

PRILOGA

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

1. Opis reform in naložb

A. KOMPONENTA 1: Nacionalna zdravstvena služba

Ta komponenta portugalskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava več izzivov, s katerimi se trenutno sooča portugalski zdravstveni sistem v zvezi s sedanjimi in spreminjajočimi se potrebami po zdravstvenem varstvu ter povezanimi stroški. Prvič, negativni demografski trendi Portugalske, za katere so značilni pospešeno staranje in posledične potrebe po dolgotrajni oskrbi, sovpadajo s spreminjajočimi se vzorci bolezni, vse večjim bremenom kroničnih in degenerativnih bolezni ter vse večjo prisotnostjo multimorbidnosti. Drugič, na Portugalskem je še vedno precejšnja smrtnost, ki se ji je mogoče izogniti, in razmeroma nizko število let zdravega življenja pri starosti 65 let. Tretjič, na voljo so možnosti za večji poudarek na spodbujanju zdravja in preprečevanju bolezni, skupaj z odpravljanjem razdrobljenosti zdravstvenih storitev in vrzeli pri dostopu do zdravstvenega varstva. Četrtič, neposredna plačila za zdravstveno varstvo so med najvišjimi v EU, sporočena finančna obremenitev zdravstvene oskrbe pa je razmeroma visoka. Nazadnje, portugalska nacionalna zdravstvena služba se že več let sooča s težkim finančnim položajem. Portugalska ima zlasti izkušnje s ponavljajočim se reševanjem javnih bolnišnic s strani vlade, ki se ni uspelo izogniti sistematičnemu ciklu zadolženosti bolnišnic, kar je posredno vplivalo na razmerja med dobavno verigo.

Glavni cilj komponente je okrepiti odzivno zmogljivost portugalske nacionalne zdravstvene službe, da bi se odzvali na demografske in epidemiološke spremembe v državi, terapevtske in tehnološke inovacije ter trend naraščajočega povpraševanja po zdravstvenem varstvu in s tem povezanih stroškov. V ta namen je cilj komponente okrepiti osrednjo vlogo storitev primarnega zdravstvenega varstva v okviru splošne strukture nacionalne zdravstvene službe, razširiti storitve dolgotrajnega in duševnega zdravstvenega varstva ter povečati učinkovitost z dokončanjem reforme modela upravljanja javnih bolnišnic in pospešitvijo digitalizacije zdravstvenih storitev.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezne države o okrepitvi nadzora skupnih odhodkov, stroškovne učinkovitosti in ustreznega oblikovanja proračuna s poudarkom na trajnem zmanjšanju zaostalih plačil v bolnišnicah (priporočilo za posamezno državo št. 1 iz leta 2019) ter priporočila za posamezno državo o krepitvi odpornosti zdravstvenega sistema in zagotavljanju enakega dostopa do kakovostnega zdravstvenega varstva in dolgotrajne oskrbe (priporočilo za posamezno državo št. 1 2020). Komponenta prispeva tudi k obravnavi priporočila za posamezno državo, da se naložbe osredotočijo na zeleni in digitalni prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Reforma RE-r01: Reforma primarnega zdravstvenega varstva

Glavni cilj reforme je okrepiti osrednjo vlogo storitev primarnega zdravstvenega varstva pri odzivanju na zdravstvene potrebe prebivalstva v okviru splošne strukture nacionalne zdravstvene službe. V ta namen je reforma namenjena obravnavi šestih prednostnih nalog: I) poglabljanje zmogljivosti za presejanje in zgodnje diagnosticiranje, in sicer najpogostejših patologij; II) krepitev odzivne zmogljivosti primarnega zdravstvenega varstva z ustanovitvijo bolj proaktivnih zdravstvenih centrov z razširjenim portfeljem storitev in področji ukrepanja, pa tudi z večjo povezanostjo z drugimi ravnmi oskrbe, ter s prilagoditvijo postopkov individualnim značilnostim vsakega uporabnika in s tem povezanim življenjskim potjo, zmanjšanjem velike raznolikosti kliničnih praks (tudi v smislu predpisovanja ambulantnih zdravil), izboljšanjem klinične napotitve med različnimi ravnmi zdravstvenega varstva in iskanjem večje učinkovitosti z omejevanjem podvajanja storitev ali zagotavljanjem neučinkovite, neustrezne oskrbe ali oskrbe nizke vrednosti; III) odpravo regionalnih in lokalnih asimetrij glede zmogljivosti in opreme, ki so na voljo v osnovnih zdravstvenih storitvah; IV) podpiranje odzivov na ravni skupnosti in oblikovanje podpornih programov za uporabnike in njihove družine, boljše vključevanje državljanov in skupnosti, tudi z dokončanjem prenosa odgovornosti na področju zdravja s centralne ravni oblasti na lokalne oblasti; v) izboljšanje znanj in spretnosti zdravstvenih delavcev, krepitev multidisciplinarnega timskega dela in povečanje števila strokovnjakov, vključno s strokovnjaki; ter (vi) izvajanje digitalnega prehoda nacionalne zdravstvene službe in izkoriščanje njegovega potenciala za posodobitev in poenostavitev uporabe storitev zdravstvenega varstva. Pri tem bo ta reforma zagotovila okrepljene okvirne pogoje za s tem povezane naložbe v storitve primarnega zdravstvenega varstva.

Reforma vključuje izvajanje več zakonodajnih in regulativnih ukrepov z namenom: I) razširitev odgovornosti in obsega posredovanja skupin zdravstvenih centrov ter tipologije funkcionalnih enot, ki jih sestavljajo; pregled pravne ureditve za organizacijo in delovanje funkcionalnih enot ter sheme spodbud, ki se dodelijo za elemente, ki jih sestavljajo; razvoj instrumenta za stratifikacijo tveganja za podporo kliničnemu upravljanju v funkcionalnih enotah skupin zdravstvenih centrov; ter iv) dokončanje prenosa pristojnosti na področju zdravja z osrednje uprave na občine.

Mejnik in cilji v zvezi z izvajanjem reforme se zaključijo do 31. decembra 2023.

Reforma RE-r02: Reforma duševnega zdravja

Glavni cilj te reforme je izboljšati duševno zdravje na Portugalskem. V ta namen reforma temelji na petih intervencijskih oseh: I) deinstitucionalizacijo pacientov, ki prebivajo v psihiatričnih bolnišnicah ali ustanovah socialnega sektorja; dokončanje nacionalnega pokritja lokalnih služb na področju duševnega zdravja na področju bolnišnične, ambulantne in skupnostne oskrbe; III) razširitev nacionalne mreže integrirane stalne oskrbe s poudarkom na duševnem zdravju; reorganizacija forenzičnih psihiatričnih storitev; in v) izvajanje regionalnih zdravstvenih načrtov za demenco.

Konkretno je reforma sestavljena iz pregleda veljavnega zakona o duševnem zdravju, ki določa splošna načela politike duševnega zdravja na Portugalskem in ureja obvezno internacijo oseb s psihičnimi motnjami, in uredbe-zakona o duševnem zdravju, ki določa vodilna načela za organizacijo, upravljanje in ocenjevanje storitev na področju duševnega zdravja. Med drugim se v te pravne določbe uvedejo naslednje spremembe: I) vključitev načel Konvencije Združenih narodov o pravicah invalidov v zakonodajo; ter ii) povečanje samostojnosti in dobrega upravljanja lokalnih služb za duševno zdravje z ustanovitvijo integriranih centrov za odgovornost. Pri tem bo ta reforma zagotovila okrepljene okvirne pogoje za s tem povezane naložbe v storitve varstva duševnega zdravja.

Mejniki v zvezi z izvajanjem reforme se zaključijo do 31. marca 2023.

Reforma RE-r03: Dokončanje reforme modela upravljanja javnih bolnišnic

Glavni cilj reforme je povečati učinkovitost bolnišnic nacionalne zdravstvene službe. V ta namen je njen cilj: I) reformo organizacije in notranjega upravljanja javnih bolnišnic; (II) preoblikovanje bolnišničnega omrežja v skladu z načrtovanjem zmogljivosti v smislu povpraševanja po storitvah ter ponudbe človeških virov in infrastrukture; III) izboljšanje povezanosti z drugimi elementi nacionalne zdravstvene službe, in sicer z osnovnimi in duševnimi zdravstvenimi storitvami ter paliativnimi in integriranimi mrežami stalne oskrbe; vključitev zdravstvenih delavcev in posredniških struktur v upravljanje javnih bolnišnic; in v) osredotočanje odzivov na dejanske potrebe državljanov na področju zdravja in dobrega počutja.

Objektivne metrike za ocenjevanje uspešnosti vodstvenih delavcev bolnišnic se vključijo v pogodbe o upravljanju, pri čemer se ocenita kakovost storitev in finančni položaj javnih bolnišnic. To prispeva k zagotavljanju skladnosti s prednostnimi nalogami vladne zdravstvene politike in k bolj predvidljivemu upravljanju bolnišničnih virov, pri čemer je samostojnost povezana z okrepljenim spremljanjem in odgovornostjo. Prenovljene pogodbe o upravljanju se izvajajo postopno in prednostno glede na raven učinkovitosti, razsežnosti in geografsko porazdelitev javnih bolnišnic. Poleg tega se okrepi nadzorna vloga ministrstev za zdravje in finance, da se zagotovi celosten in skladen pristop k ocenjevanju uspešnosti bolnišnic in pravočasno odpravi odstopanj od odobrenih proračunov.

Poleg tega je treba okrepiti centralizirano nabavo, da bi dosegli nadaljnje prihranke zaradi učinkovitosti, zlasti z upoštevanjem priporočil iz nedavne neodvisne ocene. Zlasti je treba centralizirano nabavo razširiti na medicinsko opremo in pripomočke. Poleg tega se načrtuje izboljšanje notranjega upravljanja javnih bolnišnic, zlasti z ustanovitvijo centrov integrirane odgovornosti in izvajanjem sistemov prejemkov na podlagi uspešnosti, ki se uporabljajo za enote, povezane s takimi centri. V zvezi s tem začne veljati popolna predanost nacionalni zdravstveni službi za zdravstvene delavce.

Poleg tega ukrep vključuje pobude za preoblikovanje bolnišničnega omrežja, da se zagotovi boljša povezanost med storitvami. Zlasti se nadalje razvijajo odzivi na hospitalizacijo na domu, da se zagotovi bolnišnična oskrba na domu pacienta, v tesni povezavi s storitvami primarnega zdravstvenega varstva, nacionalno mrežo integriranih storitev stalne oskrbe, socialnim sektorjem in lokalnimi skupnostmi. Poleg tega je treba okrepiti laboratorijsko zmogljivost nacionalne zdravstvene službe za diagnosticiranje nalezljivih bolezni in povečati njeno zmogljivost za intenzivno zdravstveno oskrbo.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C01-i01: Storitve primarnega zdravstvenega varstva z več odgovori

Cilj te naložbe je razširiti storitve primarnega zdravstvenega varstva in okrepiti osrednjo vlogo storitev primarnega zdravstvenega varstva pri odzivanju na zdravstvene potrebe prebivalstva v okviru splošne strukture nacionalne zdravstvene službe. Naložba temelji na reformi storitev primarnega zdravstvenega varstva.

Naložba vključuje naslednje pobude:

* Prvič, z več podnaložbami se izboljšajo dostop, kakovost in učinkovitost storitev primarnega zdravstvenega varstva, s čimer se prispeva k dokončanju nacionalne pokritosti presejalnih programov in okrepi zmogljivost za zgodnje diagnosticiranje. Te vključujejo: I) razširitev presejanja raka na vse zdravstvene centre, tudi za raka debelega črevesa in danke ter materničnega vratu; II) razširitev presejanja za diabetično retinopatijo na vse zdravstvene domove; III) zagotavljanje zmogljivosti vsem zdravstvenim centrom za merjenje C-reaktivnih beljakovin; IV) opremljanje skupin zdravstvenih centrov s spirometri za zgodnje odkrivanje, spremljanje in zdravljenje astme, kronične obstruktivne pljučne bolezni in kajenja; v) zagotavljanje enot zdravstvenega varstva z opremo Holter in ambulatornim spremljanjem krvnega tlaka; VI) razširitev posvetovanja z diabetičnimi čevlji na vse skupine zdravstvenih centrov; sprejetje načrtov za individualno oskrbo kompleksnih bolnikov in bolnikov z več motnjami; opredelitev napotitvenih protokolov na najbolj iskanih področjih oskrbe, in sicer na oftalmologiji, ortopediji in urologiji, ortopediji in urologiji; in ix) dokončanje integriranega informacijskega sistema, ki bolnikom olajšal napotitev med ravnmi zdravstvenega varstva.
* Drugič, druge podnaložbe so usmerjene v razširitev področij posredovanja skupin zdravstvenih centrov, s čimer se poveča odzivna zmogljivost te ravni zdravstvenega varstva in okrepi ponudba zdravstvenih specializacij s krepitvijo specializiranega in skupinskega dela v zdravstvenih enotah. To podrobno vključuje: I) namestitev zobozdravstvenih uradov v zdravstvenih domovih; II) vzpostavitev integriranih diagnostičnih centrov (vključno z vsaj rentgenskimi in kliničnimi analizami) v skupinah zdravstvenih centrov; III) vzpostavitev rehabilitacijskih storitev v zdravstvenih centrih (ustrezni fizični prostori in rehabilitacija, multidisciplinarne in interdisciplinarne skupine); IV) vsem zdravstvenim centrom zagotoviti opremo (strežo v sili, defibrilator in spremljanje ključnih znakov) za kvalificirano ukrepanje ob nesrečah (osnovna življenjska podpora); in v) spodbujanje zagona programa za zmanjšanje neustrezne in/ali preprečljive uporabe storitev nujne zdravstvene oskrbe.
* Tretjič, nadaljnje podnaložbe bodo zagotovile nadgradnjo objektov in opreme zdravstvenih centrov, povečanje energijske učinkovitosti, zagotavljanje pogojev dostopnosti, kakovosti, udobja in varnosti za paciente in strokovnjake ter njihovo prilagoditev novim modelom zagotavljanja zdravstvenega varstva. Ti med drugim vključujejo: I) gradnja 124 novih zdravstvenih centrov; II) obnovo ali prilagoditev 347 zdravstvenih ustanov, da se poveča energetska učinkovitost, upoštevajo načrti ukrepov ob nepredvidljivih dogodkih ter zagotovijo dostopnost, sanitarna varnost in udobje; in iii) posodobitev zdravstvene opreme.
* Četrtič, dodatne podnaložbe se osredotočajo na izboljšanje odzivov na bližino, s poudarkom na oskrbi na domu in v skupnosti, posegih v najbolj ogroženem prebivalstvu ter spodbujanju deinstitucionalizacije in ambulantne oskrbe. To podrobno vključuje: I) zagotavljanje električnih vozil zdravstvenim centrom v podporo oskrbi na domu; II) povečanje števila mobilnih enot na regije z nizko gostoto prebivalstva; III) zagotavljanje tehničnih pogojev zdravstvenim centrom za televizijsko svetovanje in spremljanje kroničnih bolezni, na primer pri srčnem popuščanju; (IV) krepitev enot za oskrbo v skupnosti in skupin integrirane neprekinjene oskrbe; v) oblikovanje skupin skupnosti za podporo paliativni oskrbi v skupinah zdravstvenih centrov; in (vi) oblikovanje programov psihosocialnega posredovanja pri pogostih duševnih boleznih (depresija in tesnoba) v skupinah zdravstvenih centrov.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RE-C01-i02: Nacionalna mreža integrirane stalne oskrbe in nacionalna mreža palativne oskrbe

Cilj naložbe je nadgraditi nacionalne mreže paliativne in celostne neprekinjene oskrbe, tako v zvezi z zdravljenjem v bolnišničnem kot v ambulantnem zdravljenju, pa tudi oskrbo na domu. Naložba temelji na reformi nacionalne strategije za vključevanje invalidov, ki je predstavljena v komponenti 3 o socialnih odzivih, je del portugalske strategije za deinstitucionalizacijo in splošna prizadevanja za obravnavanje neugodnih demografskih trendov, s katerimi se sooča država.

Naložba je sestavljena iz strukturiranega in postopnega uvajanja programa za zagotavljanje finančne podpore nosilcem projektov iz javnega, socialnega ali zasebnega sektorja, da se: I) razširitev nacionalne mreže integrirane neprekinjene oskrbe za 5500 postelj (v obstoječih ali novih enotah); vzpostavitev 20-dnevnih enot za spodbujanje samostojnosti z namenom spremljanja 500 ambulantnih bolnikov; (III) ustanoviti 50 domačih ekip za integrirano stalno oskrbo, da bi se odzvali na 1000 pacientov doma (vključno z opremo in električnimi vozili); (IV) razširitev celostnih odzivov na področju duševnega zdravja na 1000 mestih, v 50 prebivališčih in socialno-poklicnih enotah (podpora za oblikovanje novih odzivov ali razširitev obstoječih odzivov); v) ustvariti do 100 mest v 10 domačih podpornih ekipah za duševno zdravje (podpora za nakup potrebnih materialnih virov in električnih vozil za dejavnosti skupin); (VI) razširiti nacionalno mrežo za paliativno oskrbo z 20 bolnišničnimi enotami za bolnišnično oskrbo z nizkokompleksnostjo, da bi se odzvali na 400 bolnikov; in (vii) ustvariti do 100 mest v 10 paliativnih ekipah za oskrbo v skupnosti (podpora za nakup potrebnih materialnih virov in električnih vozil za dejavnosti ekip).

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C01-i03: Dokončanje reforme na področju duševnega zdravja in izvajanje strategije za demence

Cilj naložbe je podpreti izvajanje reforme storitev varstva duševnega zdravja ter tako prispevati k razširitvi in krepitvi odzivnih zmogljivosti nacionalne zdravstvene službe na področju duševnega zdravja.

Naložba je sestavljena iz dopolnilnih podnaložb v objekte, strukture in človeške vire, in sicer: I) vzpostavitev nastanitvenih storitev v skupnosti, ki omogočajo deinstitucionalizacijo pacientov, ki prebivajo v psihiatričnih bolnišnicah ali v socialnem sektorju, ki nimajo koristi od ponudbe nacionalne mreže integrirane stalne oskrbe, vključno s povečanjem števila mest za varstvo duševnega zdravja za 500 mest v nacionalni mreži integrirane stalne oskrbe na področju duševnega zdravja; II) zgraditi štiri bolnišnične enote v splošnih bolnišnicah, s čimer bi odpravili akutno nastanitev v psihiatričnih bolnišnicah; III) ustanovitev 15 centrov integrirane odgovornosti za premagovanje ovir pri zagotavljanju nebolnišnične oskrbe z večjo stopnjo samostojnosti in odgovornosti; (IV) prenoviti 20 obstoječih zmogljivosti lokalnih služb za duševno zdravje; v) oblikovanje 40 skupin za duševno zdravje v skupnosti; (VI) preoblikovanje, razširitev in obnova forenzičnih storitev psihiatrije; ter (vii) razvoj ukrepov ozaveščanja in usposabljanja za „oblikovanje poti pacientov“ v okviru demence.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C01-i04: Gradnja bolnišnice v vzhodni Lizboni in opreme za bolnišnice v Lizboni in Vale do Tejo

Cilj naložbe je dokončati gradnjo dela načrtovane bolnišnice v vzhodni Lizboni in opremiti bolnišnice v Lizboni in Vale do Tejo, s čimer bi okrepili bolnišnično mrežo in ponudbo bolnišnične oskrbe v zelo poseljeni regiji, kjer je povpraševanje po zdravstvenih storitvah precejšnje. Cilj tega je zagotoviti boljši dostop do zdravstvenega varstva velikemu delu prebivalstva ter prispevati k zmanjšanju neenakosti in socialni koheziji v regiji.

Naložbo sestavljajo:

* gradnja dela bolnišnice Vzhodna Lizbona, in sicer (i) Poente Tower, ki je eden od petih stolpov glavne bolnišnične stavbe, (ii) stavbe na zemljišču B, ki je med drugim namenjena upravnim območjem, duševnemu zdravju, telesni in rehabilitacijski medicini, in (iii) stavbi na parceli C, ki je med drugim namenjena raziskavam in izobraževanju,
* nakup opreme za namestitev v bolnišnici Vzhodne Lizbone in novi bolnišnici v Sintri ter
* nakup težke medicinske opreme za namestitev v bolnišnicah v Lizboni in regiji Vale do Tejo.

Oprema, ki se namesti v bolnišnici Vzhodne Lizbone in novi bolnišnici v Sintri, vključuje: (I) klinično, medicinsko in visokotehnološko opremo; (II) splošna oprema, vključno s specializiranim pohištvom; in iii) računalniška oprema.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RE-C01-i05-RAM: Krepitev regionalne zdravstvene službe Madeire

Cilj te naložbe je izvajanje strateškega načrta za regionalni zdravstveni sistem avtonomne regije Madeira in regionalne strategije za spodbujanje duševnega zdravja.

