in storitev v okviru integriranega sistema dolgotrajne oskrbe | Dokončano uvajanje vseh pravic in storitev v skladu z Zakonom o dolgotrajni oskrbi |  |  |  | Q4 | 2025 | Vse osebe, ki potrebujejo dolgotrajno oskrbo, bodo upravičene do vseh pravic in storitev v skladu z Zakonom o dolgotrajni oskrbi, zlasti do dostopa do celovitega zdravljenja na domu, pravice do skrbnika za družinskega člana in pravice do denarnih dajatev. Upravičenih naj bi bilo najmanj 69 000 oseb. |

**O.3 Opis reform in naložb za pridobitev posojila**

Investicija C. Zagotovitev varnega okolja bivanja za osebe, ki so odvisne od pomoči drugih

Cilj investicije je zagotoviti ustrezna stanovanja za obravnavanje pričakovanega povečanja povpraševanja po institucionalni oskrbi zaradi staranja družbe.

Z investicijo bo zgrajena nova infrastruktura za vsaj 539 mest, in sicer v obliki manjših samostojnih bivalnih enot, ki bodo namenjene uporabnikom dolgotrajnega oskrbe, ki potrebujejo osnovno, socialno in zdravstveno oskrbo. Investicija bo osredotočena na zagotavljanje ustreznih prostorskih pogojev za izvajanje skupnostnih storitev in programov, da se omogoči neodvisno življenje in prepreči socialna izključenost uporabnikov, zagotovi učinkovito obvladovanje tveganj, povezanih z nalezljivimi boleznimi, ter zagotovi kakovostno in varno obravnavo oseb, ki so zelo odvisne od pomoči drugih.

Investicija bo dokončana do 30. junija 2026.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki (za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki (za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 203 | C: Zagotovitev varnega okolja bivanja za osebe, ki so odvisne od pomoči drugih | Mejnik | Dodelitev sredstev za gradnjo novih ustanov za institucionalno varstvo | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q2 | 2023 | Izbrani projekti bodo zagotovili, da bodo nove ustanove za institucionalno varstvo v obliki manjših samostojnih bivalnih enot, namenjenih uporabnikom dolgotrajne oskrbe, ki potrebujejo osnovno, socialno in zdravstveno oskrbo, prilagojeno njihovim potrebam, ter da bodo zagotavljale kakovostno in varno obravnavo oseb, ki so zelo odvisne od pomoči drugih.  Nove stavbe bodo izpolnjevale zahteve za stavbe s skoraj ničelno porabo energije. |
| 204 | C: Zagotovitev varnega okolja bivanja za osebe, ki so odvisne od pomoči drugih | Cilj | Dodatna razpoložljiva mesta v ustanovah za institucionalno varstvo |  | Število | 0 | 539 | Q2 | 2026 | Dokončana gradbena dela in pridobljeno dovoljenje za delovanje za dodatnih 539 mest v ustanovah za institucionalno varstvo v skladu z zahtevami iz mejnika 203. |

**P. KOMPONENTA 16: STANOVANJSKA POLITIKA**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava pomanjkanje javnih najemnih stanovanj v Sloveniji. Dostop do ustreznih stanovanj je še posebej težaven za mlade, mlade družine, socialno ogrožene in druge marginalizirane skupine.

Cilj te komponente je vzpostaviti pogoje za krepitev fonda javnih najemnih stanovanj z reformo stanovanjske politike in s tem povezanimi investicijami v nova najemna stanovanja ter nakup in obnovo obstoječih praznih stanovanj. S tem se bodo zmanjšali stanovanjski stroški za ciljne skupine, vključno s socialno ogroženimi posamezniki in družinami.

Te investicije in reforme obravnavajo specifična priporočila za Slovenijo v letu 2020, in sicer naj ukrepa za „[zagotovitev] ustreznega nadomestila dohodka in socialne zaščite“ (specifično priporočilo št. 2 iz leta 2020).

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

**P.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost ne vključuje reform in naložb v okviru nepovratne finančne podpore.

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

Ta komponenta slovenskega načrta za okrevanje in odpornost ne vključuje reform in naložb v okviru nepovratne finančne podpore.

**P.3 Opis reform in naložb za pridobitev posojila**

Reforma A. Krepitev fonda javnih najemnih stanovanj

Cilj reforme je povečati število javnih najemnih v Sloveniji, predvsem za socialno prikrajšane in marginalizirane skupine.

Reforma vključuje začetek veljavnosti sprememb Stanovanjskega zakona, ki bodo uskladile višino neprofitne najemnine javnih stanovanjskih skladov in omogočile dodatno zadolževanje teh skladov. Te spremembe naj bi zagotovile dolgoročno finančno stabilnost javnih stanovanjskih skladov v Sloveniji.

S spremembami bo vzpostavljena tudi storitev javnega najema stanovanj, katere cilj je pridobiti in prenoviti obstoječa prazna stanovanja v zasebni lasti za namen cenovno dostopnih stanovanj.

Na splošno naj bi reforma olajšala gradnjo vsaj 5 000 dodatnih najemnih stanovanj in aktiviranje približno 2 000 trenutno praznih zasebnih stanovanj, ki naj bi jih kupili in prenovili javni stanovanjski skladi.

Mejnik in cilj v zvezi z izvedbo reforme bosta dosežena do 30. junija 2026.

Investicija B. Zagotavljanje javnih najemnih stanovanj

Cilj investicije je zmanjšati primanjkljaj javnih najemnih stanovanj v Sloveniji.

Investicija vključuje gradnjo 480 stanovanjskih enot. Projekti občinskih stanovanjskih skladov ter drugih organizacij, ustanovljenih s ciljem zadovoljevanja potreb po javnih stanovanjih, bodo izbrani z javnim razpisom.

Mejnik in cilji v zvezi z izvedbo investicije bodo doseženi do 31. decembra 2025.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki (za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki (za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 205 | A: Krepitev fonda javnih najemnih stanovanj | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Stanovanjskega zakona | Zakonodajna določba o začetku veljavnosti sprememb Stanovanjskega zakona |  |  |  | Q4 | 2021 | Spremembe Stanovanjskega zakona naj bi spodbudile učinkovit in uravnotežen pristop k zagotavljanju stanovanj. Vključujejo prilagoditev višine neprofitne najemnine ob čim manjšem vplivu na socialno ogrožene najemnike, možnost dodatnega zadolževanja javnih stanovanjskih skladov in možnost aktiviranja obstoječega stanovanjskega fonda praznih stanovanj prek izvajanja javnega najema stanovanj. |
| 206 | A: Krepitev fonda javnih najemnih stanovanj | Cilj | Dodatna javna najemna stanovanja |  | Število  (stanovanj) | 0 | 4500 | Q2 | 2026 | Zgrajenih ali kupljenih bo najmanj 4 500 novih javnih najemnih stanovanj v skladu z zahtevami Stanovanjskega zakona, razen tistih, predvidenih v ciljih 208 in 209. |
| 207 | B: Zagotavljanje javnih najemnih stanovanj | Mejnik | Dodelitev sredstev za zagotavljanje javnih najemnih stanovanj | Objava rezultatov razpisa |  |  |  | Q2 | 2022 | Izbrani projekti bodo zagotovili gradnjo novih stanovanj s povprečno površino med 47 in 58 m². Vsa stanovanja se bodo uporabljala izključno kot javna najemna stanovanja.  Nove stavbe bodo izpolnjevale zahteve za stavbe s skoraj ničelno porabo energije. |
| 208 | B: Zagotavljanje javnih najemnih stanovanj | Cilj | Dodatna javna najemna stanovanja |  | Število | 0 | 200 | Q4 | 2024 | Dokončana gradbena dela in izdana dovoljenja za uporabo za dodatna javna najemna stanovanja v skladu z zahtevami iz mejnika 207.  Stanovanjska površina bo v skladu s pogoji Pravilnika o dodeljevanju neprofitnih stanovanj v najem (Uradni list RS, št. 14/04, 34/04, 62/06, 11/09, 81/11 in 47/14), povprečna površina pa naj bi bila med 47 in 58 m². |
| 209 | B: Zagotavljanje javnih najemnih stanovanj | Cilj | Dodatna javna najemna stanovanja |  | Število | 200 | 480 | Q4 | 2025 | Dokončana gradbena dela in izdana dovoljenja za uporabo za dodatna javna najemna stanovanja v skladu z zahtevami iz mejnika 207.  Stanovanjska površina bo v skladu s pogoji Pravilnika o dodeljevanju neprofitnih stanovanj v najem (Uradni list RS, št. 14/04, 34/04, 62/06, 11/09, 81/11 in 47/14), povprečna površina pa naj bi bila med 47 in 58 m².  Skupni znesek financiranja bo najmanj 60 000 000 EUR. |