Naložbo sestavljata dve podnaložbi. Prvič, vključuje podnaložbo za razširitev, razvoj in izboljšanje regionalne mreže integrirane neprekinjene oskrbe, vključno s prenovo in razširitvijo števila mest v vseh njihovih tipologijah v skladu z načelom deinstitucionalizacije, v sodelovanju z zasebnim in socialnim sektorjem ter na področjih, za katera sta značilna akutno staranje prebivalstva in/ali manj nameščena zmogljivost. Drugič, vključuje tudi podnaložbo za krepitev zmogljivosti odzivanja na področju duševnega zdravja in demence, povezanih s staranjem, vključno z nadgradnjo infrastrukture in opreme v objektih za bolnišnično in osnovno zdravstveno varstvo, zagotavljanjem novih mest za hospitalizacijo na domu in dnevnih bolnišničnih storitev ter vzpostavitvijo skupin za duševno zdravje v skupnosti.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RE-C01-i06: Prehod na digitalno zdravje

Ta cilj naložbe je odpraviti ozka grla, ki ovirajo digitalni prehod v nacionalni zdravstveni službi, vključno s pomanjkanjem ustrezne strojne in programske opreme, ki bi bila na voljo zdravstvenim delavcem, okrepiti standardizacijo informacijskih sistemov v nacionalni zdravstveni službi ter izboljšati uporabniško izkušnjo in dostop do podatkov.

Naložba je sestavljena iz štirih podnaložb. Prvič, mreža zdravstvenih podatkov se okrepi, da se izboljšata kakovost storitev in odpornost računalniških sistemov, ki so na voljo v nacionalni zdravstveni službi, olajša uporaba podatkov v sistemih za podporo odločanju, zagotovi interoperabilnost med različnimi informacijskimi sistemi in skladnost z ustreznimi varnostnimi načeli. Drugič, komunikacija med državljani in zdravstvenimi enotami se poenostavi, standardizira in digitalizira z elektronskimi orodji, kot so platforma, osredotočena na državljane, in telezdravstvena orodja, da se poveča dostop do zdravstvenega varstva. Tretjič, nadgrajena in interoperabilna orodja, ki so na voljo zdravstvenim delavcem (npr. platforme za spremljanje in rehabilitacijo na daljavo, ter sistemi, ki izboljšujejo prenosljivost podatkov med primarnim zdravstvenim varstvom, bolnišnicami in integriranimi ustanovami za neprekinjeno oskrbo) ter ustrezno usposabljanje o digitalnih znanjih in spretnostih. Četrtič, spodbuja se digitalizacija kliničnih zapisov z namenom izvajanja dejavnosti za spremljanje delovanja nacionalne zdravstvene službe.

Naložba se izvede do 30. junija 2025.

Naložba RE-C01-i07-RAM: Digitalizacija regionalne zdravstvene službe Madeire

Cilj te naložbe je spodbujati digitalizacijo regionalne zdravstvene službe Madeire z uvedbo digitalnih tehnologij za podporo kakovosti in učinkovitosti storitev zdravstvenega varstva ter krepitvijo vloge zdravstvenih delavcev in državljanov.

Naložbo sestavlja več projektov, vključno z: I) izvajanje digitalnih tehnologij za podporo spremljanju pacientov, okrepitev razpisov za telezdravstveno delo in spremljanje zdravstvenih razmer državljanov na daljavo; II) krepitev digitalnih tehnologij in umetne inteligence za epidemiološko spremljanje; III) povečanje digitalizacije zdravja in izboljšanje interoperabilnosti informacijskih sistemov; izboljšanje dostopa državljanov do zdravstvenih informacij in storitev z digitalnimi sredstvi; ter v) usposabljanje državljanov in deležnikov za uporabo digitalnih zdravstvenih virov na področju zdravja.

Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

Naložba RE-C01-i08-RAA: Digitalna bolnišnica na Azorih

Cilj naložbe je povečati ponudbo zdravstvenega varstva in zagotoviti boljši dostop do zdravstvenega varstva na Azorih z digitalizacijo regionalnih zdravstvenih storitev.

Naložba zajema oblikovanje elektronskega zdravstvenega zapisa za vsakega državljana, povečanje interoperabilnosti informacijskih sistemov, da se omogoči izmenjava kliničnih informacij med zdravstvenimi delavci, izboljšanje dostopnosti zdravstvenega varstva na najbolj izoliranih otokih brez bolnišnice z izvajanjem telemedicine ter zagotavljanje potrebne strojne in programske opreme ter informacijskih sistemov.

Naložba se izvede do 30. septembra 2025.

Naložba RE-C01-i09: Univerzalni sistem za podporo aktivnemu življenju

Cilj naložbe je spodbujati telesno in čustveno dobro počutje na Portugalskem s povečanjem nizke ravni telesne dejavnosti v državi ter prispevanjem k boljšemu preprečevanju bolezni in obvladovanju bremena nenalezljivih bolezni.

Naložbo sestavljajo: I) nacionalno kampanjo in tehnološko platformo za spodbujanje telesne dejavnosti, izboljšanje znanja državljanov o koristih redne telesne dejavnosti pri vseh starostih, predpisovanje vaj glede na njihovo sposobnost in spodbujanje bolj zdravega načina življenja; II) razširitev šolskega športa na skupnost s spodbujanjem aktivne mobilnosti, od mlajših let in vse življenje, ter športa v družinskem okolju kot sredstva za spodbujanje uspeha študentov in bolj zdravega načina življenja; ter (iii) spodbujanje telesne dejavnosti na delovnem mestu, spodbujanje izvajanja ukrepov in programov ter zagotavljanje prostorov in opreme za izvajanje telesne dejavnosti.

Naložba se izvede do 30. septembra 2025.

Naložba RE-C01-i10: Program posodobitve tehnologije NHS

Cilj te naložbe je izboljšati tehnološki park nacionalne zdravstvene službe (NHS), ki prispeva k izboljšanju zdravstvenih storitev.

Ta naložba zagotavlja nakup težke medicinske opreme za bolnišnice NZS na podlagi poročila, ki ga odobri ministrstvo za zdravje in v katerem so opredeljene potrebe teh bolnišnic po opremi, in sicer v naslednjih kategorijah: angiografski sistemi, računalniški tomografski skenerji z enojno fotonsko emisijo, skenerji za tomografijo pozitronov, sistemi za slikanje z magnetno resonanco, računalniški tomografski skenerji, linearni pospeševalniki in kirurški roboti.

Bolnišnice NZS in enote NZS za primarno zdravstveno varstvo, ki prejemajo finančna sredstva v okviru naložb RE-C01-i04 oziroma RE-C01-i01, so izključene iz te naložbe.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | | Leto |
| 1.1 | Re-C01-r01 | M | Začetek veljavnosti pravnih aktov na področju primarnega zdravstvenega varstva | Začetek veljavnosti revidiranih pravnih aktov |  |  |  | Q2 | | 2023 | Revizija pravnih aktov na področju primarnega zdravstvenega varstva, in sicer: I) zakonodajo, na kateri temeljijo funkcionalne enote ustanov primarnega zdravstvenega varstva (vključno z uredbo-zakonom št. 73/2017 za enote za družinsko zdravstveno varstvo vzorca B, odlokom vlade št. 1368/2007, pravili in modelom plačila za enote družinskega zdravstvenega varstva iz vzorca B in povezanim pravnim aktom ter pravnimi akti, ki podpirajo delovanje drugih vrst enot primarnega zdravstvenega varstva); in (ii) zakonodajo, ki podpira skupine zdravstvenih centrov (vključno s pravnimi akti, na katerih temeljijo skupine zdravstvenih domov, tj. uredbo-zakonom št. 28/2008). |
| 1.2 | Re-C01-r01 | T | Zagotavljanje dostopa do instrumenta za stratifikacijo tveganja za podporo kliničnemu upravljanju v funkcionalnih enotah skupin zdravstvenih centrov |  | Število | 0 | 1 000 | Q4 | | 2023 | Število funkcionalnih enot zdravstvenih centrov, ki imajo dostop do informacij iz instrumenta za stratifikacijo tveganja, ki zajema registrirane uporabnike. Instrument za stratifikacijo tveganja omogoča proaktivno posredovanje pri prebivalstvu z večjim kliničnim tveganjem in socialno ranljivostjo, zagotavlja programe presejanja prebivalstva in zgodnjega diagnosticiranja po vsej državi ter pravočasno zdravljenje in ustrezno spremljanje uporabnikov, ki imajo najpogostejše bolezni (kardiovaskularne bolezni, sladkorna bolezen, rak, dihalne, duševne in osteoartikularne bolezni). |
| 1.3 | Re-C01-r01 | T | Zaključek procesa decentralizacije odgovornosti na področju zdravja v občinah |  | Število | 0 | 201 | Q4 | | 2022 | Število novih občin, v katerih se je proces decentralizacije pristojnosti na področju zdravja zaključil v skladu z uredbo-zakonom št. 23/2019 z dne 30. januarja, in sicer s podpisom obvestila o prenosu s strani ministrstva za zdravje, regionalnih zdravstvenih uprav in občin. Prenos odgovornosti zajema: I) sodelovanje občin pri odločitvah o načrtovanju, upravljanju in naložbah enot primarnega zdravstvenega varstva ter oddelkov posegov v zasvojenost in odvisnost, zlasti pri njihovi gradnji, opremi in vzdrževanju; II) upravljanje, vzdrževanje in ohranjanje druge opreme, povezane z osnovnim zdravstvenim varstvom; III) upravljanje zdravstvenih delavcev v kategoriji operativnih pomočnikov funkcionalnih enot skupin zdravstvenih centrov in oddelkov za posredovanje pri zasvojevalnem vedenju in odvisnosti, ki vključujejo nacionalno zdravstveno službo; IV) upravljanje logističnih podpornih storitev skupin zdravstvenih centrov. |
| 1.4 | Re-C01-r02 | M | Začetek veljavnosti nove uredbe-zakona o duševnem zdravju, ki določa načela za organizacijo storitev varstva duševnega zdravja | Začetek veljavnosti nove uredbe-zakona o duševnem zdravju |  |  |  | Q4 | | 2021 | Nova uredba-zakon odraža predloge za spremembe, ki jih je pripravila delovna skupina, ustanovljena z vladnim odlokom št. 6324/2020 z dne 15. junija, kakor je bila spremenjena z vladnim odlokom št. 11485/2020 z dne 20. novembra, da se opredelijo načela za organizacijo storitev varstva duševnega zdravja. |
| 1.5 | Re-C01-r02 | M | Začetek veljavnosti novega zakona o duševnem zdravju, ki določa načela v zvezi s pravicami oseb z duševnimi boleznimi in ureja obvezno hospitalizacijo ali zdravljenje | Začetek veljavnosti novega zakona o duševnem zdravju |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | | 2023 | Novi zakon o duševnem zdravju odraža predloge sprememb, ki jih je pripravila delovna skupina, ustanovljena z vladnim odlokom št. 6324/2020 z dne 15. junija, kakor je bila spremenjena z vladnim odlokom št. 11485/2020 z dne 20. novembra, da bi določila načela v zvezi s pravicami duševno bolnih oseb in uredila obvezno hospitalizacijo ali zdravljenje. |
| 1.6 | Re-C01-r03 | M | Začetek veljavnosti nove predloge pogodbe o upravljanju | Začetek veljavnosti nove predloge pogodbe o upravljanju |  |  |  | Q2 | | 2022 | Začetek veljavnosti nove predloge za pogodbo o upravljanju s strani ministrstev za zdravje in finance. Nova predloga se upošteva pri vseh prihodnjih pogodbah o upravljanju, ki jih podpišejo vsi javni upravitelji podjetij v državni lasti v zdravstvenem sistemu, da bi okrepili odgovornost in spodbudili prakse upravljanja, ki temeljijo na uspešnosti. |
| 1.7 | Re-C01-r03 | M | Začetek veljavnosti novega načrta upravljanja nacionalne zdravstvene službe | Začetek veljavnosti novega načrta za vodenje računov |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | | 2024 | Priprava načrta vodenja računov za nacionalno zdravstveno službo, da bi se na nacionalni ravni zbrale informacije o stroških, prihodkih in rezultatih bolnišničnih storitev, s čimer bi se izboljšalo dodeljevanje sredstev v nacionalni zdravstveni službi, primerjalna analiza in opredelitev področij za izboljšanje operativne učinkovitosti zdravstvenih ustanov. Osrednji upravni organ zdravstvenega sistema z normativno okrožnico razširja novi načrt vodenja računovodenja. |
| 1.8 | Re-C01-r03 | T | Ustanovitev novih centrov integrirane odgovornosti v bolnišnicah nacionalne zdravstvene službe |  | Število | 0 | 10 | Q4 | | 2022 | Vzpostavitev novih centrov integrirane odgovornosti v bolnišnicah nacionalne zdravstvene službe, da bi: I) izboljšanje dostopa do zdravstvenih storitev ter njihove kakovosti in učinkovitosti; (II) krepitev kliničnega upravljanja, avtonomije in odgovornosti zdravstvenih storitev; spodbujati zdravstvene delavce, naj še naprej delajo v javnih bolnišnicah; (IV) delitev tveganj in koristi med zdravstvenimi službami in bolnišnicami; v) vrednoti poslanstvo vsake zdravstvene službe in bolnišnice v regionalnem in nacionalnem okviru nacionalne zdravstvene službe. |
| 1.9 | Re-C01-r03 | T | Ustanovitev novih centrov integrirane odgovornosti v bolnišnicah nacionalne zdravstvene službe |  | Število | 10 | 25 | Q4 | | 2025 | Vzpostavitev novih centrov integrirane odgovornosti v bolnišnicah nacionalne zdravstvene službe, da bi: I) izboljšanje dostopa do zdravstvenih storitev ter njihove kakovosti in učinkovitosti; (II) krepitev kliničnega upravljanja, avtonomije in odgovornosti zdravstvenih storitev; spodbujati zdravstvene delavce, naj še naprej delajo v javnih bolnišnicah; (IV) delitev tveganj in koristi med zdravstvenimi službami in bolnišnicami; v) vrednoti poslanstvo vsake zdravstvene službe in bolnišnice v regionalnem in nacionalnem okviru nacionalne zdravstvene službe. |
| 1.10 | Re-C01-r03 | T | Krepitev odzivov na hospitalizacijo na domu v bolnišnicah nacionalne zdravstvene službe |  | Število | 0 | 5 000 | Q4 | | 2024 | Povečanje odzivne zmogljivosti pri hospitalizaciji na domu z omogočanjem zagotavljanja zdravstvenih storitev na domu z diferenciacijo, kompleksnostjo in intenzivnostjo na ravni bolnišnic za omejeno obdobje, v tesni povezavi s primarnimi zdravstvenimi storitvami, nacionalno mrežo integrirane neprekinjene oskrbe, socialnim sektorjem in širšo skupnostjo, merjeno s številom novih epizod hospitalizacije na domu (opredeljenih kot niz oskrbe, ki se zagotavlja v obdobju, ko je pacient v pristojnosti enote za hospitalizacijo na domu, ki poteka neprekinjeno od datuma sprejema do datuma odpusta, razen dneva odpusta). |
| 1.11 | Re-C01-r03 | M | Začetek veljavnosti akcijskega načrta za okrepitev centraliziranih nabavnih mehanizmov za zdravila | Začetek veljavnosti akcijskega načrta za okrepitev centraliziranih nabavnih mehanizmov za zdravila |  |  |  | Q2 | | 2024 | Začetek veljavnosti akcijskega načrta za okrepitev centraliziranih nabavnih mehanizmov za zdravila, izvajanje priporočil neodvisne ocene centraliziranega javnega naročanja zdravil na Portugalskem, ki jo je izvedel avstrijski nacionalni inštitut za javno zdravje v okviru programa za podporo strukturnim reformam. |
| 1.12 | Re-C01-r03 | M | Začetek veljavnosti nove popolne predanosti v nacionalni zdravstveni službi | Začetek veljavnosti novega režima popolne predanosti |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | | 2023 | Nov sistem polnega dela za zdravstvene delavce v nacionalni zdravstveni službi, ki vključuje ustrezne mehanizme za organizacijo delovnega časa in plačnih tabel. |
| 1.13 | Re-C01-i01 | M | Začetek veljavnosti pogojev za sklicevanje na nujne primere v belih, modrih ali zelenih bolnišničnih službah za nujne primere za druge vrste zdravstvenih storitev, vključno s storitvami primarnega zdravstvenega varstva | Začetek veljavnosti pogojev za sklicevanje na nujne primere |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | | 2022 | Začetek veljavnosti postopkov in upravnih pravil postopka napotitve za uporabnike z nujnimi epizodami, presejanimi v belo, modro ali zeleno, v bolnišničnih službah za nujne primere za druge vrste zdravstvenega varstva, tj. za storitve primarnega zdravstvenega varstva, z neposrednim časovnim razporedom terminov. |
| 1.14 | Re-C01-i01 | T | Gradnja novih zdravstvenih enot |  | Število | 0 | 20 | Q4 | | 2024 | Število zgrajenih novih zdravstvenih enot, ki uporabnikom in zdravstvenim delavcem zagotavljajo dostopnost, kakovost, udobje in varnost ter jih prilagajajo novim modelom zdravstvenega varstva. Nove enote se zgradijo tako, da nadomestijo neprimerne stavbe, potrebe po primarni energiji pa morajo biti vsaj za 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |
| 1.15 | Re-C01-i01 | T | Gradnja novih zdravstvenih enot |  | Število | 20 | 124 | Q2 | | 2026 | Število zgrajenih novih zdravstvenih enot, ki uporabnikom in zdravstvenim delavcem zagotavljajo dostopnost, kakovost, udobje in varnost ter jih prilagajajo novim modelom zdravstvenega varstva. Nove enote se zgradijo tako, da nadomestijo neprimerne stavbe, potrebe po primarni energiji pa morajo biti vsaj za 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |
| 1.16 | Re-C01-i01 | M | Dokončati nacionalno pokritost presejalnih programov in programov zgodnjega diagnosticiranja v osnovnem zdravstvenem varstvu | Poročilo o zaključku programov presejanja in zgodnjega diagnosticiranja v osnovnem zdravstvenem varstvu |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | | 2026 | Uresničitev tega mejnika vključuje: uvedbo presejalnih pregledov materničnega vratu v zdravstvenih domovih; (II) uvedba presejanja kolona in danke v zdravstvenih domovih; III) uvedba presejanja za diabetično retinopatijo v 300 zdravstvenih domovih; IV) uvedba bolterskih pregledov in ambulatornega spremljanja krvnega tlaka v funkcionalnih enotah; v) uvedba orodij za diagnosticiranje in zdravljenje astme, kronične obstruktivne pljučne bolezni in kajenja (spirometri) v zdravstvenih domovih; in vi) vnos C-reaktivnih beljakovin v zdravstvenih domovih. |
| 1.17 | Re-C01-i01 | M | Povečanje odzivne zmogljivosti primarnih zdravstvenih centrov in razširitev njihovih področij ukrepanja | Poročilo o povečanju zmogljivosti za odzivanje primarnih zdravstvenih centrov in razširitvi njihovih področij ukrepanja |  |  |  | Q2 | | 2026 | Uresničitev tega mejnika vključuje: I) razširitev posvetovanja z diabetično pešco na skupine zdravstvenih centrov; II) ustanavljanje zobozdravstvenih uradov v zdravstvenih domovih; III) vzpostavitev integriranih diagnostičnih centrov (z dopolnilnimi sredstvi za diagnostiko in terapijo, rentgenskimi žarki in kliničnimi analizami z nizkokompleksnostjo) v skupinah zdravstvenih centrov; IV) ustanavljanje uradov za gibanje in rehabilitacijo v skupinah zdravstvenih centrov; v) zagotavljanje opreme (strežnih vrečk, defibrilatorja in ključnih znakov) za ustrezno odzivanje v izrednih razmerah (osnovna življenjska podpora) zdravstvenim centrom; (VI) protokoli napotitve na najbolj iskanih področjih oskrbe, in sicer na oftalmologiji, oorhinolaryngologiji, ortopediki in urologiji. |
| 1.18 | Re-C01-i01 | M | Obnova zdravstvenih objektov in opreme za zagotovitev dostopnosti, kakovosti in varnostnih pogojev v primarnih zdravstvenih domovih | Poročilo o prenovi zdravstvenih objektov in opreme |  |  |  | Q2 | | 2026 | Uresničitev tega mejnika vključuje: (I) obnovo ali prilagoditev 347 zdravstvenih objektov za povečanje energijske učinkovitosti, skladnost z načrti ukrepov ob nepredvidljivih dogodkih in/ali zagotovitev dostopnosti, varnosti in udobja za uporabnike in zdravstvene delavce, pri čemer se podpora v obliki nepovratnih sredstev v višini vsaj 170 838 136 EUR nanaša na prenovo za energijsko učinkovitost, podpora v obliki nepovratnih sredstev v višini vsaj 13 046 589 EUR pa se nanaša na prenovo energijske učinkovitosti, da se v povprečju doseže vsaj srednje poglobljena prenova, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786 (zahteve za izboljšanje energijske učinkovitosti stavb se vključijo v postopke javnega naročanja in se zagotovijo v razpisnih zahtevah); ter ii) posodobitev opreme (vključno z osnovno klinično opremo, opremo za informacijsko in komunikacijsko tehnologijo, opremo za energetsko učinkovitost in varnostno opremo). |
| 1.19 | Re-C01-i01 | M | Krepitev skupnostne oskrbe, posredovanja na domu in skupnosti | Poročilo o krepitvi oskrbe v skupnosti, ukrepov na domu in skupnosti |  |  |  | Q2 | | 2026 | Uresničitev tega mejnika vključuje: zagotavljanje vsaj 770 električnih vozil za podporo zdravstvenih domov pri zagotavljanju oskrbe na domu; in ii) povečanje števila novih mobilnih enot za vsaj dodatnih 34, da se zajamejo regije z nizko gostoto. |
| 1.20 | Re-C01-i02 | M | Začetek veljavnosti uredbe o dodelitvi finančne podpore regionalnih zdravstvenih organov | Začetek veljavnosti uredbe o dodelitvi finančne podpore |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | | 2022 | Začetek veljavnosti uredbe o dodelitvi finančne podpore regionalnih zdravstvenih organov, ki opredeljuje model upravljanja programa in ustrezne zahteve prosilcev. |
| 1.21 | Re-C01-i02 | T | Krepitev zmogljivosti odzivanja nacionalnih mrež integriranih storitev stalne oskrbe in paliativne oskrbe v bolnišnični in ambulantni oskrbi |  | Število | 0 | 7 400 | Q4 | | 2025 | Krepitev odzivne zmogljivosti nacionalnih mrež integriranih storitev stalne oskrbe in paliativne oskrbe v bolnišnični in ambulantni oskrbi z vzpostavitvijo naslednjih novih mest: I) novih 5500 bolnišničnih postelj v nacionalni mreži integriranih storitev stalne oskrbe v okviru splošne mreže; (II) novih 500 mest v enotah za dan samostojne promocije v okviru nacionalne mreže integriranih storitev stalne oskrbe; III) 1000 novih mest v integriranih storitvah stalne oskrbe na področju duševnega zdravja; in iv) novih 400 bolnišničnih postelj z nizkokompleksnostjo v nacionalni mreži storitev paliativne oskrbe. Vključuje uporabo nepovratnih sredstev v višini vsaj 226 730 193 EUR za izgradnjo nove zdravstvene infrastrukture. Potrebe po primarni energiji za te nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |
| 1.22 | Re-C01-i02 | T | Krepitev odzivne zmogljivosti nacionalnih mrež integrirane neprekinjene oskrbe in paliativne oskrbe na področju oskrbe na domu |  | Število | 0 | 1 200 | Q2 | | 2024 | Krepitev odzivne zmogljivosti nacionalnih mrež integriranih storitev stalne oskrbe in paliativne oskrbe na domu z vzpostavitvijo naslednjih novih mest: (I) 1000 novih mest v integriranih ekipah za stalno oskrbo na domu; (II) 100 novih mest v podpornih ekipah za duševno zdravje v okviru nacionalne mreže integriranih storitev stalne oskrbe; in iii) 100 novih mest v paliativnih podpornih skupinah za oskrbo v skupnosti. |
| 1.23 | Re-C01-i03 | T | Obnova forenzičnih enot in opreme za psihiatrijo |  | Število | 0 | 3 | Q4 | | 2025 | Izgradnja nove forenzične psihiatrične enote (Sobral Cid) in obnova dveh drugih enot (lizbonskega psihiatričnega bolnišničnega centra in bolnišnice Magalhães Lemos), da se zagotovijo pogoji, ki so združljivi s spoštovanjem človekovih pravic, zlasti zasebnosti, udobja in humanizacije prostorov, ne da bi pri tem zanemarili varnostne pogoje, ki so neločljivo povezani z izpolnjevanjem sodnih odredb, in preprečili nadaljnje obsodbe v Portugalski republiki s strani mednarodnih organizacij (Evropski odbor za preprečevanje mučenja). |
| 1.24 | Re-C01-i03 | M | Razvoj ukrepov ozaveščanja in usposabljanja za „oblikovanje poti pacientov“ v okviru demence | Poročilo o uvedbi novih ukrepov ozaveščanja in usposabljanja ter njihovem razvoju |  |  |  | Q4 | | 2022 | Ukrepi za ozaveščanje in usposabljanje o demencah, da bi podprli reforme na področju socialnih storitev in storitev zdravstvenega varstva, namenjene osebju socialnih in zdravstvenih storitev ali drugim subjektom, ki sodelujejo s širšo javnostjo na področju socialne politike in politike zdravstvenega varstva, ter uporabnikom storitev socialnega in zdravstvenega varstva. |
| 1.25 | Re-C01-i03 | M | Dokončanje krepitve mreže za varstvo duševnega zdravja | Poročilo o dokončanju vseh opisanih pobud za okrepitev mreže za varstvo duševnega zdravja |  |  |  | Q4 | | 2025 | Dokončanje vseh ukrepov, opredeljenih za okrepitev mreže za varstvo duševnega zdravja, vključno z: I) ustanovitev štirih novih enot za hospitalizacijo v splošnih bolnišnicah; II) ustanovitev 15 centrov integrirane odgovornosti na področju storitev na področju duševnega zdravja; III) obnova 20 obstoječih lokalnih služb za duševno zdravje; (IV) oblikovanje 500 odzivov na potrebe institucionaliziranih oseb s kroničnimi duševnimi boleznimi; v) nadgradnja treh forenzičnih objektov in opreme za psihiatrijo; izgradnja treh forenzičnih stanovanjskih prehodnih enot; in (vii) razvoj ukrepov usposabljanja za „oblikovanje poti pacientov“ v okviru demence. Vključuje uporabo nepovratnih sredstev v višini 58 507 675 EUR za prenovo energijske učinkovitosti, da bi se v povprečju dosegla vsaj srednje poglobljena prenova, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. Zahteve za izboljšanje energijske učinkovitosti stavb se vključijo v postopke javnega naročanja in se zagotovijo v razpisnih zahtevah. |
| 1.40 | Re-C01-i04 | M | Podpis pogodbe o upravljanju za gradnjo bolnišnice Vzhodna lizbona | Podpis pogodbe o upravljanju za gradnjo bolnišnice v Vzhodni Lizboni, ki so jo podpisali javni organi in subjekt s posebnim namenom |  |  |  | Q3 | | 2023 | Podpis pogodbe o upravljanju s strani ACSS in subjekta za posebne namene (SPV) za gradnjo bolnišnice v vzhodni Lizboni. Pogodba odraža pogoje, ki se nanašajo na obseg storitev (projektiranje, gradnja, financiranje, vzdrževanje infrastrukture, dobava in vzdrževanje stavbne splošne opreme) in trajanje.  Pogodba vključuje tudi klavzulo, ki določa, da mora biti potreba po primarni energiji za nove stavbe za vsaj 20 % nižja od potreb stavb s skoraj ničelno porabo energije. |
| 1.26 | Re-C01-i04 | M | Gradnja bolnišnice v vzhodni Lizboni in nakup opreme za bolnišnice v Lizboni in Vale do Tejo | Gradnja bolnišnice v vzhodni Lizboni in nakup opreme za bolnišnice v Lizboni in Vale do Tejo |  |  |  | Q2 | | 2026 | Nakup opreme, ki bo nameščena v bolnišnicah v Lizboni in Vale do Tejo in ki bo vključevala skupno 78 740 000 EUR nepovratnih sredstev, in sicer klinično/medicinsko in visokotehnološko opremo; splošno opremo, ki vključuje pohištvo, prilagojeno nalogam, ki jih je treba opraviti v različnih prostorih, ter je enostavno za čiščenje in ergonomsko zasnovano; in računalniška oprema. Gradnja bolnišnice Vzhodna Lizbona, in sicer (i) Poente Tower, (ii) zgradbe na zemljišču B in (iii) zgradbe na zemljišču C, za katero je skupaj namenjenih 100 000 000 EUR nepovratnih sredstev. Potrebe po primarni energiji za te nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |
| 1.27 | Re-C01-i05-RAM | T | Povečanje števila razpoložljivih mest v sistemu hospitalizacije na domu regionalne zdravstvene službe Madeire |  | Število | 0 | 1 500 | Q2 | | 2026 | Krepitev odzivne zmogljivosti regionalnih zdravstvenih služb Madeire s povečanjem števila razpoložljivih mest v sistemu hospitalizacije na domu, s čimer se omogoči zagotavljanje zdravstvenih storitev na domu z razlikovanjem, kompleksnostjo in intenzivnostjo na ravni bolnišnic, v tesnem sodelovanju z osnovnim zdravstvenim varstvom in drugimi storitvami. |
| 1.28 | Re-C01-i05-RAM | T | Ustanovitev skupin skupnosti za duševno zdravje v regionalni zdravstveni službi Madeire |  | Število | 0 | 11 | Q2 | | 2026 | Krepitev odzivne zmogljivosti regionalne zdravstvene službe Madeire na področju duševnega zdravja in demence, povezanih s staranjem, z oblikovanjem skupin za duševno zdravje v skupnosti. |
| 1.29 | Re-C01-i05-RAM | M | Uvedba klasifikacijskega sistema, funkcionalnega profila in sistema za napotitev uporabnikov za regionalni model integriranih storitev stalne oskrbe na Madeiri | Poročilo o uvedbi klasifikacijskega sistema, funkcionalnega profila in sistema za napotitve uporabnikov |  |  |  | Q4 | | 2021 | Uvedba klasifikacijskega sistema, funkcionalnega profila in sistema za napotitve uporabnikov, da bi okrepili regionalni model integriranih storitev stalne oskrbe na Madeiri ter njegovo usklajevanje in tehnično upravljanje. |
| 1.30 | Re-C01-i05-RAM | T | Povečanje števila mest za integrirane storitve stalne oskrbe v regionalni zdravstveni službi Madeire |  | Število | 0 | 1 080 | Q4 | | 2025 | Število novih in obnovljenih mest, ustvarjenih v integriranih storitvah stalne oskrbe v regionalni zdravstveni službi Madeire, merjeno v smislu novih in obnovljenih postelj, na splošno (vključno z enoto za okrevanje, srednjeročno in rehabilitacijo ter enoto za dolgoročno in vzdrževanje), duševno zdravje in pediatrične storitve. Vključuje uporabo nepovratnih sredstev i) za izgradnjo nove zdravstvene infrastrukture, katere potreba po primarni energiji bo vsaj 20 % nižja od potreb stavb s skoraj nično porabo energije; in ii) izvedbo prenove za energijsko učinkovitost. |
| 1.31 | Re-C01-i05-RAM | T | Obnova storitev primarnega zdravstvenega varstva na Madeiri |  | Število | 0 | 15 | Q2 | | 2026 | Število obnovljenih ustanov primarnega zdravstvenega varstva v regionalni zdravstveni službi Madeire. |
| 1.32 | Re-C01-i06 | T | Nadgradnja lokalnih omrežij informacijske tehnologije |  | % | 0 | 90 | Q4 | | 2022 | Odstotek nadgrajenih lokalnih omrežij informacijske tehnologije v nacionalni zdravstveni službi, ki jih organizira in izvaja enota za skupne službe Ministrstva za zdravje, ki bo tako lahko delovala v novem modelu enotnih komunikacij (govor prek internetnega protokola). |
| 1.33 | Re-C01-i06 | T | Izvajanje funkcij za telezdravje in spremljanje na daljavo |  | % | 0 | 15 | Q4 | | 2022 | Odstotek uporabnikov z dostopom do novih funkcij telezdravja in spremljanja na daljavo, ki omogočajo zagotavljanje storitev zdravstvenega varstva na daljavo, s čimer se povečujeta raven dostopa do zdravstvenega varstva in udeležba državljanov v procesu zbiranja in zdravljenja na daljavo. |
| 1.34 | Re-C01-i06 | T | Izvajanje upravnih modulov informacijske tehnologije, osnovnih kliničnih modulov in kliničnih modulov za nujne primere |  | % | 0 | 15 | Q2 | | 2025 | Odstotek zdravstvenih delavcev z dostopom do integriranih modulov informacijske tehnologije, osnovnih kliničnih modulov in kliničnih modulov za nujne primere za: evidentiranje in pregledovanje kliničnih informacij v okviru primarnega, bolnišničnega in stalnega zdravstvenega varstva, da se zagotovita razpoložljivost in vključevanje zdravstvenih informacij ter večja varnost uporabnikov in zdravstvenih delavcev; ter ii) register zdravstvenih storitev v nujnih primerih, register zdravstvene nege in spremljanje zdravstvenih storitev na daljavo. |
| 1.35 | Re-C01-i07-RAM | T | Nova računalniška oprema za regionalno zdravstveno službo Madeire |  | Število | 0 | 3 600 | Q4 | | 2024 | Število nove računalniške opreme za regionalno zdravstveno službo Madeire za spremljanje in zagotavljanje večje bližine uporabnikom regionalne zdravstvene službe Madeire, spodbujanje zmanjšanja tveganja napak ter spodbujanje učinkovitosti in hitrega dostopa do podatkov o uporabnikih. |
| 1.36 | Re-C01-i08-RAA | T | Večji dostop do uporabniškega portala regionalne zdravstvene službe Azorov |  | Število | 0 | 25 000 | Q3 | | 2025 | Število dodatnih posameznih uporabnikov na leto, ki dostopajo do uporabniškega portala regionalne zdravstvene službe Azorov, zahvaljujoč razširitvi digitalnih zdravstvenih storitev in zdravstvenih informacij, ki so na voljo v njem. |
| 1.37 | Re-C01-i08-RAA | T | Uvedba imenovanj na telemedicino v regionalni zdravstveni službi Azorov |  | Število | 0 | 1 000 | Q3 | | 2024 | Število letnih imenovanj na telemedicino v osnovnem zdravstvenem varstvu in pri zdravnikih specialistih v regionalni zdravstveni službi Azorov. |
| 1.38 | Re-C01-i09 | T | Zaključek izvajanja programov „Športna skupnost šol“ in „Šool Sports on Wheels“ v šolah |  | Število | 0 | 1980 | Q3 | | 2025 | Število kompletov za kolesa, ki jih sestavljajo kolesa različnih velikosti, dobavljena v šolah drugega cikla z namenom poučevanja kolesarjenja za učence, ter kompleti za kolesa za odrasle, dostavljene javnim šolam v okviru programa Šools Sports Community |
| 1.39 | Re-C01-i09 | M | Začetek nacionalne kampanje za univerzalni sistem za podporo aktivnemu življenju in s tem povezano tehnološko platformo | Novi komunikacijski kanali in delujoča platforma za nacionalno kampanjo za univerzalni sistem za podporo aktivnemu življenju |  |  |  | Q3 | | 2025 | Začetek nacionalne kampanje za univerzalni sistem za podporo aktivnemu življenju in s tem povezano tehnološko platformo, da bi povečali znanje državljanov o koristih redne telesne dejavnosti v vseh starostih in v skladu z njihovimi sposobnostmi, da bi spodbudili sprejemanje bolj zdravega načina življenja. |
| 1.41 | Re-C01-i10 | M | Odobritev poročila, v katerem so opredeljene potrebe NZS za težko medicinsko opremo | Odobritev poročila |  |  |  | Q3 | | 2023 | Odobritev poročila ministrstva za zdravje, v katerem so opredeljene potrebe bolnišnic nacionalne zdravstvene službe po težki medicinski opremi. V tem poročilu se opredeli potreba po prvem nakupu te vrste opreme in potreba po nadomestitvi obstoječe težke medicinske opreme. |
| 1.42 | Re-C01-i10 | T | Nakup težke medicinske opreme |  | Število | 0 | 19 | Q4 | | 2024 | Število težke medicinske opreme, kupljene za bolnišnice NZS v skladu s potrebami, opredeljenimi v poročilu, kot je navedeno v mejniku 1.41. |
| 1.43 | Re-C01-i10 | T | Nakup težke medicinske opreme |  | Število | 19 | 68 | Q2 | | 2026 | Število težke medicinske opreme, kupljene za bolnišnice NZS v skladu s potrebami, opredeljenimi v poročilu, kot je navedeno v mejniku 1.41. |

B. KOMPONENTA 2: Nastanitev

Ta komponenta portugalskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izzive, povezane s strukturnim pomanjkanjem trajnih in začasnih stanovanjskih rešitev za ranljivejše skupine, tako na celinskem Portugalskem kot v avtonomnih regijah Azori in Madeira, hkrati pa posredno prispeva h krepitvi sistema socialne zaščite. Javna stanovanja predstavljajo le 2 % vseh zalog na Portugalskem in se štejejo za nezadostne pri zadovoljevanju potreb najbolj ogroženih oseb, ki jim grozi socialna izključenost.

Glavni cilji komponente so: I) povečati ponudbo socialnih in cenovno dostopnih stanovanj (vključno z obravnavanjem drugih s tem povezanih potreb, kot so pomanjkanje osnovne infrastrukture in opreme, nezdrava in negotova bivališča, prekarnost ali pomanjkanje pogodbenih vezi, prenatrpanost ali neustreznost stanovanj za posebne potrebe invalidov ali oseb z omejeno mobilnostjo); (II) oblikovanje nacionalnega javnega odziva na nujne in začasne potrebe po nastanitvi, ki so posledica nepričakovanih ali nepredvidljivih dogodkov, kot so naravne nesreče, požari, pandemije, migracijska gibanja, prošnje za azil ali primeri neposrednega tveganja, kot so nasilje v družini, trgovina z ljudmi, tveganje prisilnih izselitev in drugo; in iii) povečati ponudbo študentskih nastanitev po dostopnih cenah. Naložbe v komponento vključujejo gradnjo novih stanovanj in sanacijo obstoječih.

Ta komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države, izdanih Portugalski v okviru evropskega semestra v letih 2019 in 2020, zlasti: Izboljšati učinkovitost in ustreznost mreže socialne varnosti (priporočilo za posamezno državo št. 2 iz leta 2019); Zagotavljanje zadostne in učinkovite socialne zaščite in dohodkovne podpore (priporočilo za posamezno državo št. 2 2020); ter povečati število diplomantov v visokošolskem izobraževanju, zlasti na področju znanosti in informacijske tehnologije (z naložbami v študentske nastanitvene zmogljivosti) (priporočilo za posamezno državo št. 2 iz leta 2019). Komponenta prispeva tudi k obravnavi priporočila za posamezne države v zvezi s podnebnim prehodom (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020). Ta komponenta prispeva tudi k izvajanju več načel evropskega stebra socialnih pravic, kot so: „Osebam, ki potrebujejo pomoč, se zagotovi dostop do socialnih stanovanj ali pomoč pri pridobitvi stanovanj“ (EPSR 19a); „Ranljivi ljudje imajo pravico do ustrezne pomoči in zaščite pred prisilno izselitvijo“ (EPSR 19b); „Brezdomcem se zagotovijo ustrezna zatočišča in storitve, da se spodbudi njihova socialna vključenost“ (EPSR 19(c); „Socialna zaščita“ (EPSR 12); „Vključevanje invalidov“ (EPSR 17); „Dostop do osnovnih storitev“ (EPSR 20); „Izobraževanje, usposabljanje in vseživljenjsko učenje: Vsakdo ima pravico do kakovostnega in vključujočega izobraževanja, usposabljanja in vseživljenjskega učenja, da ohrani in pridobi znanja in spretnosti, ki mu omogočajo polno udeležbo v družbi in uspešno obvladovanje prehodov na trgu dela“ (EPSR 1). Vključijo se tudi okoljske razsežnosti, zlasti s spodbujanjem nove gradnje z visokimi standardi energetske učinkovitosti.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Reforma RE-r04: Nacionalni nujni in začasni stanovanjski načrt

Cilj reforme je vzpostaviti nacionalno javno mrežo za odzivanje na nujne in začasne stanovanjske potrebe v okviru prenove stanovanjskih politik na Portugalskem, da bi zaščitili in opolnomočili opredeljene ciljne skupine ter spodbujali socialno vključenost in boj proti neenakostim.

Reforma vključuje oblikovanje strukturiranega in medsektorskega odziva za ljudi, ki potrebujejo nujno ali začasno nastanitev, ter razvoj potrebnega pravnega in regulativnega okvira za vzpostavitev modela upravljanja naložbe RE-C02-i02 (Nacionalna nepovratna sredstva za nujno in začasno nastanitev) ter metodologije za označevanje in napotitev na nastanitev in socialno podporo za osebe, ki prejemajo podporo.

Reforma naj bi se začela izvajati do 31. junija 2021.

Naložba RE-C02-i01: Podporni program za dostop do stanovanj

Cilj naložbe je zaščititi dostojna in primerna stanovanja za družine z največjimi potrebami in za najranljivejše skupine.

Naložba vključuje predvsem zagotavljanje socialnih stanovanj, vendar tudi zagotavljanje finančne podpore za prenovo ali gradnjo opredeljenim ciljnim skupinam, ki nimajo finančne zmogljivosti za zagotavljanje ustreznosti lastnih stanovanj, za vsaj 26000 gospodinjstev do leta 2026. Naložbe vključujejo gradnjo novih stavb ali obnovo obstoječih stanovanj ter po potrebi nakup novih stavb ali najem stavb za podnajem.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RE-C02-i02: Nacionalna nepovratna sredstva za nujno in začasno nastanitev

Cilj te naložbe je zagotoviti začasno ali nujno nastanitev ranljivim skupinam prebivalstva na celinski Portugalski. Ta naložba je namenjena izvajanju reforme nacionalnega nujnega in začasnega stanovanjskega načrta, vključenega v komponento. Načrtovane ukrepe določajo naslednja tveganja ali socialne izredne razmere: nepredvidljive ali izjemne dogodke, potrebo po nujni nastanitvi in opolnomočenje oseb, ki so začasno prikrajšane za nastanitev, vključno z žrtvami nasilja v družini, žrtvami trgovine z ljudmi, osebami, ki uživajo mednarodno zaščito, brezdomci; izredne in ustrezno utemeljene potrebe po nujni in začasni nastanitvi za osebe, pri katerih obstaja neposredna in dejanska nevarnost, da bodo ostale brez nastanitve ali v postopku deinstitucionalizacije; potrebe državnih uradnikov in uslužbencev po nastanitvi, ki so začasne in nujne za javni interes.