# R. KOMPONENTA 17: REPowerEU

Cilj poglavja REPowerEU slovenskega načrta za okrevanje in odpornost je zmanjšati odvisnost od fosilnih goriv, zlasti iz Rusije, in pospešiti zeleni prehod v ključnih sektorjih gospodarstva. Pričakuje se, da bodo naložbe v razogljičenje industrije in v distribucijsko omrežje električne energije skupaj z reformo za olajšanje hitrejšega uvajanja obnovljivih virov energije na različnih prostorskih območjih (npr. rudniki, površine ob cestah, vodne površine, strehe) prispevale k povečanju deleža obnovljivih virov energije v mešanici energijskih virov. Hkrati se pričakuje, da bo energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja prispevalo k zmanjšanju uporabe fosilnih goriv, vključno z zemeljskim plinom. Poleg tega naj bi naložbe v polnilno infrastrukturo in brezemisijska vozila prispevale k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov v prometnem sektorju.

Od štirih investicij imajo tri čezmejno ali večdržavno razsežnost. Največji investiciji s čezmejno ali večdržavno razsežnostjo se nanašata na razogljičenje industrije z ukrepi, kot sta energetska učinkovitost in elektrifikacija, ter na postavitev infrastrukture za alternativna goriva in uvajanje brezemisijskih vozil, s čimer prispevata k zmanjšanju povpraševanja po uvoženih fosilnih gorivih. Podobno imajo tudi investicije v nadgradnjo in razširitev distribucijskega omrežja električne energije ter energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja z uvedbo obnovljivih virov energije čezmejno razsežnost, saj se pričakuje, da bodo omogočile vključitev večjega deleža obnovljivih virov energije na omrežje in zmanjšale povpraševanje po uvoženih fosilnih gorivih.

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

**R.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

Reforma A. Razširjen ukrep: Reforma spodbujanja obnovljivih virov energije v Sloveniji

Cilj te reforme je olajšati pospešeno uvajanje naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije z razširitvijo obstoječe reforme A komponente 1. Z razširjeno reformo se odpravijo regulativne ovire za uvajanje naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije (sončna in vetrna energija) na nekaterih območjih, kot so površine ob cestah, vodne površine in strehe. Poleg tega se z reformo opredelijo tudi pristojnosti in postopki prevlade javne koristi.

Reforma se izvede z začetkom veljavnosti Zakona o uvajanju naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije in s sprejetjem Uredbe o podrobnejših pravilih urejanja prostora ob postavitvi fotonapetostnih naprav.

Ukrep se izvede do 30. junija 2024.

Investicija B. Razširjen ukrep: Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije

Cilj te naložbe je spodbuditi energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja z razširitvijo obstoječe naložbe D komponente 1.

Investicija bo izvedena z javnim razpisom in bo izključevala uporabo biomase, ki ni skladna z zahtevami iz Direktive (EU) 2018/2001. Poleg tega imajo prednost rešitve, ki ne temeljijo na biomasi.

Glede na opis ukrepa in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ta ukrep naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852. Zlasti se pri nadgradnji učinkovitega sistema daljinskega ogrevanja kot vir toplote ne bodo uporabljala fosilna goriva, temveč izključno obnovljivi viri.

Rezultat naložbe bo najmanj 23 MW dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov.

Ukrep se izvede do 30. junija 2026.

Investicija C. Krepitev distribucijskega omrežja električne energije (srednjenapetostno omrežje)

Cilj te naložbe je posodobiti distribucijsko srednjenapetostno omrežje električne energije in omogočiti priklop obnovljivih virov energije ter toplotnih črpalk in polnilnic za električna vozila. Investicija spodbuja digitalizacijo omrežja z zajemom novih nadzornih sistemov in senzorskih tehnologij, ki omogočajo interaktivno in inteligentno spremljanje, merjenje, nadzor kakovosti ali upravljanje proizvodnje, prenosa, distribucije ali porabe energije znotraj distribucijskega omrežja.

Rezultat naložbe je najmanj 279 kilometrov novega ali rekonstruiranega srednjenapetostnega distribucijskega omrežja.

Glede na opis ukrepa in tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ta ukrep naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

Ukrep se izvede do 30. junija 2026.

Investicija D. Energetska učinkovitost in razogljičenje gospodarstva

Cilj te investicije je podpreti razogljičenje podjetij z vrsto možnih ukrepov, kot so (i) uvajanje obnovljivih virov energije, elektrifikacija proizvodnih procesov, (ii) uvajanje hranilnikov energije in toplote ter (iii) izboljšanje energetske učinkovitosti. Rezultat izvajanja investicije je najmanj 22 zaključenih projektov.

Glede na opis ukrepa in tehnične smernice za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ta ukrep naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852. V primeru podpore za uvajanje vodikovih tehnologij se v skladu s smernicami o načrtih za okrevanje in odpornost v okviru REPowerEU (2023/C 80/01), Direktivo (EU) 2018/2001 in trenutno objavljenimi delegiranimi akti podprejo izključno tiste, ki temeljijo na obnovljivem vodiku. V primeru podpore za tehnologije uporabe biometana se v skladu s smernicami o načrtih za okrevanje in odpornost v okviru REPowerEU (2023/C 80/01) podprejo izključno tiste, povezane s trajnostnim biometanom. Vsi industrijski obrati, ki uporabljajo vodik, morajo doseči predvideno intenzivnost emisij toplogrednih plinov, ki je precej pod referenčno vrednostjo ETS[[8]](#footnote-9).

Poleg tega so iz podpore izključene naslednje dejavnosti: (i) dejavnosti v zvezi s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[9]](#footnote-10); (ii) dejavnosti ki so vključene v sistem EU za trgovanje z emisijami, če predvidena intenzivnost emisij ni znatno nižja od ustrezne referenčne vrednosti[[10]](#footnote-11); (iii) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[11]](#footnote-12) in napravami za mehansko biološko obdelavo[[12]](#footnote-13).

Ukrep se izvede do 30. junija 2026.

Investicija E. Razširjen ukrep: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu

Cilj te investicije je pospešiti razvoj trga alternativnih goriv v prometu in razmah uporabe brezemisijskih vozil v Sloveniji ter s tem povečanje čiste ali podnebno nevtralne mobilnosti v skladu s členom 10 Uredbe (EU) 2020/852. Za zapolnitev vrzeli pri financiranju investicij na področju infrastrukture za alternativna goriva in brezemisijska vozila, Slovenija dopolnjuje investicije E komponente 4 z vzpostavitvijo dodatne polnilne ali oskrbovalne infrastrukture (za polnjenje vozil z električno energijo ali oskrbo vozil z vodikom) ter z ukrepi za pospeševanje mobilnosti z brezemisijskimi vozili. Investicija vključujejo naslednje tri elemente:

(a) demonstracijski projekt – brezemisijska linija v javnem potniškem prometu zajema investicije v vsaj dva avtobusa dolžine 12 metrov na vodikov pogon, in tri električna vozila ter polnilno/oskrbovalno infrastrukturo za javni potniški prevoz;

(b) shema subvencij za nakup brezemisijskih vozil za posodobitev zasebnega voznega parka. Po začetku izvajanja sheme se sofinancira vsaj 2 700 brezemisijskih vozil;

(c) zagotavljanje sofinanciranja za postavitev javno dostopne polnilne infrastrukture za brezemisijska vozila ali polnilne infrastrukture v lasti državne uprave. Ta infrastruktura vključuje vsaj 770 običajnih ali hitrih polnilnih mest za brezemisijska vozila, 20 ultrahitrih polnilnih postaj in 2 polnilni postaji za vodik. Investicija se izvede z javnim pozivom, ki zagotavlja ustrezno geografsko porazdelitev.