Naložba zajema vzpostavitev 2000 nujnih nastanitvenih zmogljivosti in 473 bivalnih enot, treh blokov za varnostne sile (v primerih, utemeljenih z javnim interesom) in petih centrov za začasno nastanitev iz humanitarnih ali varnostnih razlogov.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RE-C02-i03-RAM: Krepitev ponudbe socialnih stanovanj v avtonomni pokrajini Madeira

Cilj te naložbe je odzvati se na stanovanjske potrebe družin, ki živijo v težkih razmerah in nimajo finančnih zmogljivosti za kritje stroškov dostopa do ustreznih stanovanj v avtonomni regiji Madeira.

Naložba zajema gradnjo in/ali nakup socialnih stanovanj za 805 gospodinjstev (naložba vključuje tudi študije, projekte, nakup zemljišč in gradnjo), podporo sanaciji 325 zasebnih stanovanj (vključno z izboljšano energetsko učinkovitostjo). Naložba predvideva tudi javno naročanje storitev za razvoj informacijskih sistemov in rešitev e-uprave v stanovanjskem sektorju.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RE-02-i04-RAA: Izboljšanje stanovanjskih razmer v stanovanjskem fondu avtonomne regije Azori

Cilj naložbe je okrepiti stanovanjske ponudbe na različnih ravneh po občutnem poslabšanju propadanja stavb v avtonomni pokrajini Azori in zmanjšanju ponudbe na nepremičninskem trgu.

Naložbo na različnih otokih sestavljajo:

* gradnja 100 stavb
* dokončanje 75 stanovanj; in
* sanacija stavb (temeljita prenova 63 stavb, srednja prenova 329 stavb in manjši poseg v 135 stavbah) za skupno 527 posegov.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C02-i07-RAA: Infrastruktura za zemljiške parcele za stanovanjska stanovanja

Cilj naložbe je vzpostaviti ali izboljšati infrastrukturo za zemljiške parcele v avtonomni regiji Azori in jih dodeliti izbranim kandidatom. Cilj je izbranim kandidatom omogočiti, da na teh zemljiščih zgradijo svoje hiše po nadzorovanih stroških. Ta program je določen v regionalnem zakonodajnem odloku št. 21/2005/A z dne 3. avgusta 2005. Naložba dodeli 145 zemljiških parcel.

Pri izbiri kandidatov za gradnjo lastnih hiš na teh sklopih imajo prednost mladi (mlajši od 35 let, če so samohranilci, ali tisti, ki so skupaj stari manj kot 70 let, če so poročeni ali živijo v parih).

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RE-C02-i08-RAA: Okrepitev fonda socialnih stanovanj

Cilj naložbe je okrepiti fond socialnih stanovanj avtonomne regije Azori. Naložba je sestavljena iz gradnje 126 stanovanj.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 2.1 | Re-C02-i01 | T | Program podpore za dostop do stanovanj – podpisani dogovori o sodelovanju ali financiranju |  | Število | 0 | 75 | Q3 | 2022 | Podpis dogovorov o sodelovanju ali financiranju.  Lokalne nastanitvene strategije predstavijo občine. V teh strategijah so opredeljene 1) vse potrebe, upravičene v okviru tega programa (kot je določeno v zakonskem odloku št. 37/2018 z dne 4. junija), in 2) subjekti, ki spodbujajo stanovanjske rešitve. Potem ko IHRU (Inštitut za stanovanjsko in mestno rehabilitacijo) potrdi skladnost lokalnih strategij nastanitve s programom, se podpišejo sporazumi o sodelovanju z občinami ali sporazumi o financiranju z drugimi upravičenci, ki določajo konkretne naložbe, ki jih je treba spodbujati, in določi rok za njihovo izvedbo. |
| 2.2 | Re-C02-i01 | T | Program podpore za dostop do stanovanj – kupljena, zgrajena (visoka energijska učinkovitost) ali sanirana (z izboljšano energetsko učinkovitostjo) stanovanja za gospodinjstva |  | Število | 0 | 1 500 | Q3 | 2023 | Število stanovanj, dobavljenih upravičenim gospodinjstvom v okviru programa. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije (razen za projekte, ki se izvajajo in so vključeni v proračun za leti 2021 in 2022, kar predstavlja do 188 250 000 EUR skupnih sredstev, dodeljenih za ta ukrep). |
| 2.29 | Re-C02-i01 | T | Program podpore za dostop do stanovanj – kupljena, zgrajena (visoka energijska učinkovitost) ali sanirana (z izboljšano energetsko učinkovitostjo) stanovanja za gospodinjstva |  | Število | 1 500 | 10 000 | Q2 | 2025 | Število stanovanj, dobavljenih upravičenim gospodinjstvom v okviru programa. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije (razen za projekte, ki se izvajajo in so vključeni v proračun za leti 2021 in 2022, kar predstavlja do 188 250 000 EUR skupnih sredstev, dodeljenih za ta ukrep). |
| 2.3 | Re-C02-i01 | T | Program podpore za dostop do stanovanj – kupljena, zgrajena (visoka energijska učinkovitost) ali sanirana (z izboljšano energetsko učinkovitostjo) stanovanja za gospodinjstva |  | Število | 10 000 | 22 360 | Q2 | 2026 | Število stanovanj, dobavljenih upravičenim gospodinjstvom v okviru programa. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije (razen za projekte, ki se izvajajo in so vključeni v proračun za leti 2021 in 2022, kar predstavlja do 188 250 000 EUR skupnih sredstev, dodeljenih za ta ukrep). Za sanacijo je referenčna enota na stanovanje 73 kvadratnih metrov, za nove gradnje pa 95 kvadratnih metrov za 22360 stanovanj. |
| 2.4 | Re-C02-i02 | T | Nacionalna nepovratna sredstva za nujno in začasno nastanitev – podpis sporazumov o financiranju nujnih in prehodnih nastanitev |  | Število | 0 | 500 | Q3 | 2022 | Število nastanitev, za katere so podpisani sporazumi o financiranju.  Subjekti oddajo vloge za financiranje v okviru javnega razpisa, ki ga je odprl IHRU (Inštitut za stanovanjsko in mestno rehabilitacijo), ki po tem, ko je ocenil in zaprosil za mnenje ISS (Inštitut za socialno varnost) o veljavnosti in izvedljivosti predloženih vlog, sklene pogodbo o financiranju in določi rok za njegovo izvedbo. Nastanitev pomeni del ali celotno stavbo z neodvisnim dostopom, sestavljeno iz enega ali več stanovanjskih oddelkov in dodatnih zasebnih prostorov ali stanovanjskih enot za več kot eno gospodinjstvo. |
| 2.5 | Re-C02-i02 | T | Nacionalna nepovratna sredstva za nujno in začasno nastanitev – Podpis sporazumov o financiranju nujnih in prehodnih nastanitev |  | Število | 500 | 1 000 | Q3 | 2024 | Število nastanitev, za katere so podpisani sporazumi o financiranju.  Subjekti oddajo vloge za financiranje v okviru javnega razpisa, ki ga je odprl IHRU (Inštitut za stanovanjsko in mestno rehabilitacijo), ki po tem, ko je ocenil in zaprosil za mnenje ISS (Inštitut za socialno varnost) o veljavnosti in izvedljivosti predloženih vlog, sklene pogodbo o financiranju in določi rok za njegovo izvedbo. Nastanitev pomeni del ali celotno stavbo z neodvisnim dostopom, sestavljeno iz enega ali več stanovanjskih oddelkov in dodatnih zasebnih prostorov ali stanovanjskih enot za več kot eno gospodinjstvo. |
| 2.6 | Re-C02-i02 | T | Nacionalna nepovratna sredstva za nujno in začasno nastanitev – Nastanitve z gradbenimi deli, ki so se začele ali kupovale za nujne in prehodne nastanitve (ki bodo zgrajene ali kupljene v skladu s standardom energijske učinkovitosti ali sanirane z izboljšano energijsko učinkovitostjo) v gradnji |  | Število | 0 | 350 | Q3 | 2023 | Nastanitve, za katere so se začela gradbena dela, ali kupljene nastanitve. Ko je za financiranje sklenjena pogodba, se znesek sprosti subjektom glede na izvajanje pogodbe. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije (razen za projekte, ki se izvajajo in so vključeni v proračun za leti 2021 in 2022, kar predstavlja 14 800 000 EUR skupnih sredstev, dodeljenih za ta ukrep). |
| 2.7 | Re-C02-i02 | T | Nacionalna nepovratna sredstva za nujno in začasno nastanitev – ustvarjene nujne in prehodne nastanitve (izdelane ali kupljene v skladu s standardom energijske učinkovitosti ali obnovljene, vključno s kupljenimi, z izboljšano energijsko učinkovitostjo) in zagotovljene razvijalcem |  | Število | 0 | 2 000 | Q2 | 2026 | Dostava nastanitve sponzorskim organom. Nastanitev pomeni del ali celotno stavbo z neodvisnim dostopom, sestavljeno iz enega ali več stanovanjskih oddelkov in dodatnih zasebnih prostorov ali stanovanjskih enot za več kot eno gospodinjstvo. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije (razen za projekte, ki se izvajajo in so vključeni v proračun za leti 2021 in 2022, kar predstavlja 14 800 000 EUR skupnih sredstev, dodeljenih za ta ukrep). Referenčna enota je povprečno 73 kvadratnih metrov za 2000 bivalnih prostorov. |
| 2.8 | Re-C02-i02 | T | Nastanitev, dostavljena varnostnim silam, in začasna nastanitev, dostavljena iz humanitarnih ali varnostnih razlogov |  | Število | 0 | 473 | Q2 | 2026 | Število stanovanj, dostavljenih varnostnim silam (SSGNR – socialne službe za nacionalno republiško gardo; SSPSP – Socialne službe za policijo za javno varnost) za potrebe začasne nastanitve, vključno s tremi bloki za varnostne sile (v primerih, utemeljenih z javnim interesom). Naložba vključuje tudi pet centrov za začasno nastanitev iz humanitarnih ali varnostnih razlogov. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |
| 2.10 | Re-C02-i03-RAM | T | Podprta stanovanja v avtonomni pokrajini Madeira |  | Število | 0 | 590 | Q4 | 2024 | Število stanovanj, dodeljenih upravičenim gospodinjstvom v zvezi z gradnjo socialnih stanovanj ali nakupom stanovanjskih objektov za socialna stanovanja, ki prejemajo podporo. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |
| 2.11 | Re-C02-i03-RAM | T | Podprta stanovanja v avtonomni pokrajini Madeira |  | Število | 590 | 805 | Q2 | 2026 | Število stanovanj, dodeljenih upravičenim gospodinjstvom v zvezi z gradnjo socialnih stanovanj ali nakupom stanovanjskih objektov za socialna stanovanja, ki prejemajo podporo. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Referenčna enota na stanovanje je v povprečju 90 kvadratnih metrov za 805 stanovanj.  Poleg tega naložba vključuje tudi javno naročanje storitev za razvoj informacijskih sistemov in rešitev e-uprave v stanovanjskem sektorju. |
| 2.12 | Re-C02-i03-RAM | T | Število prenovljenih zasebnih lastnikov, ki bivajo v stanovanjih, tudi z izboljšano energijsko učinkovitostjo |  | Število | 0 | 325 | Q2 | 2026 | Število zasebnih lastniških stanovanj, obnovljenih za ciljne skupine, ki nimajo finančnih sredstev za izvedbo sanacijskih del. |
| 2.13 | Re-C02-i04-RAA | T | Posegi v javni stanovanjski fond v avtonomni regiji Azori |  | Število | 0 | 24 | Q4 | 2021 | Število ukrepov, po potrebi vključno z urbanizacijo zemljišč, z dokončanimi deli za povečanje fonda socialnih stanovanj.  Kadar gre za novo gradnjo, morajo biti potrebe po primarni energiji za vsaj 20 % nižje od potreb po skoraj nič-energijskih stavbah.  Povprečna velikost stanovanj je približno 120 kvadratnih metrov. |
| 2.14 | Re-C02-i04-RAA | T | Ukrepi v javnem stanovanjskem fondu avtonomne regije Azori – obnova |  | Število | 0 | 40 | Q4 | 2021 | Naložba vključuje obnovo ali dokončanje stavb in stanovanj, merjeno s številom intervencij.  Intervencije vključujejo:  preoblikovanje nestanovanjskih javnih stavb v stanovanja,  Finančna podpora za preoblikovanje degradiranih socialnih stavb (Bairros Sociais)  prenova javnih stanovanj zaradi uskladitve z veljavno stanovanjsko zakonodajo, zlasti z zahtevami glede energijske učinkovitosti.  Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786.  Povprečna velikost zadevnega stanovanja je približno 100 kvadratnih metrov. |
| 2.16 | Re-C02-i04-RAA | T | Ukrepi v javnem stanovanjskem fondu avtonomne regije Azori – obnova |  | Število | 40 | 101 | Q4 | 2023 | Naložba vključuje obnovo ali dokončanje stavb in stanovanj, merjeno s številom intervencij, in končanimi deli.  Intervencije lahko vključujejo:  preoblikovanje nestanovanjskih javnih stavb v stanovanja,  Finančna podpora za preoblikovanje degradiranih socialnih stavb (Bairros Sociais)  Prenova javnih stanovanj zaradi uskladitve z veljavno stanovanjsko zakonodajo, zlasti z zahtevami glede energijske učinkovitosti.  Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786.  Povprečna velikost zadevnega stanovanja je približno 100 kvadratnih metrov. |
| 2.17 | Re-C02-i04-RAA | T | Ukrepi v javnem stanovanjskem fondu avtonomne regije Azori – gradnja stavb |  | Število | 24 | 100 | Q4 | 2025 | Število ukrepov, po potrebi vključno z urbanizacijo zemljišč, z dokončanimi deli za povečanje fonda socialnih stanovanj.  Kadar gre za novo gradnjo, morajo biti potrebe po primarni energiji za vsaj 20 % nižje od potreb po skoraj nič-energijskih stavbah.  Povprečna velikost stanovanj je približno 120 kvadratnih metrov. |
| 2.18 | Re-C02-i04-RAA | T | Ukrepi v javnem stanovanjskem fondu avtonomne regije Azori – obnova |  | Število | 101 | 602 | Q4 | 2025 | Naložba vključuje obnovo ali dokončanje stavb in stanovanj, merjeno s številom intervencij.  Intervencije lahko vključujejo:  preoblikovanje nestanovanjskih javnih stavb v stanovanja,  — operacionalizacija načrta za spodbujanje najemanja mladih (npr. preoblikovanje lokalne nastanitve – Alojamento Local – v dolgoročni najem, rehabilitacija mestnih središč).  Finančna podpora za preoblikovanje degradiranih socialnih stavb (Bairros Sociais)  prenova javnih stanovanj zaradi uskladitve z veljavno stanovanjsko zakonodajo, zlasti z zahtevami glede energijske učinkovitosti.  Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786.  Povprečna velikost zadevnih stanovanj je približno 100 kvadratnih metrov. |
| 2.19 | Re-C02-r04 | M | Začetek veljavnosti uredbe-zakona o odobritvi pravnega okvira za nacionalni nujni in začasni stanovanjski načrt | Začetek veljavnosti zakonske uredbe |  |  |  | Q2 | 2021 | Uredba-zakon določa strukturo načrta in stanovanjski fond, zlasti kar zadeva upravičene upravičence, stanovanjske rešitve in model financiranja. Poleg pravnega okvira se nacionalni stanovanjski načrt predloži vladi, ki ga tudi odobri, ki vključuje strateško načrtovanje stanovanjskih rešitev, ki jih je treba spodbujati, in potrebno podporo v ta namen, odvisno od lokalnih potreb in posebnosti ter socialno-teritorialne kohezije. |
| 2.30 | Re-C02-i07-RAA | T | Infrastruktura zemljiških parcel |  | Število | 0 | 145 | Q2 | 2026 | Število zemljiških parcel z infrastrukturo, ki je bila ustvarjena ali izboljšana in dodeljena izbranim kandidatom po izbirnem postopku, v katerem so bili opredeljeni pogoji in zahteve za izbiro. Mladi imajo prednost, kot je določeno v opisu naložbe. |
| 2.31 | Re-C02-i08-RAA | T | Okrepitev fonda socialnih stanovanj avtonomne regije Azori – zgrajena stanovanja |  | Število | 0 | 126 | Q4 | 2025 | Število dokončanih zgrajenih stanovanj. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Povprečna velikost stanovanj je približno 101 m². |

B.3. Opis reform in naložb za posojilo

Naložba RE-C02-i05: Cenovno dostopna javna stanovanja

Cilj naložbe je odzvati se na sedanjo dinamiko cen stanovanjskih nepremičnin glede na ravni dohodkov portugalskih gospodinjstev, zlasti v velikih mestnih okoljih, in sicer z zagotavljanjem javnega fonda hiš, ki se lahko po dostopnih cenah najamejo za določene ciljne skupine.

Naložba zajema gradnjo, vključno z nakupom, novih stavb in sanacijo javnih stanovanj, da se zagotovi 6800 stanovanj, in nato najem po dostopnih cenah za opredeljene ciljne skupine.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RE-C02-i06: Študentska nastanitev po dostopnih cenah

Cilj te naložbe je povečati nacionalno ponudbo cenovno dostopnih študentskih nastanitev, saj je to še vedno ena največjih ovir pri dostopu do terciarnega izobraževanja. Te nastanitve prispevajo k zmanjšanju neposrednih stroškov študentov in njihovih družin, s posebnim poudarkom na socialno in ekonomsko najranljivejših študentih. Obstoječa ponudba podpira le majhen delež (približno 10 %) študentov, ki potrebujejo nastanitev, glede na opazno povečanje stanovanjskih stroškov, zlasti v največjih mestnih središčih, kjer so skoncentrirane visokošolske ustanove.