Investicija se izvede do 30. junija 2026.

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

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki (za mejnike)** | **Kvantitativni kazalniki** **(za cilje)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enota merjenja** | **Izhodiščna raven** | **Ciljna raven** | **Četrtletje** | **Leto** |
| 210 | A: Reforma spodbujanja obnovljivih virov energije v Sloveniji (razširitev) | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o uvajanju naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije | Določba Zakona o začetku veljavnosti |  |  |  | Q4 | 2023 | Z Zakonom se odpravijo regulativne ovire za uvajanje naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije (sončna in vetrna energija) na nekaterih območjih, kot so površine ob cestah, vodne površine in strehe. Poleg tega Zakon določa pristojnosti in postopke prevlade javne koristi. |
| 211 | A: Reforma spodbujanja obnovljivih virov energije v Sloveniji (razširitev) | Mejnik | Sprejetje Uredbe o podrobnejših pravilih urejanja prostora ob postavitvi fotonapetostnih naprav | Določba Uredbe o začetku veljavnosti |  |  |  | Q2 | 2024 | Uredba določa pravila za postavitev fotonapetostnih naprav na območjih, kot so strehe, vodne površine in površine ob cestah. |
| 212 | B: Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije (razširitev) | Mejnik | Objava javnega razpisa za obnovljive vire energije v sistemih daljinskega ogrevanja | Objavljen javni razpis |  |  |  | Q2 | 2024 | Objavljen javni razpis za investicije, ki povečujejo delež obnovljivih virov energije v sistemih daljinskega ogrevanja.  Merila za izbor/upravičenost zagotavljajo skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), prestrukturirani sistemi daljinskega ogrevanja pa izpolnjujejo zahteve iz Direktive 2012/27/EU.  V primeru izrabe biomase je slednja v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001. Poleg tega imajo prednost rešitve, ki ne temeljijo na biomasi. |
| 213 | B: Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije (razširitev) | Cilj | Dodatna zmogljivost obnovljivih virov energije v sistemih daljinskega ogrevanja |  | Število  (MW) | 0 | 23 | Q2 | 2026 | Dokončani projekti za obnovljive vire energije v sistemih daljinskega ogrevanja z dodatno zmogljivostjo najmanj 23 MW. |
| 214 | C: Krepitev distribucijskega omrežja električne energije (srednjenapetostno omrežje) | Mejnik | Objava javnega razpisa za izgradnjo novega ali rekonstrukcijo obstoječega srednjenapetostnega distribucijskega omrežja | Objava javnega razpisa |  |  |  | Q2 | 2024 | Objavi se javni razpis za izgradnjo novega ali rekonstrukcijo obstoječega srednjenapetostnega distribucijskega omrežja za električno energijo.  Investicija spodbuja digitalizacijo omrežja z zajemom novih nadzornih sistemov in senzorskih tehnologij, ki omogočajo interaktivno in inteligentno spremljanje, merjenje, nadzor kakovosti ali upravljanje proizvodnje, prenosa, distribucije ali porabe energije znotraj distribucijskega omrežja.  Merila za upravičenost bodo zagotavljala skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). |
| 215 | C: Krepitev distribucijskega omrežja električne energije (srednjenapetostno omrežje) | Cilj | Dolžina novega ali rekonstruiranega operativnega distribucijskega omrežja |  | Število (km) | 0 | 279 | Q2 | 2026 | Operativnih je najmanj 279 km novega ali rekonstruiranega srednjenapetostnega distribucijskega omrežja. |
| 216 | D: Energetska učinkovitost in razogljičenje gospodarstva | Mejnik | Uvedba programa podpore za energijsko učinkovitost in razogljičenje gospodarstva | Objava javnega razpisa |  |  |  | Q2 | 2024 | Objava javnega razpisa za energijsko učinkovitost in razogljičenje gospodarstva.  Pogoji sheme so v skladu z opisom ukrepa.  Merila za upravičenost bodo zagotavljala skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). |
| 217 | D: Energetska učinkovitost in razogljičenje gospodarstva | Cilj | Dokončani projekti na področju energijske učinkovitosti in razogljičenja gospodarstva |  | Število | 0 | 22 | Q2 | 2026 | Najmanj 22 dokončanih projektov s skupnim zneskom financiranja v višini najmanj 42 000 000 EUR, ki se izvedejo na podlagi pogodb o sofinanciranju.  Pri projektih, ki podpirajo izboljšanje energetske učinkovitosti v industrijskih procesih, se doseže vsaj 10-odstotno zmanjšanje porabe končne energije.  Pri projektih, ki podpirajo izboljšanje energetske učinkovitosti v industrijskih stavbah, se doseže vsaj 20-odstotno zmanjšanje porabe končne energije.  Pri projektih, ki podpirajo zmanjšanje uporabe fosilnih goriv, se doseže 10-odstotno zmanjšanje porabe fosilnih goriv. |
| 218 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu (razširitev) | Mejnik | Objava javnega razpisa za postavitev polnilne ali oskrbovalne infrastrukture | Objava javnega razpisa |  |  |  | Q2 | 2024 | Objavi se javni razpis za postavitev polnilne ali oskrbovalne infrastrukture. Pogoji so v skladu z opisom ukrepa. |
| 219 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu (razširitev) | Cilj | Operativna polnilna ali oskrbovalna mesta za brezemisijska vozila |  | Število |  | 792 | Q2 | 2026 | Polnilna ali oskrbovalna infrastruktura za brezemisijska vozila je zgrajena, operativna in javno dostopna ali v lasti državne uprave. Infrastrukturo sestavlja vsaj 792 običajnih ali hitrih polnilnic za brezemisijska vozila, ultra hitrih polnilnic in polnilnih postaj za vodik za brezemisijska vozila. |
| 220 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu (razširitev) | Cilj | Podprti električni avtobusi in avtobusi na vodik s spremljajočo polnilno infrastrukturo |  | Število | 0 | 5 | Q2 | 2026 | Vzpostavljen demonstracijski projekt „brezemisijska linija v javnem potniškem prometu“.  Demonstracijski projekt vključuje uvedbo vsaj dveh avtobusov dolžine 12 metrov na vodik in treh električnih avtobusov ter operacionalizacijo spremljajoče polnilne infrastrukture. |
| 221 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu (razširitev) | Cilj | Podprta brezemisijska vozila |  | Število | 0 | 2700 | Q2 | 2026 | V skladu s pogoji iz opisa ukrepa se sofinancira najmanj 2 700 brezemisijskih vozil. |

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

Ocenjeni skupni stroški načrta za okrevanje in odpornost Slovenije znašajo 2 685 318 340 EUR.

Ocenjeni skupni stroški poglavja REPowerEU znašajo 121 991 707 EUR. Zlasti ocenjeni skupni stroški ukrepov iz člena 21c(3), točka (a), Uredbe (EU) 2023/435 znašajo 116 734 327 EUR, medtem ko stroški drugih ukrepov v poglavju REPowerEU znašajo 5 257 380 EUR.

**ODDELEK 2: FINANČNA PODPORA**

1. **Finančni prispevek**

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

* 1. Prvi obrok (nepovratna podpora):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 83 | D: Čezmejni in večdržavni projekti – Skupna evropska infrastruktura podatkov in storitve | Mejnik | Objava javnega razpisa za prijavo interesa za nov projekt v zvezi z oblakom naslednje generacije |
| 85 | E: Čezmejni in večdržavni projekti – Nizkoporabni procesorji in polprevodniški čipi | Mejnik | Dokončanje seznama potencialnih udeležencev skupnega projekta |
| 171 | A: Odpravljanje administrativnih ovir | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o debirokratizaciji |
| 77 | A: Digitalna transformacija gospodarstva (podjetij in industrije) | Mejnik | Sprejetje Strategije digitalne transformacije podjetij |
| 90 | A: Okrepitev upravljanja digitalne preobrazbe javne uprave | Mejnik | Ustanovljen in operativen Svet za razvoj informatike v državni upravi |
| 124 | A: Krepitev kapitalskih trgov | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o oblikah alternativnih investicijskih skladov |
| 126 | B: Produktivnejše gospodarstvo za digitalni in zeleni prehod | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Zakona o spodbujanju investicij z namenom spodbujanja zelenega prehoda |
| 149 | A: Krepitev trajnostnega razvoja turizma | Mejnik | Začetek veljavnosti Uredbe o razvojnih spodbudah za turizem |
| 174 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Začetek veljavnosti spremembe Zakona o javnem naročanju |
| 178 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Uskladitev slovenskih podatkovnih zbirk o javnih naročilih s podatkovno zbirko Evropske komisije  in posredovanje podatkov, potrebnih za popolno objavo kazalnikov javnega naročanja v pregledu enotnega trga |
| 181 | D: Spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost – kontrolni in revizijski sistemi | Mejnik | Sprejetje nacionalne uredbe, ki določa postopke za izvajanje revizij in kontrol v skladu z veljavno zakonodajo Unije in nacionalno zakonodajo, ter smernic usklajevalnega organa s strani vlade; ustanovitev Urada za izvajanje načrta za okrevanje in odpornost ter nadgradnja sistema repozitorijev za revizije in kontrole: informacije za spremljanje izvajanja načrta za okrevanje in odpornost. |
| 196 | A: Vzpostavitev enotne sistemske ureditve na področju dolgotrajne oskrbe | Mejnik | Vzpostavitev nacionalnega modela spremljanja kazalnikov kakovosti za ponudnike dolgotrajne oskrbe |
|  |  | **Znesek obroka** | **57 064 305 EUR** |

* 1. Drugi obrok (nepovratna podpora):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | A: Reforma spodbujanja obnovljivih virov energije v Sloveniji | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije |
| 54 | A: Reforma organiziranosti javnega potniškega prometa | Mejnik | Začetek veljavnosti zakona o vzpostavitvi upravljavca integriranega javnega potniškega prometa |
| 63 | B: Reforma na področju uvajanja infrastrukture za alternativna goriva | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o alternativnih gorivih v prometu |
| 71 | A: Vzpostavitev okvira za trajnostno in zeleno transformacijo | Mejnik | Operativna enotna točka za krožno gospodarstvo |
| 78 | A: Digitalna transformacija gospodarstva (podjetij in industrije) | Mejnik | Smernice za inovativno javno naročanje |
| 80 | B: Program digitalne transformacije industrije/podjetij | Mejnik | Oddaja naročil za projekte digitalne preobrazbe podjetij |
| 81 | B: Program digitalne transformacije industrije/podjetij | Cilj | Konzorciji podjetij z razvito digitalno strategijo |
| 91 | B: Vzpostavitev okolja za uporabo e-storitev javne uprave | Mejnik | Varni nacionalni dokumenti z e-identiteto |
| 94 | F: Prehod v gigabitno družbo | Mejnik | Sprejetje Načrta razvoja širokopasovnih omrežij 2021–2025 |
| 110 | A: Delovanje in upravljanje RRI sistema | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti |
| 111 | A: Delovanje in upravljanje RRI sistema | Mejnik | Ustanovljen in operativen skupni Programski odbor |
| 125 | A: Krepitev kapitalskih trgov | Mejnik | Sprejetje strategije razvoja kapitalskega trga |
| 127 | B: Produktivnejše gospodarstvo za digitalni in zeleni prehod | Mejnik | Začetek veljavnosti izvedbenega predpisa Zakona o spodbujanju investicij |
| 128 | C: Podpora za dekarbonizacijo, produktivnost in konkurenčnost podjetij | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju projektov v podporo regionalnemu razvoju |
| 133 | D: Zagotavljanje inovativnih ekosistemov ekonomsko-poslovne infrastrukture | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za ekosisteme inovativne poslovne infrastrukture |
| 160 | F: Pilotni projekti za reformo visokega šolstva za zelen in odporen prehod | Mejnik | Dokončan izbor pilotnih projektov za prenovo visokošolskega študijskega procesa |
| 172 | A: Odpravljanje administrativnih ovir | Mejnik | Začetek veljavnosti Drugega zakona o debirokratizaciji |
| 176 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Opravljena tehnična pomoč za podporo izvajanju reform javnega naročanja |
| 180 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Gradbenega zakona in Zakona o urejanju prostora |
|  |  | **Znesek obroka** | **147 498 852 EUR** |

* 1. Tretji obrok (nepovratna podpora):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 2 | A: Reforma spodbujanja obnovljivih virov energije v Sloveniji | Mejnik | Operativna enotna točka za podporo vlagateljem pri pridobivanju dovoljenj za namestitev in priključitev proizvodnih naprav na obnovljive vire energije |
| 4 | D: Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije | Mejnik | Objava javnega razpisa za obnovljive vire energije v sistemih daljinskega ogrevanja |
| 6 | F: Krepitev distribucijskega omrežja električne energije (transformatorske postaje) | Mejnik | Objava javnega razpisa za elektroenergetske transformatorske postaje |
| 21 | B: Trajnostna prenova stavb | Mejnik | Objava javnega razpisa za izvedbo posameznih nadgradenj tehničnih stavbnih sistemov |
| 22 | B: Trajnostna prenova stavb | Mejnik | Objava javnega povabila za energetsko in trajnostno prenovo stavb velikega upravnega in družbenega pomena, ki so v javni lasti |
| 23 | B: Trajnostna prenova stavb | Mejnik | Objava javnega razpisa za energetsko in trajnostno prenovo stanovanjskih stavb v javni lasti |
| 36 | C: Obnova in blaženje posledic podnebnih sprememb ter podnebno pogojenih nesreč za odporne biotsko pestre gozdove | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Pravilnika o pogojih za vpis v register dobaviteljev in drugih obveznostih dobaviteljev ter zahtevah za trženje gozdnega reprodukcijskega materiala |
| 38 | H: Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za projekte odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode |
| 42 | I: Projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za projekte oskrbe s pitno vodo |
| 57 | C: Povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Mejnik | Oddaja naročil za nadgradnjo odsekov železniške proge |
| 58 | C: Povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Mejnik | Oddaja naročil za nadgradnjo železniških postaj Grosuplje in Domžale |
| 69 | A: Vzpostavitev okvira za trajnostno in zeleno transformacijo | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb podaljšane odgovornosti proizvajalcev in predelave odpadkov |
| 93 | C: Posodobitev upravnih procesov za uspešno digitalno preobrazbo | Mejnik | Odprava pravnih in upravnih ovir za opravljanje e-storitev: |
| 100 | I: Digitalizacija notranje varnosti | Cilj | Uporabniki novega policijskega digitalnega radijskega omrežja (TETRA) |
| 144 | D: Hitrejši vstop mladih na trg dela | Cilj | Število dodatnih mladih s subvencionirano zaposlitvijo za nedoločen čas |
| 150 | B: Trajnostni razvoj slovenske nastanitvene turistične ponudbe za dvig dodane vrednosti turizma | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za povečanje energetske učinkovitosti turističnih nastanitvenih zmogljivosti |
| 154 | D: Trajnostna obnova in oživljanje kulturne dediščine in javne kulturne infrastrukture | Mejnik | Izbor projektov za obnovo objektov kulturne dediščine |
|  |  | **Znesek obroka** | **156 822 253 EUR** |

* 1. Četrti obrok (nepovratna podpora):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 19 | A: Reforma načrtovanja in financiranja energetske prenove stavb javnega sektorja | Mejnik | Začetek veljavnosti prepovedi uporabe fosilnih goriv za ogrevanje novih stavb |
| 129 | C: Podpora za dekarbonizacijo, produktivnost in konkurenčnost podjetij | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju projektov za spodbujanje investicij |
| 137 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Predlog sprememb pokojninske zakonodaje v posvetovanje |
| 164 | H: Ozelenitev izobraževalne infrastrukture v Sloveniji | Mejnik | Dokončan izbor naložbenih projektov za ozelenitev izobraževalne infrastrukture |
| 179 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Operativna Akademija javnega naročanja |
|  |  | **Znesek obroka** | **163 730 733 EUR** |