Naložba vključuje zagotovitev 18000 novih in obnovljenih postelj z gradnjo novih stavb, sanacijo obstoječih stavb ter posodobitvijo in širitvijo obstoječih študentskih nastanitvenih enot, ki jih bodo študenti prednostno uporabljali. Poleg tega in šele po izpolnitvi potreb študentov se postelje lahko dajo na voljo tudi raziskovalcem, učiteljem in neučiteljskemu osebju visokošolskih ustanov, zlasti v okviru nacionalne ali mednarodne mobilnosti, tudi v okviru programa ERASMUS+, mrež „evropskih univerz“ in drugih mednarodnih sporazumov o mobilnosti s portugalsko državo.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba RE-C02-i09: Povečan ukrep: Podporni program za dostop do stanovanj (posojilo)

Cilj naložbe je povečati naložbe RE-C02-i01: Podporni program za dostop do stanovanj v okviru komponente 2. Povečani del ukrepa poveča število stanovanj, ki se zagotavljajo gospodinjstvom.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/  Tarča | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 2.20 | Re-C02-i05 | T | Cenovno dostopna javna stanovanja – stanovanja z začetnim delom (zgrajena z visoko energijsko učinkovitostjo ali sanirana z izboljšano energijsko učinkovitostjo) |  | Število | 0 | 520 | Q3 | 2022 | Število stanovanj, za katera se po razpisnem postopku in podpisu pogodbe začnejo delati. Kadar gre za novo gradnjo, morajo biti potrebe po primarni energiji za vsaj 20 % nižje od potreb po skoraj nič-energijskih stavbah. |
| 2.21 | Re-C02-i05 | T | Cenovno dostopna javna stanovanja – stanovanja z začetnim delom (zgrajena z visoko energijsko učinkovitostjo ali sanirana z izboljšano energijsko učinkovitostjo) |  | Število | 520 | 1400 | Q3 | 2024 | Število stanovanj, za katera se po razpisnem postopku in podpisu pogodbe začnejo delati. Kadar gre za novo gradnjo, morajo biti potrebe po primarni energiji za vsaj 20 % nižje od potreb po skoraj nič-energijskih stavbah. |
| 2.22 | Re-C02-i05 | T | Cenovno dostopna javna stanovanja – dodeljena stanovanja (zgrajena z visoko energijsko učinkovitostjo ali obnovljena z izboljšano energijsko učinkovitostjo) |  | Število | 0 | 520 | Q3 | 2024 | Število stanovanj, dobavljenih upravičenim gospodinjstvom prek stanovanjske borze po dostopnih cenah (DL 82/2020 z dne 2. oktobra) ali prek občinskega programa. Cenovno dostopna stanovanja so opredeljena kot stanovanja, ki so dana na voljo v skladu s programom zakupa dostopa, vzpostavljenim z uredbo-zakonom št. 68/2019 z dne 22. maja, s podprtim sistemom najema, vzpostavljenim z zakonom št. 81/2014 z dne 19. decembra, kakor je bil spremenjen, shemo pogojne najemnine, vzpostavljeno z zakonom št. 80/2014 z dne 19. decembra 2014, sistema nadzorovanih stroškov, ki ga ureja ministrski izvedbeni odlok št. 65/2019 z dne 19. februarja, ali posebnih občinskih programov. Kadar gre za novo gradnjo, morajo biti potrebe po primarni energiji za vsaj 20 % nižje od potreb po skoraj nič-energijskih stavbah. |
| 2.23 | Re-C02-i05 | T | Cenovno dostopna javna stanovanja – dodeljena stanovanja (zgrajena z visoko energijsko učinkovitostjo ali obnovljena z izboljšano energijsko učinkovitostjo) |  | Število | 520 | 1400 | Q3 | 2025 | Število stanovanj, dobavljenih upravičenim gospodinjstvom prek stanovanjske borze po dostopnih cenah (DL 82/2020 z dne 2. oktobra) ali prek občinskega programa. Cenovno dostopna stanovanja so opredeljena kot stanovanja, ki so dana na voljo v skladu s programom zakupa dostopa, vzpostavljenim z uredbo-zakonom št. 68/2019 z dne 22. maja, s podprtim sistemom najema, vzpostavljenim z zakonom št. 81/2014 z dne 19. decembra, kakor je bil spremenjen, shemo pogojne najemnine, vzpostavljeno z zakonom št. 80/2014 z dne 19. decembra 2014, sistema nadzorovanih stroškov, ki ga ureja ministrski izvedbeni odlok št. 65/2019 z dne 19. februarja, ali posebnih občinskih programov. Kadar gre za novo gradnjo, morajo biti potrebe po primarni energiji za vsaj 20 % nižje od potreb po skoraj nič-energijskih stavbah. |
| 2.24 | Re-C02-i05 | T | Cenovno dostopna javna stanovanja – dodeljena stanovanja (zgrajena z visoko energijsko učinkovitostjo ali obnovljena z izboljšano energijsko učinkovitostjo) |  | Število | 1400 | 6 800 | Q2 | 2026 | Število stanovanj, dobavljenih upravičenim gospodinjstvom prek stanovanjske borze po dostopnih cenah (DL 82/2020 z dne 2. oktobra) ali prek občinskega programa. Cenovno dostopna stanovanja so opredeljena kot stanovanja, ki so dana na voljo v skladu s programom zakupa dostopa, vzpostavljenim z uredbo-zakonom št. 68/2019 z dne 22. maja, s podprtim sistemom najema, vzpostavljenim z zakonom št. 81/2014 z dne 19. decembra, kakor je bil spremenjen, shemo pogojne najemnine, vzpostavljeno z zakonom št. 80/2014 z dne 19. decembra 2014, sistema nadzorovanih stroškov, ki ga ureja ministrski izvedbeni odlok št. 65/2019 z dne 19. februarja, ali posebnih občinskih programov. Kadar gre za novo gradnjo, morajo biti potrebe po primarni energiji za vsaj 20 % nižje od potreb po skoraj nič-energijskih stavbah. |
| 2.25 | Re-C02-i06 | T | Študentska nastanitev po dostopnih cenah – število študentskih nastanitvenih mest z objavljenimi razpisi |  | Število | 0 | 7000 | Q3 | 2022 | Število novih in prenovljenih nastanitvenih mest za predvsem visokošolske študente, za katere so bili objavljeni javni razpisi.  Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 2.26 | Re-C02-i06 | T | Študentska nastanitev po dostopnih cenah |  | Število | 0 | 7 200 | Q3 | 2024 | Število novih in prenovljenih mest, ki so na voljo predvsem visokošolskim študentom v mestnih ali mešanih stavbah, ki so v celoti ali delno namenjeni za začasno nastanitev študentov, ki študirajo v kraju, ki ni njihovo stalno prebivališče, in potrebujejo nastanitev za namene visokošolskega izobraževanja, vključno s študentskimi bivališči v visokošolskem izobraževanju, ki nujno vključujejo spalnice, kopalnice, kuhinje in prostore za obroke ter lahko vključujejo študijske in bivalne prostore, parkirišče in opremo;  Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 2.27 | Re-C02-i06 | T | Študentska nastanitev po dostopnih cenah |  | Število | 7 200 | 13 300 | Q3 | 2025 | Število novih in prenovljenih mest, ki so na voljo predvsem visokošolskim študentom v mestnih ali mešanih stavbah, ki so v celoti ali delno namenjena za začasno nastanitev študentov, ki študirajo v kraju, ki ni njihovo stalno prebivališče, in potrebujejo nastanitev za namene visokošolskega izobraževanja, vključno s študentskimi bivališči v visokošolskem izobraževanju, ki nujno vključujejo spalnice, kopalnice, kuhinje in prostore za obroke ter lahko vključujejo študijske in bivalne prostore, parkirišče in opremo;  Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 2.28 | Re-C02-i06 | T | Študentska nastanitev po dostopnih cenah |  | Število | 13 300 | 18 000 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število novih in prenovljenih mest, ki so na voljo predvsem visokošolskim študentom v mestnih ali mešanih stavbah, ki so v celoti ali delno namenjena za začasno nastanitev študentov, ki študirajo v kraju, ki ni njihovo stalno prebivališče, in potrebujejo nastanitev za namene visokošolskega izobraževanja, vključno s študentskimi bivališči v visokošolskem izobraževanju, ki nujno vključujejo spalnice, kopalnice, kuhinje in prostore za obroke ter lahko vključujejo študijske in bivalne prostore, parkirišče in opremo;  Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 2.32 | Re-C02-i09 | T | Program podpore za dostop do stanovanj (posojila) – kupljena, zgrajena (visoka energijska učinkovitost) ali sanirana (z izboljšano energijsko učinkovitostjo) stanovanja za gospodinjstva |  | Število | 22 360 | 26 000 | Q2 | 2026 | Število stanovanj, dobavljenih upravičenim gospodinjstvom v okviru programa. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Za sanacijo je referenčna enota na stanovanje 73 kvadratnih metrov, za nove gradnje pa 95 kvadratnih metrov za 3640 stanovanj. |

C. KOMPONENTA 3: Socialni odzivi

Portugalska se že več let sooča s pomembnimi demografskimi in socialno-ekonomskimi izzivi, ki jih je pandemija COVID-19 še povečala. Ta komponenta portugalskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava naslednje izzive: staranje prebivalstva, pravice invalidov in drugih odvisnih oseb ter oseb z revščino in socialno izključenostjo med prikrajšanimi skupnostmi in skupinami.

V zvezi s tem ta komponenta obravnava izzive, povezane s strukturno socialno politiko, in pomanjkanje pokritosti s socialnimi storitvami za prebivalstvo/regije, ki potrebujejo pomoč, tako v celinski Portugalski kot v avtonomnih regijah Azori in Madeira.

Glavni cilji komponente so: I) izboljšanje ustanov socialnega varstva in zagotavljanje boljše ozemeljske pokritosti; II) krepitev in razširitev mreže družbenih odzivov z inovativnimi rešitvami ter pilotnimi projekti in ukrepi; razvoj novih podpornih odzivov na ravni skupnosti, ki prispevajo k spodbujanju neodvisnega življenja, preprečevanju odvisnosti in razvoju odzivov za neinstitucionalizacijo v skladu s Konvencijo Združenih narodov o pravicah invalidov; zagotavljanje dostopnosti do vključujočega življenja in udeležbe v družbi in gospodarstvu za invalide; in v) spodbujanje izkoreninjenja revščine z razvojem vseobsegajoče nacionalne strategije, ki se osredotoča na najbolj ranljive in prikrajšane skupnosti.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezne države o krepitvi odpornosti zdravstvenega sistema in zagotavljanju enakega dostopa do kakovostnega zdravstvenega varstva in dolgotrajne oskrbe (priporočilo za posamezno državo št. 1 2020). Poleg tega prispeva k obravnavi priporočila za posamezne države o izboljšanju učinkovitosti in ustreznosti mreže socialne varnosti ter izboljšanju ravni znanj in spretnosti prebivalstva (priporočilo za posamezno državo št. 2 iz leta 2019), zagotavljanju zadostne socialne zaščite in dohodkovne podpore ter zagotavljanju enakega dostopa do kakovostnega izobraževanja in usposabljanja (priporočilo za posamezno državo št. 2 2020) ter izboljšanju učinkovitosti portugalskega sistema socialne zaščite, zlasti s poenostavitvijo njegovega okvira (priporočili za posamezne države št. 1 2022 in 2023). Komponenta posredno podpira tudi obravnavanje priporočila za posamezne države o osredotočanju naložb na zeleni in digitalni prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

Ta komponenta naj bi prispevala k zelenemu in digitalnemu prehodu. Projekti, povezani z gradnjo, širitvijo in obnovo objektov za socialne odzive, se osredotočajo na energijsko učinkovitost, uporabo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo ter zmanjšanje stroškov energije in goriva. Vključijo se okoljske razsežnosti s spodbujanjem nove gradnje z visokimi standardi energetske učinkovitosti. Poleg tega so vključeni subjekti opremljeni z brezemisijskimi lahkimi vozili. Ta komponenta vključuje tudi ukrepe, ki krepijo uporabo digitalnih orodij, zlasti s socialnimi storitvami, ki zagotavljajo podporo starejšim, in s strani vlade z oblikovanjem orodij IKT in e-storitev, namenjenih invalidom.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

C.1 Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma RE-r05: Reforma ponudbe zmogljivosti in socialnih odzivov

Cilj tega ukrepa je razširiti, nadgraditi in sanirati omrežje socialnih storitev in zmogljivosti, ki jih zagotavljajo javne in zasebne socialne ustanove. Ukrep je namenjen zlasti ranljivim skupinam z gospodarskega, socialnega in zdravstvenega vidika, kot so ljudje in družine, ki živijo v revščini ali imajo nizke dohodke, starejši in odvisni ljudje, invalidi ter otroci in mladi. Poleg tega celostni zdravstveni in socialni podporni ukrepi, predvideni s tem ukrepom, spodbujajo avtonomijo vzdrževanih oseb z njihovo rehabilitacijo in ponovno vključitvijo v družbo v skladu s Konvencijo Združenih narodov o pravicah invalidov[[1]](#footnote-2) in evropsko strategijo o pravicah invalidov za obdobje 2021–2030[[2]](#footnote-3) ter zeleno knjigo o staranju – spodbujanje solidarnosti in odgovornosti med generacijami[[3]](#footnote-4).

Ta reforma vključuje začetek izvajanja programa nove generacije opreme in socialnih odzivov z začetkom veljavnosti ureditve za namestitev socialne opreme. Program se osredotoča na ukrepe, kot so:

* Izboljšanje socialne oskrbe in prilagojenih storitev v domovih za oskrbo starejših (ERPI) na podlagi ocene potreb;
* Spodbujanje licenciranja in/ali ureditve ERPI zunaj uradnega sistema;
* Pregled zakonodajnega okvira za izdajanje dovoljenj za socialne ustanove,
* Spodbujanje inovativnih socialnih odzivov, kot so sodelovalna stanovanja majhnega obsega;
* Razvoj inovativnega modela podpore na domu;
* Krepitev socialne podpore za ljudi, ki živijo v socialni izolaciji, z oblikovanjem večdisciplinarnih skupin in mehanizma za kartiranje in spremljanje socialno ranljivih razmer (socialni projekti Radar);
* Povečanje ravni delovne sile in kakovosti zagotavljanja storitev socialnih odzivov, zlasti na območjih z nizko stopnjo pokritosti;
* Krepitev socialnih storitev in podpore, namenjenih invalidom ali osebam z odvisnostjo, ter spodbujanje njihove samostojnosti in neodvisnega življenja.

Naložba RE-C03-i01 – Nova generacija opreme in socialni odzivi bodo prispevali k izvajanju reforme.

Mejnik v zvezi z izvajanjem reforme se zaključi do 31. decembra 2021.

Reforma RE-r06: Nacionalna strategija za vključevanje invalidov za obdobje 2021–2025

Cilj tega ukrepa je olajšati in poglobiti vključevanje invalidov na vsa področja življenja, spodbujati njihovo samostojnost, neodvisnost in samoodločanje ter zagotoviti enake možnosti za vse državljane, ne glede na njihove zmožnosti.

Ta reforma vključuje sprejetje nacionalne strategije za vključevanje invalidov za obdobje 2021–2025. Strategija odraža zaveze Konvencije Združenih narodov o pravicah invalidov[[4]](#footnote-5) in omogoča uvedbo sklopa ukrepov, kot so:

* Preoblikovanje sedanjega regulativnega okvira, kadar je to potrebno;
* Preoblikovanje sistema ocenjevanja invalidnosti in certificiranja;
* Celovita diagnoza invalidov z razvojem sistemov za zbiranje podatkov in spremljanje kazalnikov v podporo odločanju;
* Posegi na javnih mestih za lažji dostop invalidov;
* Prilagoditev sistemov usposabljanja, zaposlovanja in kvalifikacij za invalide;
* Razvoj inovativnih socialnih storitev in pristopov, ki temeljijo na skupnosti;
* Sodelovanje invalidov v športu, kulturi in prostočasnih dejavnostih.
* Razširitev podpornega modela za samostojno življenje, ki zagotavlja osebno pomoč invalidom;

Naložbe RE-C03-i02: Dostopnost 360° in RE-C03-i05: Platforma in dostop ter naložba RE-C01-i02: K izvajanju reforme prispevata nacionalna mreža integrirane stalne oskrbe in nacionalna mreža za paliativno oskrbo.

Mejnik v zvezi z izvajanjem reforme se zaključi do 31. decembra 2021.

Reforma RE-r07: Sklepanje pogodb za integrirane podporne programe za prikrajšane skupnosti na metropolitanskih območjih

Cilj tega ukrepa je boj proti revščini in socialni izključenosti v najbolj prikrajšanih občinah metropolitanskih območij Lizbone in Porta.

Ta reforma je sestavljena iz sklopa integriranih pilotnih ukrepov, ki jih je treba razviti na podlagi ocene in opredelitve posebnih potreb Skupnosti. Po tej fazi diagnoze bodo integrirani ukrepi zasnovani in osredotočeni na dve področji:

* Posegi v javni prostor in socialno infrastrukturo, kot so jasli in osnovne šole, zdravstvene ustanove in ustanove za družabne in kulturne prireditve, delavnice in/ali tečaji usposabljanja; in
* Nematerialne ukrepe za spodbujanje socialne kohezije, kot so dejavno vključevanje skupnosti v njihovo oblikovanje in izvajanje, spodbujanje podjetništva malih, lokalnih podjetij, oblikovanje projektov za boj proti šolskemu neuspehu in osipu, zagotavljanje poklicnega usposabljanja in spodbujanje športa.

Ta reforma bo podprta in strukturirana v skladu s prvo portugalsko nacionalno strategijo za boj proti revščini (ENCP) in tematskimi ukrepi za posebne skupine, opredeljene v njej.

Reforma se izvaja z naložbo RE-C03-i06 – Integrirane dejavnosti v prikrajšanih skupnostih na metropolitanskih območjih Lizbone in Porta.

Mejnik v zvezi z izvajanjem reforme se zaključi do 31. decembra 2021.

Reforma RE-r08: Nacionalna strategija za boj proti revščini

Cilj tega ukrepa je boj proti revščini z razvojem večdimenzionalnega, celostnega, srednje- in dolgoročnega pristopa.

Reforma vključuje sprejetje nacionalne strategije za boj proti revščini (ENCP). Strategija zagotavlja okvir za tematske ukrepe, namenjene posebnim skupinam, od otrok do starejših, vključno z najranljivejšimi skupinami. Določa pogoje za razvoj in izvajanje celostnih politik, ki se osredotočajo na posebnosti socialne izključenosti in revščine na lokalni ravni. Poleg tega določi tudi vzpostavitev enotnega okvira za spremljanje kazalnikov, povezanih z revščino.

InvestmentRE-C03-i06 – Integrirane dejavnosti v prikrajšanih skupnostih na metropolitanskih območjih Lizbone in Porta prispevajo k izvajanju reforme.

Mejnik v zvezi z izvajanjem reforme se zaključi do 30. septembra 2021.

Naložba RE-C03-i01: Nova generacija opreme in družbeni odzivi

Cilj tega ukrepa je nadgraditi in razširiti mrežo storitev socialnega varstva, da se razvijejo učinkovitejše metode zagotavljanja storitev, doseže širša nacionalna ozemeljska pokritost ter izboljšajo delovni pogoji strokovnjakov v teh strukturah in kakovost oskrbe, ki se zagotavlja uporabnikom.

To naložbo sestavljajo:

* obnovo in razširitev obstoječih socialnih storitev ter gradnjo novih, kot so jasli, domovi za oskrbo starejših (ERPI) in centri za dejavnosti in krepitev vloge za vključevanje;
* razširitev mrež za socialne odzive rezidentov za avtonomijo in vključevanje ter podpornih storitev na domu s povečanjem števila uporabnikov, ki bi jih lahko zajeli;
* razširitev mreže družbenih odzivov z novimi tipologijami, kot je sonastanitev;
* nakup tehnične in digitalne opreme, vključno z nakupom električnih vozil; in
* začetek pilotnega projekta, imenovanega „Radar Social“, katerega cilj je na nacionalni ravni preskusiti skoraj proaktiven in inovativen model integrirane socialne podpore. Ta model je bil v občini Lizbona že preizkušen in zajema le eno ciljno skupino (starejše), zdaj pa naj bi zajel celotno celino s širšim področjem uporabe glede na ciljno skupino (vsako osebo, ki ji grozi socialna izključenost, brez zadostne socialne in/ali družinske podpore). Projekt vključuje ugotavljanje in evidentiranje potreb ter druge ukrepe, kot so spodbujanje državljanske udeležbe, spodbujanje uporabe digitalnih in informacijskih orodij za dostop do osnovnih storitev skupnosti in spodbujanje športa. V ta namen se v občinah celinske Portugalske ustanovi 278 skupin za socialno posredovanje. Skupine so odgovorne za prepoznavanje starejših in drugih ranljivih oseb, ki jim grozi socialna izključenost, ter zagotavljanje podpore glede na njihove individualne potrebe.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba RE-C03-i02: Dostopnost 360°

Cilj tega ukrepa je izboljšati pogoje dostopnosti za invalide na javnih mestih, javnih stavbah in stanovanjih na celotnem ozemlju.

Ta naložba je v celoti skladna z evropsko strategijo o pravicah invalidov za obdobje 2021–2030[[5]](#footnote-6) in je sestavljena iz treh sklopov:

* intervencijski program za javno pot za obdobje 2021–2025 (PIVP), ki vključuje operacije in gradbena dela na vsaj 200 000 m² javnega prostora, kot so stranski sprehodi in kvadrati;
* intervencijski program v javnih stavbah za obdobje 2021–2025 (PiEP), ki vključuje dejavnosti in gradbena dela v vsaj 1500 stavbah javnih služb; in
* stanovanjski intervencijski program 2021–2025 (PIH), ki vključuje obnovo in gradbena dela v vsaj 1000 obstoječih stanovanjih invalidov.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C03-i03-RAM: Krepitev socialnih odzivov v avtonomni regiji Madeira (ARM)

Cilj tega ukrepa je okrepiti mrežo socialnih storitev v avtonomni regiji Madeira.

Ta naložba zajema ukrepe v domovih za oskrbo starejših (ERPI) in razširitev struktur socialne podpore za brezdomce. Ti ukrepi vključujejo gradnjo novih ter prenovo in nadgradnjo obstoječih objektov ter nakup potrebne tehnične in digitalne opreme ter opreme IT, vključno z nakupom električnih vozil, da se olajša in izboljša doseg strokovnjakov na področju socialnih storitev na oddaljenih območjih.

Ukrepi vključujejo rehabilitacijo in razširitev stanovanjskih in nestanovanjskih struktur za starejše, ki so namenjene osebam, starim 65 let in več, ki ne morejo ostati v svojem prebivališču. V ustrezno utemeljenih izjemnih primerih lahko sprejmejo tudi odrasle osebe, mlajše od 65 let.

Ukrepi, namenjeni brezdomcem, vključujejo vzpostavitev nočnega sprejema za reševanje izrednih razmer in zagotovitev nastanitve, vzpostavitev kopalnih sob in pralnice za spodbujanje osebne higiene, obnovo prostora za zagotavljanje obrokov in dejavnosti delavnic za razvoj socialnih spretnosti in kompetenc med upravičenci.

Naložba se izvede do 30. decembra 2025.

Naložba RE-C03-i04-RAA: Izvajanje regionalne strategije za boj proti revščini in socialni izključenosti – mreže za socialno podporo (ARA)

Cilj tega ukrepa je izvajanje prednostnih nalog regionalne strategije za boj proti revščini in socialni izključenosti za obdobje 2018–2028 (ERCPES) avtonomne regije Azori. V strategiji so opredeljene štiri strateške prednostne naloge, ki se medsebojno dopolnjujejo:

* P1 – Zagotavljanje celovitega in vključujočega razvojnega procesa za vse otroke in mlade od začetka življenja;
* P2 – Krepitev socialne kohezije v regiji;
* P3 – Spodbujanje teritorializirane intervencije; in
* P4 – Zagotoviti ustrezno poznavanje pojava revščine v regiji.