* 1. Peti obrok (nepovratna podpora):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 8 | C: Energetska učinkovitost v gospodarstvu | Mejnik | Akcijski načrt za upravljanje energetske učinkovitosti v gospodarstvu |
| 29 | A: Krepitev pripravljenosti in odziva v primeru podnebno pogojenih nesreč | Mejnik | Začetek veljavnosti Resolucije o nacionalnem programu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami |
| 55 | A: Reforma organiziranosti javnega potniškega prometa | Mejnik | Operativna Družba za upravljanje javnega potniškega prometa |
| 70 | A: Vzpostavitev okvira za trajnostno in zeleno transformacijo | Mejnik | Razvoj in uporaba metodologije zelenega proračunskega načrtovanja |
| 107 | J: Digitalizacija izobraževanja in znanosti | Cilj | Dodatne hrbtenične optične povezave s hitrostjo 100 Gb/s |
| 138 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Predložitev zakonodajnega predloga za celovite spremembe Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju Državnemu zboru |
| 182 | A: Reforma zdravstvenega sistema | Mejnik | Vzpostavitev neodvisnega organa za spremljanje in obvladovanje kakovosti v zdravstvenem sistemu |
| 190 | E: Učinkovita obravnava nalezljivih bolezni | Mejnik | Oddaja naročila za gradnjo Infekcijske klinike Ljubljana |
| 197 | A: Vzpostavitev enotne sistemske ureditve na področju dolgotrajne oskrbe | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o dolgotrajni oskrbi, vključno z določbami o obveznem zavarovanju za dolgotrajno oskrbo |
| 198 | A: Vzpostavitev enotne sistemske ureditve na področju dolgotrajne oskrbe | Mejnik | Začetek veljavnosti podzakonskih aktov Zakona o dolgotrajni oskrbi |
| 210 | A: Reforma spodbujanja obnovljivih virov energije v Sloveniji (razširitev) | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o uvajanju naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije |
|  |  | **Znesek obroka** | **228 994 538 EUR** |

* 1. Šesti obrok (nepovratna podpora):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 59 | C: Povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Cilj | Nadgrajene železniške postaje |
| 72 | B: Celoviti strateški projekt razogljičenja Slovenije preko prehoda v krožno gospodarstvo | Mejnik | Izdani sklepi o sofinanciranju za podporo podjetjem pri prehodu na krožno gospodarstvo |
| 82 | B: Program digitalne transformacije industrije/podjetij | Cilj | Konzorciji, podprti z dokončano celovito digitalno preobrazbo |
| 86 | E: Čezmejni in večdržavni projekti – Nizkoporabni procesorji in polprevodniški čipi | Cilj | Število začetih projektov |
| 92 | D: Vzpostavitev kompetenčnega centra – centra za kadre in dvig usposobljenosti zaposlenih v javni upravi | Mejnik | Vzpostavljen in operativen kompetenčni center – center za kadre |
| 106 | J: Digitalizacija izobraževanja in znanosti | Cilj | Dodatni izobraževalni zavodi z optičnimi povezavami s hitrostjo nad 1 Gb/s |
| 135 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o vzpostavitvi „krizne“ sheme skrajšanega delovnega časa |
| 136 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Zakona o urejanju trga dela |
| 157 | E: Celovita transformacija zelenega in digitalnega izobraževanja | Cilj | Strokovni in vodstveni delavci z opravljenim usposabljanjem za pridobitev digitalnih kompetenc in kompetenc za trajnostni razvoj |
| 173 | B: Moderen in odporen javni sektor | Mejnik | Začetek veljavnosti zakona, ki bo urejal sistem plač v javnem sektorju |
| 185 | C: Digitalna preobrazba zdravstva | Mejnik | Oddaja naročila za nacionalni sistem telemedicine |
| 211 | A: Reforma spodbujanja obnovljivih virov energije v Sloveniji (razširitev) | Mejnik | Sprejetje Uredbe o podrobnejših pravilih urejanja prostora ob postavitvi fotonapetostnih naprav |
| 212 | B: Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije (razširitev) | Mejnik | Objava javnega razpisa za obnovljive vire energije v sistemih daljinskega ogrevanja |
| 214 | C: Krepitev distribucijskega omrežja električne energije (srednjenapetostno omrežje) | Mejnik | Objava javnega razpisa za izgradnjo novega ali rekonstrukcijo obstoječega srednjenapetostnega distribucijskega omrežja |
| 216 | D: Energetska učinkovitost in razogljičenje gospodarstva | Mejnik | Uvedba programa podpore za energijsko učinkovitost in razogljičenje gospodarstva |
| 218 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu (razširitev) | Mejnik | Objava javnega razpisa za projekte za postavitev polnilne ali oskrbovalne infrastrukture |
|  |  | **Znesek obroka** | **208 351 488 EUR** |

* 1. Sedmi obrok (nepovratna podpora):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 3 | A: Reforma oskrbe z električno energijo za potrebe spodbujanja obnovljivih virov energije | Cilj | Skrajšanje in poenostavitev priključevanja naprav za samooskrbo z zmogljivostjo do 20 kW |
| 24 | B: Trajnostna prenova stavb | Cilj | Dokončane energetske in trajnostne prenove stavb velikega upravnega in družbenega pomena |
| 32 | F: Zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Mejnik | Oddaja naročil za investicije v protipoplavno varnost |
| 39 | H: Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode | Cilj | Število dokončanih projektov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode |
| 43 | I: Projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Cilj | Število dokončanih projektov oskrbe s pitno vodo |
| 74 | C: Večja predelava lesa za hitrejši prehod v podnebno nevtralno družbo | Mejnik | Izdani sklepi o sofinanciranju za podporo okolju prijazni predelavi lesa |
| 79 | A: Digitalna transformacija gospodarstva (podjetij in industrije) | Cilj | Podjetja z dodeljeno e-identiteto |
| 103 | L: Digitalni prehod na področju kmetijstva, prehrane in gozdarstva | Cilj | Nove operativne e-storitve na področju kmetijstva, prehrane in gozdarstva |
| 112 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Mejnik | Sklep o izbiri programov za razvoj nizkoogljične družbe, gospodarstva, odpornosti in prilagajanja podnebnim spremembam |
| 113 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Mejnik | Sklep o izbiri programov na področju digitalizacije in digitalne preobrazbe |
| 114 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Mejnik | Sklep o izbiri raziskovalnih in inovacijskih projektov na področju krožnega gospodarstva |
| 120 | D: Sofinanciranje investicij v RRI demonstracijske in pilotne projekte | Mejnik | Opravljen izbor pilotnih projektov RRI na področju krožnega gospodarstva |
| 139 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju, katerega namen je zagotavljanje javnofinančne vzdržnosti sistema in primernih pokojnin |
| 140 | A: Strukturni ukrepi za krepitev (odpornosti) trga dela | Mejnik | Posodobitev izvedbenih dokumentov za Smernice za izvajanje ukrepov aktivne politike zaposlovanja za obdobje 2021–2025 |
| 145 | D: Hitrejši vstop mladih na trg dela | Cilj | Število dodatnih mladih s subvencionirano zaposlitvijo za nedoločen čas |
| 175 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Cilj | Delež postopkov s pogajanji brez predhodne objave v vseh pregledno objavljenih postopkih |
| 177 | C: Ustvarjanje sistemskih pogojev za rast investicij | Mejnik | Dokončana neodvisna analiza učinka reform javnega naročanja ter oblikovanje ukrepov in ciljev za izboljšanje sistema. |
| 183 | A: Reforma zdravstvenega sistema | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju |
| 186 | C: Digitalna preobrazba zdravstva | Cilj | Zdravstvene ustanove, ki uporabljajo centralno hrambo slikovnega gradiva |
|  |  | **Znesek obroka** | **144 270 427 EUR** |