Te naložbe so sestavljene iz sklopa ukrepov za povečanje dostopa otrok in mladih do socialnih in izobraževalnih storitev ter za krepitev socialne kohezije s podpiranjem družin v stiski in invalidov pri njihovem vključevanju v družbo in na trg dela. Ti vključujejo vsaj oblikovanje točk za podporo študiju za boj proti osipu, subvencije gospodinjstvom z nizkimi dohodki kot spodbudo za udeležbo v vrtcih, ustvarjanje dodatnih (fizičnih) mest v vrtcih in centrih za dnevno varstvo, ustvarjanje novih mest za invalide v centrih za podporo invalidom, nakup avtomobilov za obnovo voznega parka socialnih avtomobilov Instituições Particulares de Solidariedade in usposabljanje za posameznike iz družin, za katere velja dohodek za socialno vključenost, da se jim zagotovijo dodatna osnovna znanja in spretnosti, ki jim omogočajo vstop na trg dela.

Te naložbe vključujejo tudi začetek pilotnega programa z naslovom „Obstoječe staranje“, katerega cilj je spodbujanje neinstitucionalne oskrbe starejših in/ali invalidov.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RE-C03-i05: Platforma + dostop

Cilj tega ukrepa je spodbujati vključevanje invalidov z zagotavljanjem sklopa digitalnih informacijskih orodij in storitev, ki bodo olajšali prilagajanje njihovim potrebam in olajšali njihovo udeležbo v družbi.

Naložbo sestavlja pet programov:

* Geografsko določanje lokacije in pogojev dostopnosti javnih stavb;
* Globalni informacijski sistemi in sistemi za določanje položaja (GPS) za velike javne stavbe, ki omogočajo vključitev zasebnih stavb;
* Geografsko določanje parkirnih mest za osebe z omejeno mobilnostjo;
* Digitalno informacijsko platformo;
* Oblikovanje klicnega centra za tolmačenje portugalskega znakovnega jezika.

Ti programi so zasnovani tako, da se osebam z omejeno mobilnostjo zagotovijo georeferenčne rešitve za pogoje dostopnosti na javnih cestah, javnih in zasebnih stavbah ter parkiriščih, vzpostavi digitalna informacijska platforma, ki združuje in poenostavlja informacije o ustrezni zakonodaji in podpira vire za invalide, ter gluhim državljanom zagotavlja klicni center, ki zagotavlja tolmačenje v realnem času v portugalskem znakovnem jeziku, ki je na voljo vsem javnim upravam.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C03-i06: Integrirane operacije v prikrajšanih skupnostih na metropolitanskih območjih Lizbone in Porta

Cilj tega obsežnega in inovativnega pilotnega ukrepa je boj proti revščini in socialni izključenosti v najbolj prikrajšanih občinah metropolitanskih območij Lizbone in Porta. Če so intervencije uspešne, se lahko povečajo.

Ta naložba je sestavljena iz sklopa ukrepov, povezanih s posebnimi potrebami teh občin. Ti ukrepi vključujejo krepitev vloge skupnosti, razvoj novih in inovativnih pristopov k socialni koheziji ter posege v javni prostor, socialno in športno infrastrukturo ter stanovanja. Glavni cilji teh ukrepov so:

* Spodbujanje zdravja in kakovosti življenja skupnosti s podpiranjem projektov, ki jih predložijo združenja lokalnih organov, nevladne organizacije, civilna gibanja in organizacije prebivalcev, zdravstveni organi ali drugi javni organi;
* Fizična nadgradnja javnega prostora ter socialne, zdravstvene, stanovanjske ali športne infrastrukture;
* Obnova socialno prikrajšanih območij s spodbujanjem socialne kohezije na metropolitanskih območjih;
* Spodbujanje podjetništva malih, lokalnih podjetij;
* Izboljšanje dostopa do zdravja in boj proti odvisnosti;
* Razvoj programov aktivnega in zdravega staranja;
* Oblikovanje projektov za boj proti šolskemu neuspehu in osipu;
* Izboljšanje kvalifikacij odraslih in potrjevanje njihovih znanj in spretnosti;
* Ugotavljanje potreb prebivalstva in razvoj pismenosti odraslih, portugalskega učenja jezikov in programov digitalnega vključevanja;
* Poklicno usposabljanje in politike za spodbujanje zaposljivosti, prilagojene lokalnim razmeram in dinamiki;
* Dostop do kulture in ustvarjalnosti ter vrednotenje medkulturnosti;
* Spodbujanje sodelovanja skupnosti pri upravljanju samega programa;
* Krepitev vloge lokalnih akterjev v partnerskih mrežah;
* Rešitve za boj proti revščini in socialni izključenosti;
* Spodbujanje športa kot enega od socialnih instrumentov, ki združuje člane skupnosti, spodbuja vrednote in odpravlja socialne neenakosti;
* Državljanstvo ter dostop do pravic in državljanska udeležba.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[6]](#footnote-7); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[7]](#footnote-8); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[8]](#footnote-9) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[9]](#footnote-10); in iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C03-i07-RAA: Nadgradnja in razširitev mreže domov za oskrbo starejših (ERPI)

Cilj tega ukrepa je zagotoviti podporo starejšim v avtonomni regiji Azori.

Ta naložba zajema intervencije v domovih za oskrbo starejših (ERPI). Ti posegi vključujejo razširitev in obnovo obstoječih objektov, ki zajemajo 91 mest v domovih za bivalne domove.

Naložba prispeva k zagotavljanju specializirane in stalne oskrbe tistim, ki so odvisni ali živijo v negotovih razmerah, ki jim ne omogočajo prejemanja podpornih storitev na domu. Infrastruktura se izogiba oviram in oviram za fizično dostopnost v skladu s Konvencijo Združenih narodov o pravicah invalidov in nacionalno zakonodajo, zlasti nacionalno strategijo za vključevanje invalidov.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Reforma RE-C03-r38: Poenostavitev in učinkovitost sistema socialne varnosti

Cilj te reforme je poenostaviti portugalski sistem socialne varnosti (Sistema de Segurança Social), da bi se povečala njegova učinkovitost v boju proti revščini in socialni izključenosti z izboljšanjem ustreznosti, kritja in uporabe socialnih prejemkov. Cilj reforme je prispevati k nacionalnim ciljem akcijskega načrta za evropski steber socialnih pravic, in sicer cilju zmanjšanja revščine za 765000 ljudi do leta 2030, in k izvajanju načel iz priporočila Sveta o ustreznem minimalnem dohodku, ki zagotavlja aktivno vključevanje.

Portugalski sistem socialne varnosti zajema tri podsisteme: sistem socialne zaščite na podlagi državljanstva („Proteção Social de Cidadania“) ali režim, za katerega se ne plačujejo prispevki; (II) sistem zavarovanja, ki temelji na prispevkih zaposlenih in delodajalcev („Sistema Previdencial“) ali sistem plačevanja prispevkov; ter (iii) dopolnilni sistem („Sistema Complementar“), ki je prostovoljen ter vključuje javne in zasebne dopolnilne sheme.

Reforma upošteva poročilo, ki ga pripravi strokovna delovna skupina in ustrezna posvetovanja z zainteresiranimi stranmi, ter določa naslednje elemente:

* Enotna socialna dajatev. S tem se konsolidira najmanj osem socialnih dajatev, za katere se ne plačujejo prispevki, v okviru sistema socialne zaščite na podlagi državljanstva, vključno s sistemom minimalnega dohodka (*„Rendimento Social de Inserção“*). V primerjavi s socialnimi prejemki, ki jih je treba utrditi, enotna socialna dajatev zagotavlja vsaj enakovredno kritje ljudem, ki so ekonomsko in socialno zelo ranljivi. Enotna socialna dajatev prispeva k odpravi prekrivanj med obstoječimi shemami, njena zasnova pa spodbuja enostavnejši in bolj neposreden dostop do socialnih prejemkov. Med postopkom oblikovanja in izvajanja se zagotovita sodelovanje in posvetovanje z ustreznimi socialnimi partnerji.
* Zakonik o socialnih dajatvah. To bo poenostavilo, uskladilo in utrdilo zakonodajo, ki ureja socialne prejemke, da se zagotovita večja preglednost in boljše razumevanje razpoložljivih socialnih prejemkov. Zakonik o socialnih dajatvah sledi modelu iz zakonika sistemov, za katere se plačujejo prispevki (*„Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social“*), ki trenutno zajema le enega od treh zgoraj navedenih podsistemov socialne varnosti.

Reforma se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 3.1 | Re-C03-i01 | T | Dobava električnih vozil |  | Število | 0 | 2 500 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Zagotavljanje novih električnih vozil, prilagojenih za pomoč na domu in za prevoz oseb z omejeno mobilnostjo, ponudnikom socialne podpore na domu v okviru Instituições Particulares de Solidariedade Social (IPSS) ali podobnih upravičenih subjektov za socialne storitve. |
| 3.2 | Re-C03-i01 | T | Ustanovitev skupin za socialno posredovanje (Radar Social) |  | Število | 0 | 278 | Q4 | 2024 | Ustanovitev 278 skupin za socialno posredovanje v občinah celinske Portugalske. |
| 3.3 | Re-C03-i01 | M | Oddaja naročil podpore za spodbujanje organov za vzpostavitev in širitev mreže socialnih ustanov/socialnih odzivov. | Oddaja naročil za podporo promocijskim organom za mrežo socialnih ustanov/odgovorov |  |  |  | Q2 | 2022 | Oddaja naročila podpore promocijskim organom, ki so se prijavili na natečaj za vzpostavitev in razširitev mreže socialnih ustanov/socialnih odzivov (ki zajemajo otroke, starejše, invalide in druge) in za katere je bilo ugotovljeno, da so v skladu z opredeljeno uredbo, v okviru razpoložljivih sredstev. V primeru nove gradnje stavb razpisni postopek zagotovi, da je potreba po primarni energiji za nove stavbe vsaj 20 % nižja od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |
| 3.4 | Re-C03-i01 | T | Ustvarjanje novih mest in obnova obstoječih mest v socialnih ustanovah |  | Število | 0 | 39 405 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Vzpostavitev vsaj 15000 novih mest in obnova preostalih mest za otroke, starejše, invalide in druge ranljive osebe v vrtcih, domovih za oskrbo starejših (ERPI), centrih za dnevno oskrbo, službah za domiciliarno podporo (DAS), centrih za dejavnosti in opolnomočenju za vključevanje, prebivališčih za avtonomijo in vključevanje ter inovativnih tipologij.  V primeru gradnje novih stavb morajo biti potrebe po primarni energiji za vsaj 20 % nižje od potreb po skoraj nič-energijskih stavbah. |
| 3.5 | Re-C03-i01 | T | Uporabniki podpornih storitev na domu in osebje, ki ima dostop do tabličnih računalnikov in druge opreme IT in komunikacijske opreme, tehnične pomoči ali usposabljanja. |  | Število | 0 | 63 825 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število uporabnikov ali osebja služb za podporo na domu, ki imajo dostop vsaj do tabličnega računalnika ter druge opreme IT in komunikacijske opreme ali tehnične pomoči ali usposabljanja. |
| 3.6 | Re-C03-i02 | T | Stanovanja z izboljšano dostopnostjo za osebe z omejeno mobilnostjo |  | Število | 0 | 190 | Q2 | 2024 | Število bivališč (s povprečno površino 40 m²), ki so deležna ukrepov za izboljšanje pogojev dostopnosti za osebe z omejeno mobilnostjo. |
| 3.7 | Re-C03-i02 | T | Stanovanja z izboljšano dostopnostjo za osebe z omejeno mobilnostjo |  | Število | 190 | 1 000 | Q4 | 2025 | Število bivališč (s povprečno površino 40 m²), ki so deležna ukrepov za izboljšanje pogojev dostopnosti za osebe z omejeno mobilnostjo. |
| 3.8 | Re-C03-i02 | T | Javni prostor z izboljšano dostopnostjo za osebe z omejeno mobilnostjo |  | Število | 0 | 200 000 | Q4 | 2025 | Območje javnega prostora (kvadratov, stranskih prehodov itd.) v kvadratnih metrih, ki je deležno posegov (večinoma izravnavanje poti, prečkanje tirov, urejanje prometa, premeščanje infrastrukture in cestne opreme, izboljšanje dostopa do stavb) za izboljšanje pogojev dostopnosti za osebe z omejeno mobilnostjo. |
| 3.9 | Re-C03-i02 | T | Javne storitve z izboljšano dostopnostjo za osebe z omejeno mobilnostjo |  | Število | 0 | 1 500 | Q4 | 2025 | Število objektov za javne storitve, ki imajo koristi od ukrepov (predvsem klančine in vrata za dostop do stavb, okenc in sanitarnih prostorov za invalide) za izboljšanje pogojev dostopnosti za osebe z omejeno mobilnostjo. |
| 3.10 | Re-C03-i03-RAM | T | Nova in rehabilitirana mesta v domovih za stalno in nestanovanjsko oskrbo |  | Število | 0 | 910 | Q3 | 2025 | Število novih in saniranih mest, ki so na voljo v domovih za stalno in nestanovanjsko oskrbo (vključno z dnevnimi in nočnimi centri) v avtonomni regiji Madeira. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe morajo biti za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije, sanitirane stavbe pa morajo izboljšati energijsko učinkovitost. |
| 3.11 | Re-C03-i03-RAM | T | Načrti življenja za vključevanje brezdomcev. |  | Število | 0 | 20 | Q4 | 2022 | Število podpisanih življenjskih načrtov za vključevanje brezdomcev. |
| 3.27 | Re-C03-i03-RAM | T | Število mest v domovih za oskrbo, ki podpirajo brezdomce |  | Število | 0 | 90 | Q4 | 2025 | Število mest, ustvarjenih v domovih za oskrbo, ki podpirajo brezdomce.  V primeru novih gradenj mora biti potreba po primarni energiji za nove stavbe vsaj 20 % nižja od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |
| 3.12 | Re-C03-i04-RAA | T | Usposabljanje posameznikov iz družin, za katere velja dohodek za socialno vključenost |  | Število | 0 | 4 000 | Q4 | 2025 | Število posameznikov iz družin, ki so vključeni v dohodek za socialno vključenost in so se udeležili 650 usposabljanj, da bi lahko vstopili na trg dela. |
| 3.13 | Re-C03-i04-RAA | T | Nova mesta za invalide v centrih za oskrbo, ki podpirajo invalide |  | Število | 0 | 207 | Q2 | 2026 | Število novih mest za invalide v centrih za oskrbo, ki podpirajo invalide. To vključuje gradnjo štirih stavb in prilagoditev dveh drugih stavb. V primeru novih gradenj mora biti potreba po primarni energiji za nove stavbe vsaj 20 % nižja od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |
| 3.14 | Re-C03-i04-RAA | T | Vozila, kupljena za Instituições Particulares de Solidariedade Social |  | Število | 0 | 100 | Q4 | 2025 | Število novih električnih vozil, dobavljenih voznemu parku Instituições Particulares de Solidariedade Social (IPSS). |
| 3.15 | Re-C03-i04-RAA | T | Vzpostavljen projekt staranja |  | Število | 0 | 425 | Q4 | 2025 | Število starejših ali invalidov, vključenih v obstoječi projekt o staranju v avtonomni regiji Azori. |
| 3.16 | Re-C03-i04-RAA | T | Ukrepi za boj proti zgodnjemu opuščanju šolanja otrok in mladih. |  | Število | 0 | 11 561 | Q4 | 2025 | Otroci in mladi, za katere veljajo ukrepi za boj proti osipu in spodbujanje udeležbe v visokošolskem izobraževanju, in sicer z:  I) subvencije za gospodinjstva z nizkimi dohodki kot spodbuda za spodbujanje prisotnosti vrtcev; II) vzpostavitev točk za podporo študiju; III) plačilo šolnin študentom za družine z nizkimi dohodki; IV) ustvarjanje novih prostorov za otroke v vrtcih in centrih za dnevno varstvo. |
| 3.17 | Re-C03-i05 | M | Objava ponudbe za izgradnjo digitalne infrastrukture za dostopnost 360° | Objava obvestila o razpisu za pridobitev digitalne infrastrukture za dostopnost 360° v Uradnem listu – Diario da Republica |  |  |  | Q4 | 2021 | Objava javnega razpisa za izgradnjo digitalne infrastrukture, ki zajema i) georeferenčne informacije o javnih in zasebnih stavbah, ii) globalne informacijske sisteme in sisteme za določanje položaja (GPS), iii) geografsko določanje parkirnih mest. |
| 3.18 | Re-C03-i05 | M | Digitalna informacijska platforma za invalide | Začetek delovanja platforme |  |  |  | Q4 | 2024 | Začetek delovanja digitalne informacijske platforme, ki združuje in poenostavlja informacije o ustrezni zakonodaji ter podporne vire za invalide. |
| 3.19 | Re-C03-i05 | M | Klicni center za portugalski znakovni jezik | Začetek delovanja storitve klicnega centra za portugalski znakovni jezik |  |  |  | Q4 | 2025 | Začetek delovanja klicnega centra, ki gluhim državljanom zagotavlja tolmačenje v realnem času v portugalskem znakovnem jeziku, ki je na voljo vsem javnim upravam. |
| 3.20 | Re-C03-r08 | M | Sprejetje nacionalne strategije za boj proti revščini | Sprejetje nacionalne strategije za boj proti revščini |  |  |  | Q3 | 2021 | Nacionalna strategija za boj proti revščini (ENCP) zagotavlja okvir za tematske ukrepe za posebne skupine, od otroštva do starosti, vključno z najranljivejšimi skupinami. Določa pogoje za razvoj in izvajanje celostnih politik, ki se osredotočajo na posebnosti socialne izključenosti in revščine na lokalni ravni. Poleg tega določa tudi vzpostavitev enotnega okvira za spremljanje kazalnikov, povezanih z revščino. |
| 3.21 | Re-C03-r06 | M | Sprejetje nacionalne strategije za vključevanje invalidov za obdobje 2021–2025 | Sprejetje nacionalne strategije za vključevanje invalidov za obdobje 2021–2025 |  |  |  | Q4 | 2021 | Nacionalna strategija za vključevanje invalidov ustvarja pogoje za:  • nov sistem ocenjevanja invalidnosti in certificiranja;  • nov sistem zbiranja podatkov in obravnave ter organizacije informacij o invalidnosti v podporo odločanju;  • opredelitev posegov na javnih mestih;  • vključevanje invalidov v odločitve, ukrepe, programe in projekte;  • razširitev podpornega modela za samostojno življenje, ki zagotavlja osebno pomoč invalidom;  • prilagoditev sistema usposabljanja, zaposlovanja in kvalifikacij za invalide. |
| 3.22 | Re-C03-r05 | M | Začetek veljavnosti poenostavljene ureditve namestitve socialne opreme | Začetek veljavnosti poenostavljene ureditve namestitve socialne opreme |  |  |  | Q4 | 2021 | Začetek veljavnosti poenostavljene ureditve namestitve socialne opreme z naslednjimi značilnostmi  Določitev zahtev za izdajo dovoljenj in ureditev stanovanjske strukture za starejše, ki delujejo nezakonito;  Uvedba meril kakovosti v storitve in storitve socialnega varstva, ki jih zagotavljajo;  Oblikovanje okvira za uvedbo novih vrst socialnih odzivov, kot so sodelovalna stanovanja in novi modeli podpore na domu, da bi zadostili različnim potrebam starejših. |
| 3.23 | Re-C03-r07 | M | Odobritev akcijskih načrtov za prikrajšane skupnosti na metropolitanskih območjih Lizbone in Porta | Odobritev akcijskih načrtov za prikrajšane skupnosti na metropolitanskih območjih Lizbone in Porta za zadevna ozemlja. |  |  |  | Q4 | 2021 | Odobritev akcijskih načrtov za prikrajšane skupnosti na metropolitanskih območjih Lizbone in Porta. Akcijski načrti se osredotočajo na dve glavni področji: I) posegi v javni prostor in socialno infrastrukturo, kot so jasli in osnovne šole, zdravstvene ustanove in ustanove za kulturne prireditve, delavnice in/ali tečaje usposabljanja; II) nematerialne ukrepe za spodbujanje socialne kohezije, kot so dejavno vključevanje skupnosti v njihovo oblikovanje in izvajanje, spodbujanje podjetništva malih, lokalnih podjetij, oblikovanje projektov za boj proti šolskemu neuspehu in osipu, zagotavljanje poklicnega usposabljanja in spodbujanje športa. Vzpostavi se model upravljanja, ki temelji na načelih upravljanja na več ravneh in vključuje različne akterje, od centralne vlade do lokalnih območij/sosedov. Poleg tega bodo obstajale lokalne tehnične enote kot vodilna operativna sila tega modela za spodbujanje lastništva in bližine pri upravljanju in izvajanju pogodb. |
| 3.24 | Re-C03-i06 | M | Podpis sporazumov med občinami Lizbone/Porto in lokalnimi tehničnimi enotami, ki določajo obseg ukrepov, ki jih je treba podpreti. | Podpis sporazumov o načrtih za 12 področij ukrepanja |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2022 | Podpis sporazumov med metropolitanskima območjema Porto in Lizbona ter lokalnimi tehničnimi enotami, pristojnimi za vsako od 12 področij ukrepanja (tj. soseske), v katerih so opredeljeni obseg ukrepov, ki jih je treba podpreti, časovni razpored njihovega izvajanja, dodeljena proračunska podpora v višini 225 milijonov EUR in izbrani kazalniki uspešnosti. Ukrepi, ki jih je treba podpreti, spadajo v naslednje kategorije:  • Spodbujanje zdravja in kakovosti življenja skupnosti  • Fizična nadgradnja javnega prostora ali krepitev socialne, zdravstvene, stanovanjske ali športne infrastrukture  • Gospodarska obnova socialno prikrajšanih območij  • Podjetništvo malih in lokalnih podjetij  • Dostop do zdravja, razvoj zdravja skupnosti in boj proti odvisnosti  • Programi aktivnega in zdravega staranja  • Projekti za boj proti šolskemu neuspehu in osipu  • Kvalifikacije odraslih in potrjevanje znanj in spretnosti  • Ugotavljanje potreb prebivalstva in razvoj pismenosti odraslih, učenje jezikov na Portugalskem in programi digitalnega vključevanja  • Poklicno usposabljanje in politike  • Dostop do kulture in ustvarjalnosti  • Sodelovanje Skupnosti pri upravljanju programa  • Krepitev vloge lokalnih akterjev v partnerskih mrežah  • Rešitve za boj proti revščini in socialni izključenosti  • Spodbujanje športa  • Državljanstvo ter dostop do pravic in državljanska udeležba  Pristojnosti in naloge za prihodnje razpise za projekte vključujejo merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 3.25 | Re-C03-i06 | M | Objava poročila o spremljanju metropolitanskih območij Porta in Lizbone v zvezi z ukrepi, sprejetimi na vsakem od 12 področij ukrepanja. | Objava poročila o spremljanju metropolitanskih območij Porta in Lizbone |  |  |  | Q2 | 2024 | Objava poročila o spremljanju metropolitanskih območij Porta in Lizbone, v katerem je opisan napredek pri izvajanju ukrepov, financiranih iz programa, na vsakem področju intervencije, vključno z izvrševanjem proračuna in uspešnostjo glede na izbrane kazalnike za vsak ukrep. |
| 3.26 | Re-C03-i06 | T | Popolno izvajanje vsaj 90 % ukrepov |  | % | 0 | 90 | Q4 | 2025 | Polno izvajanje vsaj 90 % ukrepov, dogovorjenih v sporazumih, podpisanih za 12 intervencijskih področij, za izvršen proračun v višini najmanj 225 000 000 EUR. |
| 3.28 | Re-03-i07-RAA | T | Razširjena ali obnovljena mesta v domovih za bivalne domove |  | Število | 0 | 91 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število mest v domovih za oskrbo starejših (ERPI) se je razširilo ali prenovilo v avtonomni regiji Azori.  V primeru gradnje novih stavb morajo biti potrebe po primarni energiji za vsaj 20 % nižje od potreb po skoraj nič-energijskih stavbah. |
| 3.29 | Re-C03-r38 | M | Poročilo delovne skupine za enotno socialno dajatev | Objava poročila delovne skupine za enotno socialno dajatev |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2025 | Objava poročila delovne skupine za enotno socialno dajatev, ki vsebuje glavne elemente njene zasnove in formalnega izvajanja. Poročilo vključuje oceno njegovega učinka na pokritost, raven ustreznosti in učinkovitosti, vključno z vidiki, kot so preprečevanje prekrivanj, odprava vrzeli v socialni zaščiti in izboljšanje ravni uporabe. |
| 3.30 | Re-C03-r38 | M | Začetek veljavnosti enotne socialne dajatve (v okviru državljanskega sistema socialne zaščite) in zakonika o socialnih dajatvah | Določba v zakonodaji, ki označuje začetek veljavnosti zakonodaje |  |  |  | Q2 | 2026 | Začetek veljavnosti zakonodaje o vzpostavitvi enotne socialne dajatve (v okviru državljanskega sistema socialne zaščite) po objavi poročila delovne skupine za enotno socialno dajatev in posvetovanjih z ustreznimi deležniki.  Začetek veljavnosti zakonodaje o zakoniku o socialnih dajatvah, ki bo poenostavila, uskladila in utrdila zakonodajo, ki ureja socialne dajatve. |