* 1. Osmi obrok (nepovratna podpora):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 56 | A: Reforma organiziranosti javnega potniškega prometa | Cilj | Povečanje uporabe javnega potniškega prometa |
| 60 | C: Povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Cilj | Dolžina nadgrajenih železniških prog |
| 75 | C: Večja predelava lesa za hitrejši prehod v podnebno nevtralno družbo | Cilj | Dokončani projekti za podporo okolju prijazni predelavi lesa |
| 143 | C: Uvajanje prožnejših načinov dela, prilagojenih potrebam invalidov, v invalidskih podjetjih in zaposlitvenih centrih | Cilj | Dokončani projekti za invalidska podjetja in zaposlitvene centre |
| 189 | D: Optimizacija dostopnosti zdravstvenega sistema | Cilj | Krajši povprečni čas prihoda enote nujne medicinske pomoči |
| 191 | E: Učinkovita obravnava nalezljivih bolezni | Mejnik | Oddaja naročila za nakup opreme za Infekcijsko kliniko Ljubljana |
|  |  | **Znesek obroka** | **81 080 702 EUR** |

* 1. Deveti obrok (nepovratna podpora):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 5 | D: Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije | Cilj | Dodatna zmogljivost obnovljivih virov energije v sistemih daljinskega ogrevanja |
| 20 | A: Reforma načrtovanja in financiranja energetske prenove stavb javnega sektorja | Mejnik | Akcijski načrt za prenovo javnih stavb |
| 26 | B: Trajnostna prenova stavb | Cilj | Dokončana energetska in trajnostna prenova stavb s posameznimi nadgradnjami tehničnih stavbnih sistemov |
| 27 | B: Trajnostna prenova stavb | Cilj | Dokončana energetska in trajnostna prenova stanovanjskih stavb v javni lasti |
| 30 | E: Družbena in gospodarska odpornost na podnebno pogojene nesreče v Republiki Sloveniji | Cilj | Novi objekti za usposabljanje in odzivanje na operativne nesreče, povezane s podnebjem |
| 31 | E: Družbena in gospodarska odpornost na podnebno pogojene nesreče v Republiki Sloveniji | Cilj | Udeleženci, ki so opravili usposabljanje za poplave in velike požare v naravi |
| 33 | F: Zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Cilj | Sanirana območja, ki jih ogrožajo plazovi zaradi potresnega tveganja |
| 35 | F: Zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Cilj | Število dokončanih projektov za zmanjšanje poplav in plazov, ki čim bolj podpirajo ukrepe za rešitve, ki temeljijo na naravi, in zelene ukrepe |
| 37 | G: Center za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov | Mejnik | Operativen Center za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov |
| 40 | H: Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode | Cilj | Število dokončanih projektov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode |
| 44 | I: Projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Cilj | Število dokončanih projektov oskrbe s pitno vodo |
| 62 | D: Digitalizacija železniške in cestne infrastrukture | Cilj | Ceste, pokrite s sistemom za nadzor in vodenje prometa |
| 64 | B: Reforma na področju uvajanja infrastrukture za alternativna goriva | Cilj | Operativna polnilna ali oskrbovalna mesta za vozila na alternativni pogon |
| 65 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu | Cilj | Operativna javno dostopna polnilna mesta za električna vozila |
| 66 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu | Cilj | Operativna polnilna mesta za električna vozila, ki so v lasti državne uprave |
| 73 | B: Celoviti strateški projekt razogljičenja Slovenije preko prehoda v krožno gospodarstvo | Cilj | Dokončani projekti za podporo podjetjem pri prehodu na krožno gospodarstvo |
| 97 | G: Modernizacija digitalnega okolja javne uprave | Mejnik | Začetek delovanja platforme e-Zakonodaja |
| 101 | I: Digitalizacija notranje varnosti | Mejnik | Operativen zasebni oblak policije |
| 102 | K: Zeleni slovenski lokacijski okvir | Cilj | Povezana prostorska in okoljska digitalna podatkovna infrastruktura |
| 108 | J: Digitalizacija izobraževanja in znanosti | Cilj | Nove rešitve IT, ki se uporabljajo pri poučevanju, učenju in spremljanju diplomantov poklicnega izobraževanja |
| 117 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Cilj | Dokončani raziskovalni in inovacijski projekti na področju krožnega gospodarstva |
| 121 | D: Sofinanciranje investicij v RRI demonstracijske in pilotne projekte | Cilj | Dokončani pilotni projekti RRI na področju krožnega gospodarstva |
| 131 | C: Podpora za dekarbonizacijo, produktivnost in konkurenčnost podjetij | Cilj | Dokončani projekti v podporo regionalnemu razvoju |
| 148 | A: Krepitev trajnostnega razvoja turizma | Mejnik | Nadgrajeno spremljanje podatkov v Zeleni shemi slovenskega turizma je operativno |
| 153 | C: Trajnostni razvoj javne in skupne turistične infrastrukture in naravnih znamenitosti v turističnih destinacijah | Cilj | Dokončanje naložbenih projektov v javno in skupno turistično infrastrukturo |
| 156 | A: Prenova vzgojno izobraževalnega sistema za zeleni in digitalni prehod | Cilj | Posodobljeni učni načrti za vzgojo in varstvo predšolskih otrok ter osnovne in srednje šole |
| 161 | F: Pilotni projekti za reformo visokega šolstva za zelen in odporen prehod | Cilj | Dokončani pilotni projekti za prenovo visokošolskega študijskega procesa |
| 184 | B: Krepitev kompetenc kadrov v zdravstvu za zagotavljanje kakovosti oskrbe | Cilj | Dodatne medicinske sestre, usposobljene za bolnike s kroničnimi boleznimi |
| 187 | C: Digitalna preobrazba zdravstva | Cilj | Zdravstveni delavci, ki uporabljajo nacionalni sistem telemedicine |
| 200 | A: Vzpostavitev enotne sistemske ureditve na področju dolgotrajne oskrbe | Mejnik | Celovita uporaba vseh pravic in storitev v okviru integriranega sistema dolgotrajne oskrbe |
|  |  | **Znesek obroka** | **234 247 610 EUR** |

* 1. Deseti obrok (nepovratna podpora):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 7 | F: Krepitev distribucijskega omrežja električne energije (transformatorske postaje) | Cilj | Število novih operativnih elektroenergetskih transformatorskih postaj |
| 9 | G: Energetska učinkovitost v gospodarstvu | Cilj | Število podjetij, ki so pridobila e-izkaznice o energetski učinkovitosti |
| 25 | B: Trajnostna prenova stavb | Cilj | Dokončane energetske in trajnostne prenove stavb velikega upravnega in družbenega pomena |
| 34 | F: Zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Cilj | Prebivalci, ki imajo koristi od projektov v zvezi s protipoplavno varnostjo |
| 41 | H: Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode | Cilj | Število dokončanih projektov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode |
| 45 | I: Projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Cilj | Število dokončanih projektov oskrbe s pitno vodo |
| 76 | C: Večja predelava lesa za hitrejši prehod v podnebno nevtralno družbo | Cilj | Dokončani projekti za podporo okolju prijazni predelavi lesa |
| 84 | D: Čezmejni in večdržavni projekti – Skupna evropska infrastruktura podatkov in storitve | Cilj | Rešitve za obdelavo podatkov, razvite in integrirane v pilotni fazi |
| 95 | E: Zagotavljanje kibernetske varnosti | Mejnik | Večja zmogljivost javne uprave za odzivanje na kibernetske incidente |
| 96 | G: Modernizacija digitalnega okolja javne uprave | Mejnik | Vzpostavitev nacionalnega omrežja SI-EuroQCI |
| 98 | G: Modernizacija digitalnega okolja javne uprave | Cilj | Število udeležb javnih uslužbencev, ki so zaključili usposabljanje na področju digitalnih znanj in spretnosti |
| 99 | H: Gigabitna infrastruktura | Cilj | Dodatna gospodinjstva s širokopasovnim dostopom |
| 104 | L: Digitalni prehod na področju kmetijstva, prehrane in gozdarstva | Cilj | Nove operativne e-storitve na področju kmetijstva, prehrane in gozdarstva |
| 105 | N: Digitalizacija pravosodja | Cilj | Novi ali nadgrajeni informacijski sistemi, ki jih uporabljajo pravosodne institucije |
| 109 | M: Digitalizacija na področju kulture | Cilj | Kulturne ustanove z operativnimi dinamičnimi e-storitvami |
| 115 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Cilj | Dokončani projekti za razvoj nizkoogljične družbe, gospodarstva, odpornosti in prilagajanja podnebnim spremembam. |
| 116 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Cilj | Dokončani projekti na področju digitalizacije in digitalne preobrazbe |
| 118 | B: Sofinanciranje raziskovalno inovacijskih projektov v podporo zelenemu prehodu in digitalizaciji | Cilj | Dokončani raziskovalni in inovacijski projekti na področju krožnega gospodarstva |
| 119 | C: Sofinanciranje projektov za krepitev mednarodne mobilnosti slovenskih raziskovalcev in raziskovalnih organizacij ter za spodbujanje mednarodne vpetosti slovenskih prijaviteljev | Cilj | Dokončani projekti mobilnosti in/ali reintegracije slovenskih raziskovalcev |
| 122 | D: Sofinanciranje investicij v RRI demonstracijske in pilotne projekte | Cilj | Dokončani pilotni projekti RRI na področju krožnega gospodarstva |
| 130 | C: Podpora za dekarbonizacijo, produktivnost in konkurenčnost podjetij | Cilj | Dokončani projekti za spodbujanje investicij |
| 132 | C: Podpora za dekarbonizacijo, produktivnost in konkurenčnost podjetij | Cilj | Dodatni dokončani projekti v podporo regionalnemu razvoju |
| 134 | D: Zagotavljanje inovativnih ekosistemov ekonomsko-poslovne infrastrukture | Cilj | Dokončanje projektov za ekosisteme inovativne poslovne infrastrukture |
| 151 | B: Trajnostni razvoj slovenske nastanitvene turistične ponudbe za dvig dodane vrednosti turizma | Cilj | Dokončanje projektov za povečanje energetske učinkovitosti turističnih nastanitvenih zmogljivosti |
| 152 | B: Trajnostni razvoj slovenske nastanitvene turistične ponudbe za dvig dodane vrednosti turizma | Cilj | Dokončanje projektov gradnje ali popolne rekonstrukcije za povečanje energetske učinkovitosti turističnih nastanitvenih zmogljivosti |
| 155 | D: Trajnostna obnova in oživljanje kulturne dediščine in javne kulturne infrastrukture | Cilj | Obnovljeni objekti kulturne dediščine |
| 158 | E: Celovita transformacija zelenega in digitalnega izobraževanja | Cilj | Strokovni in vodstveni delavci z opravljenim usposabljanjem za pridobitev digitalnih kompetenc in kompetenc za trajnostni razvoj |
| 159 | B: Reforma visokega šolstva za zelen in odporen prehod | Cilj | Posodobljeni visokošolski učni načrti |
| 162 | C: Modernizacija srednjega poklicnega in strokovnega izobraževanja vključno z vajeništvom | Cilj | Posodobljeni programi poklicnega izobraževanja |
| 163 | G: Krepitev sodelovanja med izobraževalnim sistemom in trgom dela | Cilj | Mentorji v podjetjih, ki so uspešno opravili usposabljanje |
| 166 | H: Ozelenitev izobraževalne infrastrukture v Sloveniji | Cilj | Površina novih izobraževalnih ustanov |
| 192 | E: Učinkovita obravnava nalezljivih bolezni | Mejnik | Operativna Infekcijska klinika Ljubljana |
| 213 | B: Energetsko učinkovito prestrukturiranje sistemov daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije (razširitev) | Cilj | Dodatna zmogljivost obnovljivih virov energije v sistemih daljinskega ogrevanja |
| 215 | C: Krepitev distribucijskega omrežja električne energije (srednjenapetostno omrežje) | Cilj | Dolžina novega ali rekonstruiranega operativnega distribucijskega omrežja |
| 217 | D: Energetska učinkovitost in razogljičenje gospodarstva | Cilj | Dokončani projekti na področju energijske učinkovitosti in razogljičenja gospodarstva |
| 219 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu (razširitev) | Cilj | Operativna polnilna ali oskrbovalna mesta za brezemisijska vozila |
| 220 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu (razširitev) | Cilj | Podprti električni avtobusi in avtobusi na vodik s spremljajočo polnilno infrastrukturo |
| 221 | E: Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu (razširitev) | Cilj | Podprta brezemisijska vozila |
|  |  | **Znesek obroka** | **190 887 432 EUR** |

1. **Posojilo**

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

* 1. Prvi obrok (podpora v obliki posojila):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 13 | B: Reforma oskrbe z električno energijo za potrebe spodbujanja obnovljivih virov energije | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o oskrbi z električno energijo |
| 17 | F: Nadaljnja krepitev distribucijskega omrežja električne energije | Mejnik | Objava javnega razpisa za novo nizkonapetostno distribucijsko omrežje |
| 46 | B: Krepitev preventive za dvig protipoplavne varnosti | Mejnik | Začetek veljavnosti novega načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti |
| 50 | H: Nadaljnji projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter njene ponovne rabe | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za projekte odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode |
| 52 | I: Nadaljnji projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Mejnik | Izdaja sklepov o sofinanciranju za projekte oskrbe s pitno vodo |
| 167 | D: Strategija za ozelenitev izobraževalne in raziskovalne infrastrukture v Sloveniji | Mejnik | Sprejetje Strategije za ozelenitev izobraževalne in raziskovalne infrastrukture |
| 205 | Krepitev fonda javnih najemnih stanovanj | Mejnik | Začetek veljavnosti sprememb Stanovanjskega zakona |
| 207 | Zagotavljanje javnih najemnih stanovanj | Mejnik | Dodelitev sredstev za zagotavljanje javnih najemnih stanovanj |
|  |  | **Znesek obroka** | **310 091 602 EUR** |

* 1. Drugi obrok (podpora v obliki posojila):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
|
| 67ter | F: Nadgradnja ukrepa spodbujanja vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o infrastrukturi za alternativna goriva in spodbujanju prehoda na alternativna goriva v prometu |
| 168 | H: Nadaljnja ozelenitev izobraževalne infrastrukture v Sloveniji | Mejnik | Dokončan izbor naložbenih projektov za ozelenitev izobraževalne infrastrukture |
| 203 | C: Zagotovitev varnega okolja bivanja za osebe, ki so odvisne od pomoči drugih | Mejnik | Dodelitev sredstev za gradnjo novih ustanov za institucionalno varstvo |
|  |  | **Znesek obroka** | **116 127 827 EUR** |

* 1. Tretji obrok (podpora v obliki posojila):

| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 49 | D: Povečanje učinkovitosti delovanja javnih služb varstva okolja | Mejnik | Začetek veljavnosti Zakona o gospodarskih javnih službah varstva okolja |
|  |  | **Znesek obroka** | **49 104 702 EUR** |

* 1. Četrti obrok (podpora v obliki posojila):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
|
| 15 | E: Proizvodnja elektrike iz obnovljivih virov energije | Mejnik | Oddaja naročil za nove proizvodne naprave na obnovljive vire energije |
| 47bis | F: Nadaljnje zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Mejnik | Oddaja naročil za investicije v protipoplavno varnost |
| 67 | C: Dodatno povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Mejnik | Oddaja naročil za nadgradnjo železniških postaj Ljubljana in Nova Gorica |
| 208 | B: Zagotavljanje javnih najemnih stanovanj | Cilj | Dodatna javna najemna stanovanja |
|  |  | **Znesek obroka** | **232 526 852 EUR** |