D. KOMPONENTA 4: Kultura

Komponenta obravnava izzive, povezane s posledicami pandemije COVID-19, in težave, ki so posledica dolgotrajnega pomanjkanja sredstev za vzdrževanje, prenovo in posodobitev kulturnih objektov in opreme.

Glavni cilji komponente Kultura so obnova stavb in nacionalnih spomenikov; zaščito obrtniških tehnik in poklicev; posodobitev tehnološke infrastrukture in kulturnih objektov; digitalizacijo umetniških del in kulturne dediščine; ter internacionalizacija, posodobitev in digitalni prehod knjigarn in knjižnega založništva.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države, da se sprejmejo vsi potrebni ukrepi za učinkovit odziv na pandemijo, ohranitev gospodarstva in podporo okrevanju gospodarstva (priporočilo za posamezno državo št. 1 2020); ter podpirati uporabo digitalnih tehnologij za povečanje konkurenčnosti podjetij (priporočilo za posamezno državo št. 2 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Naložba RE-C04-i01: Kulturne mreže in digitalni prehod

Cilj ukrepa je nadgradnja tehnološke infrastrukture javnih kulturnih objektov, ki spodbuja njihov digitalni prehod. Natančneje, to vključuje prihodnje ohranjanje umetniških del in kulturne dediščine; izboljšanje kulturnih izkušenj; povečanje povpraševanja po kulturnih dejavnostih in doseganje novega občinstva, zlasti novih generacij. Pričakuje se, da se bo odpornost sektorja povečala s spodbujanjem novih poslovnih modelov, kot sta naročnina in pretakanje; ter podporo kulturnim območjem z močno tehnološko komponento, kot je produkcija tridimenzionalnih filmov.

Ta naložba je sestavljena iz naslednjih intervencij:

* posodobitev tehnološke infrastrukture kulturnih objektov
  + nakup opreme IT, ustvarjanje spletnih mobilnih knjižnic, informacijskih sistemov in integriranih katalogov za 239 javnih knjižnic;
  + namestitev pokritja *wifi* v 50 muzejih, palačeh in spomenikih;
  + nakup digitalne opreme in opreme za video projekcije 155 žarišč za cine in javne centre sodobne umetnosti;
  + tehnološka posodobitev in vzdrževanje javnih laboratorijev;
  + tehnološka posodobitev nacionalnega arhiva premičnih slik (ANIM);
  + namestitev nacionalnega loka zvoka.
* digitalizacija in virtualizacija zbirk generalnega direktorata za knjige, arhive in knjižnice (DGLAB), portugalske nacionalne knjižnice, javne knjižnice Évora, kinematoke, zbirk, ki jih upravlja Generalni direktorat za kulturno dediščino (DGPC) in regionalnih direktoratov za kulturo, ter digitalizacija avdiovizualnega gradiva iz zgodovinskih arhivov države:
  + digitalizacija in virtualizacija zbirk javnih knjižnic (20000000 slik);
  + digitalizacija in virtualizacija zbirk nacionalnih arhivov (19 5 00 000 dokumentov);
  + digitalizacija 59500 evidenc javnih muzejev;
  + virtualni obiski muzejev;
  + digitalizacija 1000 filmov (kinematografija); in
  + digitalizacija in dajanje na voljo javnosti 45000 ur avdiovizualnega gradiva iz arhivov zgodovinskih medijev in ponudnikov storitev razširjanja televizijskih programov v državi
* Internacionalizacija, posodobitev in digitalni prehod knjig in avtorjev:
  + podpora prevajanju in izdajanju knjig v tuje jezike.
  + podpora za prevajanje in izdajo literarnih del, vključno z zvočnimi knjigami in e-knjigami;
  + podpora posodobitvi in digitalnemu prehodu knjigarn za nakup opreme in tehnologije.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba RE-C04-i02: Kulturne dediščine

Cilj tega ukrepa je obnova kulturnih objektov, razvrščenih kot kulturna dediščina. Eden glavnih ciljev je prilagoditev teh obratov novim okoljskim standardom. To vključuje ukrepe, kot je zmanjšanje porabe primarne energije v stavbah, skupaj z ukrepi v zgodovinskih zelenih parkih z edinstvenimi rastlinskimi in živalskimi vrstami za spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in njihove blažitve z učinkovito ponovno uporabo vode za namakanje.

Ta naložba je sestavljena iz naslednjih intervencij:

* vzpostavitev odložišča informacij in dokumentacije o domači obrtni proizvodnji, identifikaciji in kartiranju surovin;
* namestitev laboratorijev in poti v okviru pobude za tehnološki center*Saber Fazer*(zaščita obrtniških tehnik in poklicev), vključno s trženjem proizvodov;
* ustvarjanje dejavnosti (pedagoške in informativne o tradicionalnih tehnikah);
* dokončanje del v muzejih, spomenikih, državnih palačah in nacionalnih gledališčih, vključno z obnovo in/ali prekvalifikacijo;
* gradnja stavbe Nacionalnega loka Sounda.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

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

| Zaporedna številka | **Ukrep (reforma ali naložba)** | **Mejnik/** **cilj** | **Ime** | **Kvalitativni kazalniki za mejnike** | **Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)** | | | **Okvirni časovni razpored za dokončanje** | | **Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Merska enota** | **Izhodišče** | **Cilj** | **Q** | **Leto** |
| 4.1 | Re-C04-i01 | M | Tehnološke specifikacije za mrežo kulturnih objektov | Poročilo o tehnoloških specifikacijah za mrežo kulturnih objektov |  |  |  | Q2 | 2022 | Podrobna opredelitev tehnoloških specifikacij za mrežo kulturnih objektov |
| 4.2 | Re-C04-i01 | T | Finančna podpora za digitalni prehod knjigarn |  | Število | 0 | 200 | Q4 | 2025 | Število knjigarn je prejelo finančno podporo za digitalni prehod knjigarn s subvencioniranjem 60 % stroškov košarice tehnične opreme in storitev na knjigarno (npr. skener za knjige, omrežja Wi-fi in VPN, spletna stran za knjigarna, integrirani računovodski sistem itd.) |
| 4.3 | Re-C04-i01 | M | Digitalizacija in virtualizacija javnih zbirk | Digitalizacija in virtualizacija javnih zbirk |  |  |  | Q4 | 2025 | Digitalizacija in virtualizacija zbirk: generalni direktorat za knjige, arhive in knjižnice;  Portugalska narodna knjižnica,  javno knjižnico Évora,  kinematografija in muzeji (pod vodstvom DGPC in regionalnih direktoratov za kulturo)  Javne knjižnice (20000000 slik)  Nacionalni arhivi (19500000 dokumentov)  Javni muzeji (59500 zapisov)  Virtualni obiski muzejev (65 muzejev)  Kinematografija (1000 filmov)  Arhivi ponudnikov zgodovinskih medijskih in televizijskih radiodifuzijskih storitev (digitalizirani in dani na voljo javnosti, 45000 ur video kasete) |
| 4.4 | Re-C04-i01 | M | Vzpostavitev posodobljene tehnološke infrastrukture za mrežo kulturnih objektov | Zagotavljanje posodobljene tehnološke infrastrukture za kulturne objekte |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Dobava računalniške opreme ter integriranih informacijskih in kataloških sistemov za 239 javnih knjižnic; pokritost 50 muzejev, palač in spomenikov z brezžičnim omrežjem; nakup video in kinematografske opreme za 155 platišč in javnih sodobnih umetniških centrov. |
| 4.5 | Re-C04-i01 | T | Finančna podpora za prevajanje in izdajanje književnih del |  | Število |  | 5 200 | Q4 | 2025 | Število književnih del, ki so bila finančno podprta za prevajanje in izdajanje književnih del ter izdaje zvočnih knjig in e-knjig s financiranjem 60–70 % stroškov prevajanja in založništva. |
| 4.9 | Re-C04-i01 | M | Tehnološka posodobitev ANIM – Nacionalni arhiv gibanja | Dostava opreme |  |  |  | Q3 | 2023 | Dobava opreme za tehnološko posodobitev nacionalnega arhiva premikajočih se posnetkov. |
| 4.10 | Re-C04-i01 | T | Dobava opreme za namestitev nacionalnega loka zvoka in za tehnološko posodobitev javnih laboratorijev |  | Število | 0 | 5 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število stavb in laboratorijev, za katere je bila dobavljena oprema (nacionalni arhiv zvoka in javni laboratoriji: José Figueiredo Laboratory, CNANS, LARQ in Forte de Sacavém). |
| 4.6 | Re-C04-i02 | M | Vzpostavitev mreže „Saber Fazer“ | Vzpostavitev odložišča informacij in dokumentacije o domači obrtni proizvodnji, identifikaciji in kartiranju surovin |  |  |  | Q4 | 2022 | Vzpostavitev mreže „Saber Fazer“: vzpostavitev odložišča informacij in dokumentacije o domači obrtni proizvodnji; ter opredelitev in kartiranje surovin, ki se uporabljajo v obrtni proizvodnji. |
| 4.7 | Re-C04-i02 | T | Podpisane pogodbe za sanacijo in ohranjanje stavb kulturne dediščine in nacionalnih gledališča | Podpisane pogodbe | Število | 0 | 49 | Q3 | 2023 | Število kulturnih znamenitosti, za katere so podpisane pogodbe za sanacijo in ohranjanje muzejev, spomenikov, državnih palač in nacionalnih gledališča. |
| 4.8 | Re-C04-i02 | T | Končana dela za sanacijo in ohranjanje stavb kulturne dediščine in nacionalnih gledališč | Dokončanje del | Število | 0 | 75 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število kulturnih znamenitosti, za katere so dokončana dela za rehabilitacijo in ohranjanje muzejev, spomenikov, državnih palač in nacionalnih gledališča. |
| 4.11 | Re-C04-i02 | M | Namestitev laboratorijev in poti pobude za tehnološki center „Saber Fazer“ ter vzpostavitev pedagoških in informativnih dejavnosti o tradicionalnih tehnikah. | Namestitev laboratorijev in poti ter vzpostavitev informativnih dejavnosti |  |  |  | Q4 | 2025 | Namestijo se laboratoriji in poti pobude za tehnološki center „Saber Fazer“.  Ustvarijo se pedagoške in informativne dejavnosti o tradicionalnih tehnikah. |
| 4.12 | Re-C04-i02 | M | Zaključek gradnje Nacionalnega loka Sounda | Dokončanje gradbenih del |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Dokončanje gradnje stavbe za Nacionalni arhiv Sound. Stavba ima uporabno površino najmanj 1 100 m² in je med drugim opremljena za ohranjanje zvočnih dokumentov. Potrebapo primarni energiji za najmanj 20 % manjša od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |

E. KOMPONENTA 5: Naložbe in inovacije

Ta komponenta portugalskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izzive, povezane z razmeroma skromno ravnjo raziskav in inovacij, zlasti s spodbujanjem povezav med podjetji in znanostjo ter s posebnim poudarkom na inovacijah na področju zelenega prehoda, ter izzive, povezane s kronično podkapitalizacijo portugalskega poslovnega sektorja, ki se je zaradi pandemije COVID-19 še poslabšala.

Cilj komponente je povečati konkurenčnost in odpornost portugalskega gospodarstva z ukrepi za krepitev raziskav s spodbujanjem prenosa rezultatov v poslovni sektor, s čimer se spodbujajo inovacije in naložbe. Cilj dela komponente, ki se nanaša na raziskave in inovacije, je izboljšati sodelovanje med akademskim svetom in podjetji, okrepiti znanstveni in tehnološki potencial Portugalske ter podpreti izvajanje ambicioznih in celovitih programov raziskav in inovacij, ki obravnavajo glavne socialno-ekonomske in okoljske izzive. To naj bi se doseglo s povečanimi in učinkovitejšimi naložbami v raziskave in razvoj ter inovacije, ciljno usmerjeno podporo za boljši prenos rezultatov raziskav v naložbe, diverzifikacijo in specializacijo proizvodne strukture, izkoriščanjem dejanskega potenciala za konkurenčno potrditev uveljavljenih industrijskih sektorjev in nastajajočih območij ter prispevanjem k dvojnemu prehodu. Cilj te komponente je zlasti povečati izvoz blaga in storitev z visoko dodano vrednostjo, povečati naložbe v raziskave in razvoj (tako z novimi visokokvalificiranimi delovnimi mesti kot s povečanjem izdatkov podjetij za raziskave in razvoj) ter prispevati k zmanjšanju emisij CO2.

V skladu s potrebo po podpori solventnosti proizvodnega sistema in odpravi nedelovanja trga pri dostopu do financiranja ta komponenta vključuje reformo in naložbe, ki prispevajo k izboljšanju portugalskega trga financiranja podjetij z ustanovitvijo in okrepitvijo kapitala nacionalne spodbujevalne banke, *Banco Português de Fomento* ter razvojem novih finančnih instrumentov. Komponenta uvaja tudi reforme kapitalskih trgov za dolgoročno okrepitev kapitalskih trgov na Portugalskem z revizijo obstoječega pravnega okvira in sprejetjem novih zakonov, s posebnim poudarkom na družbah za naložbe v vrednostne papirje za razvoj gospodarstva (SIMFE), kolektivnih naložbenih podjemih in reviziji zakonika o vrednostnih papirjih.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezne države o naložbah v podnebni prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020), priporočila za posamezno državo o osredotočanju gospodarske politike v zvezi z naložbami v inovacije (priporočilo za posamezno državo št. 3 2019) in priporočila za posamezno državo št. 3 2020 (usmerjene naložbe v zeleni in digitalni prehod). Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo o izvajanju začasnih ukrepov, namenjenih zagotavljanju dostopa do likvidnosti za podjetja, zlasti mala in srednja podjetja, in spodbujanju zasebnih naložb za spodbujanje gospodarskega okrevanja (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Reforma RE-r09: Spodbujanje raziskav, inovacij in razvoja ter inovativnih naložb v podjetja

Cilj reforme je spodbujati naložbe v raziskave in razvoj, zlasti z zagotavljanjem ugodnih okvirnih pogojev za povečanje učinkovitosti in uspešnosti javnih in zasebnih naložb v raziskave in razvoj. Reforma je del posodobitve strategije za tehnološke inovacije in inovacije podjetij za obdobje 2018–2030. Namen te posodobitve je olajšati financiranje in operacionalizacijo javno-zasebnih partnerstev v podporo ambicioznim programom raziskav in inovacij. Cilj reforme je poenostaviti dostop do instrumentov financiranja za dejavnosti na področju raziskav in razvoja ter prispevati k večji predvidljivosti in stabilnosti financiranja z vzpostavitvijo večletnega programskega okvira za javne naložbe v raziskave in razvoj s podporo neodvisnega sistema spremljanja naložb v raziskave in razvoj. Naložbe, ki jih je treba izvesti v zvezi s to reformo, so RE-C05-i01.01 in RE-C05-i01.02.

Reforma se izvede do 31. decembra 2021.

Reforma RE-r11: Razširitev in konsolidacija mreže povezovalnih institucij.

Cilj reforme je izboljšati povezave med akademskim svetom in podjetji, da bi okrepili pretok znanja in prenos tehnologije.

Reforma zajema revizijo in standardizacijo zakonodajnega in regulativnega okvira tehnološkega vmesnika, zlasti tehnoloških centrov in centrov INTERFACE, ustanovljenih v okviru programa INTERFACE. Tehnološki centri in centri INTERFACE povezujejo raziskovalne organizacije (vključno z visokošolskimi ustanovami) in podjetja, da bi podprli prenos znanja in tehnologije. Reforma določa postopek za ustanovitev teh subjektov ter njihov model upravljanja in financiranja.

Za pripravo zakonodajnega predloga je zadolžena delovna skupina za omogočanje tehnološke infrastrukture, ki jo je ustanovila vlada.

Naložbe, ki jih je treba izvesti v zvezi s to reformo, so RE-C05-i01.01 in RE-C05-i01.02.

Reforma se izvede do 31. decembra 2021.

Reforma RE-r12: Program raziskav in inovacij za trajnostno kmetijstvo, prehrano in živilsko industrijo.

Cilj reforme je okrepiti kmetijski sektor na Portugalskem ter zagotoviti prehransko in hranilno varnost, prispevati k zdravju in dobremu počutju, izboljšati upravljanje podeželskih območij, nadalje ohranjati biotsko raznovrstnost, obravnavati učinke podnebnih sprememb s potrebnimi prilagoditvami in prispevki za ublažitev njihovih učinkov ter spodbuditi druge gospodarske dejavnosti, kot so med drugim kmetijske storitve ter celo gostinstvo in turizem.

Reforma podpira izvajanje inovacijskega programa za kmetijstvo 20|30. Vključuje zagotavljanje potrebnih sredstev za posodobitev in pripravo obstoječe infrastrukture ter spodbujanje funkcionalnih zavezništev vzdolž agroživilske verige, podjetij in raziskav, da bi spodbudili razvoj in povezovanje raziskav in inovacij, usmerjenih v potrebe kmetijskega sektorja, z namenom zelenega in digitalnega prehoda.