* 1. Peti obrok (podpora v obliki posojila):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
|
| 14 | B: Reforma oskrbe z električno energijo za potrebe spodbujanja obnovljivih virov energije | Cilj | Dodatna zmogljivost priključenih in delujočih novih proizvodnih naprav za samooskrbo na obnovljive vire energije |
| 67bis | C: Dodatno povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Mejnik | Oddaja naročil za nadgradnjo odsekov železniške proge |
| 209 | B: Zagotavljanje javnih najemnih stanovanj | Cilj | Dodatna javna najemna stanovanja |
|  |  | **Znesek obroka** | **131 992 165 EUR** |

* 1. Šesti obrok (podpora v obliki posojila):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zaporedna številka** | **Povezani ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/cilj** | **Ime** |
|
| 16 | E: Proizvodnja elektrike iz obnovljivih virov energije | Cilj | Dodatna zmogljivost novih naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov |
| 18 | F: Nadaljnja krepitev distribucijskega omrežja električne energije | Cilj | Dolžina novega operativnega distribucijskega omrežja |
| 27bis | B: Nadaljevanje trajnostne prenove stavb | Cilj | Dokončane energetske in trajnostne prenove stavb velikega upravnega in družbenega pomena |
| 27ter | B: Nadaljevanje trajnostne prenove stavb | Cilj | Dokončana energetska in trajnostna prenova stavb s posameznimi nadgradnjami tehničnih stavbnih sistemov |
| 47 | F: Nadaljnje zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Cilj | Prebivalci, ki imajo koristi od projektov v zvezi s protipoplavno varnostjo |
| 48 | F: Nadaljnje zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja za druge podnebno pogojene nesreče | Cilj | Število dokončanih projektov za zmanjšanje poplav in plazov, ki čim bolj dajejo prednost rešitvam, ki temeljijo na naravi, in zelenim infrastrukturam |
| 51 | H: Nadaljnji projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter njene ponovne rabe | Cilj | Število dokončanih projektov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode |
| 53 | I: Nadaljnji projekti oskrbe in varčevanja s pitno vodo | Cilj | Število dokončanih projektov oskrbe s pitno vodo |
| 68 | C: Dodatno povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Mejnik | Nadgrajeni železniški postaji Ljubljana in Nova Gorica |
| 68bis | C: Dodatno povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture | Cilj | Dolžina nadgrajenih železniških prog |
| 170 | H: Nadaljnja ozelenitev izobraževalne infrastrukture v Sloveniji | Cilj | Površina novih izobraževalnih ustanov |
| 204 | C: Zagotovitev varnega okolja bivanja za osebe, ki so odvisne od pomoči drugih | Cilj | Dodatna razpoložljiva mesta v ustanovah za institucionalno varstvo |
| 206 | A: Krepitev fonda javnih najemnih stanovanj | Cilj | Dodatna javna najemna stanovanja |
|  |  | **Znesek obroka** | **232 526 852 EUR** |

**ODDELEK 3: DODATNE UREDITVE**

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

Spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost Slovenije bosta potekala v skladu z naslednjimi ureditvami:

* Urad za izvajanje načrta za okrevanje in odpornost pri Ministrstvu za finance bo deloval kot usklajevalni organ ter bo imel splošno pristojnost za spremljanje in izvajanje načrta kot celote. Spremljal, preverjal in potrjeval bo doseganje mejnikov in ciljev ter pripravil in podpisal izjavo o upravljanju. Odgovoren bo za izplačila na nacionalni ravni ter pripravo in predložitev zahtevkov za izplačilo Evropski komisiji;
* za izvajanje posameznih komponent načrta za okrevanje in odpornost Slovenije bodo pristojna resorna ministrstva. Usklajevalnemu organu bodo poročala o napredku pri izvajanju ter doseganju mejnikov in ciljev;
* nacionalni stroškovni koordinator bo Služba za upravljanje s sredstvi EU pri Ministrstvu za finance, ki bo odgovoren za predhodni pregled in potrditev ocene stroškov ukrepov v primeru sprememb načrta;
* za izvajanje revizij in pripravo povzetka revizij bo v vlogi nacionalnega revizijskega koordinatorja odgovoren Urad za nadzor proračuna pri Ministrstvu za finance.

1. **Ureditve za zagotavljanje popolnega dostopa Komisije do osnovnih podatkov**

Da se Komisiji zagotovi popoln dostop do zadevnih osnovnih podatkov, bo imela Slovenija vzpostavljene naslednje ureditve:

Za splošno usklajevanje in spremljanje načrta za okrevanje in odpornost bo odgovoren Urad za izvajanje načrta za okrevanje in odpornost pri Ministrstvu za finance kot osrednji usklajevalni organ za načrt za okrevanje in odpornost Republike Slovenije in njegovo izvajanje. Deloval bo zlasti kot usklajevalni organ za spremljanje napredka pri mejnikih in ciljih. Kontrole bodo izvajali usklajevalni organ in resorna ministrstva, za revizije pa bo pristojen nacionalni revizijski koordinator. Slednji bo usklajeval poročanje o mejnikih in ciljih, vseh ustreznih kazalnikih, pa tudi kvalitativnih finančnih informacijah in drugih podatkih, na primer o končnih prejemnikih. Kodiranje podatkov bo potekalo v okviru informacijskega sistema Ministrstva za finance (MFERAC).

V skladu s členom 24(2) Uredbe (EU) 2021/241 bo Slovenija po izpolnitvi zadevnih dogovorjenih mejnikov in ciljev iz oddelka 2.1 te priloge Komisiji predložila ustrezno utemeljen zahtevek za izplačilo finančnega prispevka in, če je ustrezno, posojila. Slovenija bo zagotovila, da ima Komisija na zahtevo popoln dostop do zadevnih osnovnih podatkov, ki podpirajo ustrezno utemeljitev zahtevka za izplačilo, in sicer tako za oceno zahtevka za izplačilo v skladu s členom 24(3) Uredbe (EU) 2021/241 kot tudi za namene revizije in kontrole.“.

1. Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. [↑](#footnote-ref-2)
2. V skladu s Priporočilom Komisije (EU) 2020/1307 o skupnem naboru orodij za znižanje stroškov postavitve zelo visokozmogljivih omrežij ter zagotavljanje pravočasnega in naložbam prijaznega dostopa do radiofrekvenčnega spektra 5G za spodbujanje povezljivosti in podporo okrevanju gospodarstva po krizi zaradi COVID-19 v Uniji. [↑](#footnote-ref-3)
3. V skladu s Priporočilom Komisije (EU) 2020/1307 o skupnem naboru orodij za znižanje stroškov postavitve zelo visokozmogljivih omrežij ter zagotavljanje pravočasnega in naložbam prijaznega dostopa do radiofrekvenčnega spektra 5G za spodbujanje povezljivosti in podporo okrevanju gospodarstva po krizi zaradi COVID-19 v Uniji. [↑](#footnote-ref-4)
4. Razen projektov v okviru tega ukrepa za proizvodnjo električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji, določenimi v Prilogi III tehničnih smernic za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-5)
5. Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-6)
6. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa za obrate, namenjene izključno obdelavi nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za shranjevanje ali uporabo ali pridobivanju snovi iz sežigalnega pepela, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne omogočijo povečanja zmogljivosti obratov za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov, za kar se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-7)
7. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa za obstoječe obrate za mehansko biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju za postopke recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne omogočijo povečanja zmogljivosti obratov za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov, za kar se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-8)
8. Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-9)
9. Razen za (a) projekte v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), (b) za dejavnosti in sredstva iz točke (ii), pri katerih je uporaba fosilnih goriv začasna in tehnično neizogibna za pravočasen prehod na delovanje brez fosilnih goriv. [↑](#footnote-ref-10)
10. Kadar podprta dejavnost doseže predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se zagotovi razlaga razlogov, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-11)
11. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa za obrate, namenjene izključno obdelavi nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za shranjevanje ali uporabo ali pridobivanju snovi iz sežigalnega pepela, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne omogočijo povečanja zmogljivosti obratov za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov, za kar se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-12)
12. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa za obstoječe obrate za mehansko biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju za postopke recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne omogočijo povečanja zmogljivosti obratov za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov, za kar se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-13)