Reforma naj bi se začela izvajati do 31. decembra 2020.

Naložba RE-C05-i01.01: Mobilizacija programov in zavezništev za poslovne inovacije.

Cilj te naložbe je mobilizirati in okrepiti znanstvene in tehnološke zmogljivosti Portugalske z uvedbo ambicioznih programov za raziskave in inovacije, ki temeljijo na konzorcijih podjetij in akademskih krogov.

Naložba je sestavljena predvsem iz nepovratnih sredstev za izvajanje programov za spodbujanje poslovnih inovacij z dvema dopolnjujočima se instrumentoma: I) inovacijski pakti, ki spodbujajo sodelovanje in vodijo k razvoju inovacijskih projektov, ter ii) uporabo projektov za raziskave in razvoj ter njihovo preoblikovanje v novo blago in storitve z naložbami. Agende za mobilizacijo se izberejo na podlagi odprtih konkurenčnih razpisov za strateške načrte, ki jih predlagajo konzorciji podjetij ter akademskih, znanstvenih in/ali tehnoloških ustanov. Ta naložba temelji na strateškem okviru, ki se bo izvajal v okviru RE-r09, ter krepi vlogo institucij vmesnika in utrditev te mreže.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[10]](#footnote-11); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[11]](#footnote-12); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[12]](#footnote-13) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[13]](#footnote-14); in iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C05-i01.02: Zelene agende/zaveznice za poslovne inovacije

Cilj te naložbe je izvajanje istih instrumentov kot v dokumentu RE-C05-i01.01, vendar so specializirani za omejen sklop zelenih agend prek konzorcijev med podjetji in akademskimi, znanstvenimi in/ali tehnološkimi institucijami za podporo inovacijam (s poudarkom na zelenem prehodu, področje 022 priloge k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost).

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[14]](#footnote-15); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[15]](#footnote-16); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[16]](#footnote-17) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[17]](#footnote-18); in iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C05-i02: Povezovalna naloga – obnova mreže za znanstveno in tehnološko podporo ter smernice za proizvodno tkanino

Cilj naložbe je okrepiti in opolnomočiti nacionalni znanstveni in tehnološki sistem ter izboljšati povezave med poslovnimi akademskimi krogi, da se zagotovita učinkovit prenos tehnologije in prenos rezultatov raziskav v inovacije. Naložba vključuje konsolidacijo novega modela financiranja centrov za tehnološke vmesnike in sodelovalnih laboratorijev CoLAB zasebnih nepridobitnih združenj ali podjetij, katerih cilj je neposredno ali posredno ustvariti kvalificirana delovna mesta z izvajanjem programov za raziskave in inovacije, ki temeljijo na strukturi ene tretjine osnovnega financiranja, 1/3 konkurenčnega financiranja in ene tretjine tržnega financiranja, in sicer z zagotovitvijo 186 milijonov EUR temeljnega financiranja za *vmesniško misijo*. Naložba zajema 500 podjetij, ki so upravičena do te sheme in storitev, ki jih zagotavljajo subjekti INTERFACE. Pričakuje se, da bo skupni ukrep reforme RE-r11 in naložbe RE-C05-i02 dosegel zgoraj navedene cilje.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[18]](#footnote-19); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[19]](#footnote-20); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[20]](#footnote-21) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[21]](#footnote-22); in iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C05-i03: Agenda za raziskave in inovacije za trajnostno kmetijstvo, prehrano in živilsko industrijo [Agenda inovacij za kmetijstvo 20 30].

Cilj te naložbe je spodbuditi raziskave in inovacije, da bi dosegli bolj trajnostno kmetijstvo.

Naložba je sestavljena iz nepovratnih sredstev za javne in zasebne subjekte v podporo inovacijskemu programu za kmetijstvo 20|30. Agenda je strukturirana v 15 vodilnih pobudah, ki podpirajo projekte na področju raziskav in razvoja ter inovacij, ter v petih projektih strukturiranja inovacij, ki se osredotočajo na digitalizacijo. Ti raziskovalni in inovacijski projekti ustrezajo potrebam, opredeljenim v portugalskem strateškem načrtu za skupno kmetijsko politiko. Različne pobude vključujejo ukrepe za krožno biogospodarstvo in precizno kmetovanje. Pri izbiri projektov se upoštevajo različni proizvodni sistemi in sektorji. Pričakuje se, da bo podprtih 100 raziskovalnih in inovacijskih projektov. Poleg tega naložba vključuje obnovo in nadgradnjo znanstvenih objektov in opreme 24 poskusnih kmetij in laboratorijev (inovacijskih vozlišč).

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[22]](#footnote-23); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[23]](#footnote-24); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[24]](#footnote-25) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[25]](#footnote-26); in iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C05-i04-RAA: Dokapitalizacija poslovnega sistema Azorov

Cilj ukrepa je obravnavati strukturni problem podkapitalizacije podjetij v avtonomni regiji Azori.

Ta naložba zajema ustanovitev namenske družbe, ki nato vloži 125 000 000 EUR v azorejska podjetja, ki so sposobna preživeti, predvsem v obliki lastniškega kapitala. Naložba dopolnjuje nacionalne naložbe, namenjene kapitalizaciji podjetij, z regionalnimi sredstvi in namenskimi instrumenti, ki ustrezajo posebnostim poslovne strukture avtonomne regije.

Vsi projekti se izvajajo popolnoma v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Poleg tega se je Portugalska zavezala, da bodo v dokumentu o naložbeni politiki v zvezi z instrumentom v višini 125 000 000 EUR, ki ga sprejme Banco Português *de Fomento kot upravni* organ namenske družbe, podrobno opredeljena merila za izbor/upravičenost podprtih podjetij, pri čemer se zagotovi spoštovanje podnebnih in okoljskih zahtev mehanizma za okrevanje in odpornost, vključno s skladnostjo s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01) o podprtih sredstvih/dejavnostih in/ali podjetjih ter opredelitvijo naložbenih ciljev in ciljnih donosov. Za skladnost podprtih podjetij s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), se v naložbeni politiki zahteva:

* uporabo preverjanja trajnostnosti,
* seznam izključitev, ki vsebuje naslednje elemente:
  + Dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[26]](#footnote-27);
  + Dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[27]](#footnote-28);
  + Dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[28]](#footnote-29) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[29]](#footnote-30);
  + Dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odlaganje odpadkov povzroči dolgoročno škodo okolju, kot so jedrski odpadki; in
  + Raziskave, razvoj in inovacije, namenjene zgoraj navedenim sredstvom in dejavnostim.
* obvezno preverjanje pravne skladnosti s strani *Banco Português de Fomento* in/ali njenih izbranih finančnih posrednikov za transakcije, izvzete iz preverjanja trajnostnosti, in
* upravičenci do podpore za lastniški kapital, ki vsaj 50 % svojih prihodkov pridobijo iz dejavnosti s seznama izključitev za sprejetje in objavo načrtov za zeleni prehod.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C05-i05-RAA: Gospodarsko okrevanje azorskega kmetijstva

Cilj naložbe je spodbuditi kmetijstvo na Azorih z močnim poudarkom na trajnosti in spodbujanju lokalne proizvodnje. Kmetijstvo na Azorih ima zaradi razdrobljenosti regionalnega ozemlja, za katero so značilni otoki s posebnimi značilnostmi, velik gospodarski, socialni in teritorialni pomen za regionalno kohezijo. Cilj teh naložb je i) prispevati k odpornosti in trajnostni rasti regionalnega proizvodnega potenciala, ii) ublažiti gospodarske in socialne posledice krize za kmetijski in agroživilski sektor na Azorih ter (iii) prispevati k dvojnemu podnebnemu in digitalnemu prehodu v kmetijskem in agroživilskem sektorju na Azorih.

Naložbe zajemajo i) podporo naložbenim projektom na področju inovacij proizvodov in proizvodnih procesov za regionalna kmetijska podjetja, ii) javne naložbe v inovacije in dvojni prehod (vključno s programom za izboljšanje znanj in spretnosti kmetov za dvojni prehod in trajnostno potrošnjo, vključno s certificiranjem) ter (iii) javne naložbe v prestrukturiranje, vključno z naložbami v inovacije proizvodnih procesov in zeleni prehod regionalne mreže za zakol ter certificiranje kakovosti mleka.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C05-i07-RAM: Instrumenti kapitalizacije za podjetja na Madeiri

Cilj tega ukrepa je podpreti naložbe v avtonomni regiji Madeira z namenom reševanja strukturnih likvidnostnih težav lokalnih podjetij in krepitve konkurenčnosti regionalnega gospodarstva.

Ta naložba vključuje okrepitev finančne podpore, dodeljene s kreditno linijo (investe*RAM 2020)*. Instrument zagotavlja kreditna jamstva podjetjem in jamči za skupni znesek posojil v višini 15 900 000 EUR. Instrument subvencionira tudi odhodke za obresti na posojila (za 100 % netvegane obrestne mere (Euribor) plus vsaj 60 % razmika tveganja do 3,4 %). Naložba se začne izvajati s protokolom med *Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial* in finančnimi posredniki, ki jih izberejo.

Za zagotovitev, da je ukrep skladen z načelom, da se ne škoduje bistveno, v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost, kot je določeno v tehničnih smernicah, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), pravni sporazumi med *Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial* in finančnimi posredniki, ki jih izberejo, ter poznejši izvedbeni sporazum (protokol) finančnega instrumenta:

* Iz upravičenosti izključi naslednji seznam dejavnosti in sredstev: (I) dejavnosti in sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[30]](#footnote-31); (II) dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[31]](#footnote-32); (III) dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[32]](#footnote-33) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[33]](#footnote-34); in
* Zahtevati skladnost prejemnika z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C05-i08: Več digitalne znanosti

Cilj tega ukrepa je pospešiti proces digitalne preobrazbe in digitalizacije znanosti ter storitev, ki podpirajo nacionalni sistem znanosti in tehnologije.

V ta namen naložba:

* Dokončati „Kampus Znanost XXI“ in „službo za znanost“ (fizične in spletne), kjer bodo na enem mestu na voljo storitve in mehanizmi financiranja za raziskovalce, raziskovalne in razvojne ustanove ter visokošolske ustanove;
* Ustanoviti nacionalni center za napredno računalništvo (CNCA), ki bo pokrival portugalski nacionalni prispevek k novemu superračunalništvu „Deucalion“ in dokončal podatkovno središče/podporno infrastrukturo za upravljanje dveh superračunalnikov „Deucalion“ in „Mare Nostrum 5“;
* Podpora začetku izvajanja programa za raziskave in razvoj, ki se osredotoča na razvoj in izvajanje naprednih sistemov kibernetske varnosti, umetne inteligence in podatkovne znanosti v javni upravi, ter programa za krepitev znanstvenega položaja;
* Povečati število tečajev, ki se ponujajo prek nacionalne platforme za množične spletne tečaje (NAU);
* Izvajanje nacionalnega programa odprtih znanstvenih in raziskovalnih podatkov (PNCADAI).

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba RE-C05-i09– – razširitev: Mobilizacija programov in zavezništev za poslovne inovacije

Cilj te naložbe je povečati naložbe RE-C05-i01.01 v okviru komponente 5. Z razširjenim delom ukrepa se poveča število proizvodov, procesov ali storitev, ki so bili dokončani iz programov/zvezij za poslovne inovacije.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C05-i10– – razširitev: Zelene agende/zaveznice za poslovne inovacije

Cilj te naložbe je povečati naložbe RE-C05-i01.02 v okviru komponente 5. Povečani del ukrepa poveča število proizvodov, postopkov ali storitev iz dodatnih zelenih agend.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 5.1 | Re-C05-r09 | M | Posodobitev smernic za strategijo za tehnološke in poslovne inovacije za Portugalsko do leta 2030 | Objava posodobljenih smernic za strategijo za tehnološke in poslovne inovacije za Portugalsko do leta 2030 |  |  |  | Q4 | 2021 | Posodobitev sklepa Sveta ministrov o odobritvi smernic za strategijo za tehnološke in poslovne inovacije za Portugalsko za obdobje 2018–2030 ob upoštevanju nedavno sprejete portugalske strategije do leta 2030 in novih izzivov gospodarskega okrevanja. |
| 5.2 | Re-C05-r11 | T | Razširitev mreže priznanih sodelovalnih laboratorijev |  | Število | 26 | 35 | ČETRTLETJE 1 | 2021 | Priznavanje in podeljevanje kvalifikacij za nove sodelovalne laboratorije – Razširitev mreže sodelovalnih laboratorijev s priznavanjem in podeljevanjem naziva novim subjektom, ki izhajajo iz postopka prijave in ocenjevanja, ki ga izvaja neodvisna ocenjevalna komisija priznanih mednarodnih strokovnjakov, ki jih imenuje upravni odbor FCT, I.P (Fundacija za znanost in tehnologijo) |
| 5.3 | Re-C05-r11 | M | Začetek veljavnosti nove pravne ureditve za tehnološka in inovacijska središča | Začetek veljavnosti nove pravne ureditve za tehnološka in inovacijska središča |  |  |  | Q4 | 2021 | Zakonodaja pregleda in standardizira zakonodajni in regulativni okvir subjektov, ki so del znanstvenega in tehnološkega sistema, ter opredeli njegov model financiranja in ocenjevanja. |
| 5.4 | Re-C05-r12 | M | Odobritev inovacijskega programa za kmetijstvo | Odobritev inovacijskega programa za kmetijstvo |  |  |  | Q4 | 2020 | Objava sklepa Sveta ministrov o potrditvi inovacijskega programa za kmetijstvo. Sklep Sveta ministrov objavljen 15. oktobra 2020 |
| 5.5 | Re-C05-i01.01 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, postopkov ali storitev na ustreznih strateških področjih (agende inovacij). |  | Število | 0 | 6 | Q4 | 2022 | Sklenitev šestih pogodb (inovacijski pakti ali projekti mobilizacije) s konzorciji, ki vključujejo: Identifikacijo subjektov v sestavi konzorcija;  Poslovni načrt/naložba;  znesek financiranja;  Cilje, h katerim je upravičenec zavezan;  Oblika spremljanja.  Pogodbe podpirajo skupno najmanj 60 proizvodov, postopkov ali storitev. Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 5.6 | Re-C05-i01.01 | T | Zaključek izvajanja šestih pogodb (inovacijski pakti ali projekti mobilizacije) |  | Število | 0 | 6 | Q4 | 2025 | Dokončanje proizvodov, postopkov ali storitev na ustreznih strateških področjih, ki izhajajo iz izvajanja šestih pogodb (inovacijski pakti ali projekti mobilizacije), sklenjenih s konzorciji. |
| 5.7 | Re-C05-i01.02 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, procesov ali storitev na strateških področjih, pomembnih za nizkoogljično gospodarstvo, odpornost in prilagajanje podnebnim spremembam. |  | Število | 0 | 4 | Q4 | 2022 | Sklenitev štirih pogodb (inovacijski pakti ali projekti mobilizacije) s konzorciji, ki vključujejo: Identifikacijo subjektov v sestavi konzorcija;  Poslovni načrt/naložba;  znesek financiranja;  Cilje, h katerim je upravičenec zavezan;  Oblika spremljanja.  Pogodbe podpirajo skupno najmanj 40 proizvodov, procesov ali storitev in odražajo usklajenost s področjem ukrepanja 022 (procesi raziskav in inovacij, prenos tehnologije in sodelovanje med podjetji s poudarkom na nizkoogljičnem gospodarstvu ter odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam). Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 5.8 | Re-C05-i01.02 | T | Dokončani proizvodi, procesi ali storitve v zvezi z nizkoogljičnim gospodarstvom, odpornostjo in prilagajanjem podnebnim spremembam |  | Število | 0 | 4 | Q4 | 2025 | Dokončanje proizvodov, postopkov ali storitev, ki izhajajo iz izvajanja štirih pogodb (inovacijski pakti ali mobilizacija projektov), sklenjenih s konzorciji, kar odraža uskladitev s področjem ukrepanja 022 (procesi raziskav in inovacij, prenos tehnologije in sodelovanje med podjetji s poudarkom na nizkoogljičnem gospodarstvu ter odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam). |
| 5.9 | Re-C05-i02 | T | Sklenjene pogodbe z vmesnimi subjekti, vključno s sodelovalnimi laboratoriji-Colabs |  | Število | 0 | 20 | Q4 | 2022 | Na podlagi javnega razpisa se izberejo subjekti, ki jih je treba podpreti. Ta razpis je omejen na predlagatelje, ki so priznani kot „vmesniki“ ali kot sodelovalni laboratoriji.  Pogodbe odražajo usklajenost s področjema ukrepanja 021 (prenos tehnologije in sodelovanje med podjetji, raziskovalnimi središči in izobraževalnim sektorjem) in/ali 022 (Postopki raziskav in inovacij, prenos tehnologije in sodelovanje med podjetji s poudarkom na nizkoogljičnem gospodarstvu ter odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam). Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 5.10 | Re-C05-i02 | T | Podjetja, ki imajo koristi od storitev, ki jih zagotavljajo vmesni subjekti, vključno s sodelovalnimi laboratoriji – Colabs |  | Število | 0 | 500 | Q4 | 2025 | Poročila o izvajanju, ki jih morajo vmesni subjekti vsako leto predložiti, omogočajo merjenje kvantitativnega napredka glede na posebne cilje, sprejete ob dodelitvi osnovnega financiranja, zlasti števila podjetij, ki imajo koristi od zagotovljenih storitev. |
| 5.11 | Re-C05-i03 | M | Razpisni postopek za raziskovalne in inovacijske projekte | Objava obvestila o začetku razpisnega postopka za raziskovalne in inovacijske projekte |  |  |  | Q3 | 2021 | Objava javnega razpisa za raziskovalne in inovacijske programe/projekte, ki se financirajo v okviru pobud inovacijskega programa za kmetijstvo do leta 2030.  Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so 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 zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. Merila za izbor zagotavljajo, da so projekti osredotočeni na:  o nizkoogljičnem gospodarstvu, odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam z zmanjšanjem emisij, povečanjem sekvestracije ogljika ali krepitvijo odpornosti in prilagajanja podnebnim spremembam, kar odraža zahteve področja ukrepanja 022, kot je navedeno v Prilogi VI k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost  — ali o projektih raziskav in razvoja na področju digitalizacije, kot so enotni kmetijski portal, digitalni prehod ter projekti raziskav in inovacij, povezani z vrednostnimi verigami, ki odražajo zahteve področja intervencije 009. |
| 5.12 | Re-C05-i03 | T | Zaključek inovacijskih in raziskovalnih projektov, osredotočenih na zelene vidike inovacijske agende za kmetijstvo do leta 2030 |  | Število | 0 | 100 | Q3 | 2025 | Skupaj je bilo financiranih in zaključenih 100 projektov na področju raziskav in inovacij. Podpora raziskovalnim in inovacijskim projektom in programom, ki prispevajo k vsaj eni od 15 pobud iz inovacijskega programa in se osredotočajo na nizkoogljično gospodarstvo, odpornost in prilagajanje podnebnim spremembam. |
| 5.13 | Re-C05-i03 | T | Zaključek petih strukturnih projektov, ki se osredotočajo na digitalne vidike inovacijske agende za kmetijstvo do leta 2030 |  | Število | 0 | 5 | Q3 | 2025 | Skupaj pet financiranih in zaključenih projektov na področju inovacij. Podpora inovacijskim projektom, ki prispevajo k vsaj eni od 15 pobud iz inovacijskega programa in se osredotočajo na digitalizacijo. |
| 5.14 | Re-C05-i03 | T | Obnova/nadgradnja vozlišč za inovacije v kmetijstvu |  | Število | 0 | 24 | Q4 | 2025 | Vzpostavitev nacionalne inovacijske mreže za kmetijstvo, prehrano in razvoj podeželja z nadgradnjo 24 inovacijskih vozlišč.  Te naložbe zajemajo predvsem obnovo infrastrukture in nakup laboratorijske znanstvene opreme. |
| 5.15 | Re-C05-i04-RAA | M | Sprejetje uredbe o instrumentu dokapitalizacije podjetij na Azorih | Sprejetje uredbe regionalne vlade Azorov o uvedbi ukrepa kapitalizacije in pooblastitvi *Banco Portugues de Fomento*, da sprejme naložbeno politiko |  |  |  | Q3 | 2021 | Sprejetje uredbe regionalne vlade Azorov o uvedbi ukrepa kapitalizacije in pooblastitvi *Banco Portugues de Fomento*, da sprejme naložbeno politiko, ki med drugim določa merila za upravičenost in izbiro upravičenih družb za vsako vrsto finančnih instrumentov. Uredba zahteva, da naložbena politika vsebuje merila za izbiro/upravičenost za skladnost s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01) podprtih podjetij, ki zahtevajo:  — uporabo preverjanja trajnostnosti,  seznam izključitev, ki vsebuje naslednje elemente:  — Naložbe v zvezi s fosilnimi gorivi (vključno z nadaljnjo uporabo), razen za toploto/energijo na osnovi zemeljskega plina v skladu s pogoji iz Priloge III k smernicam za nebistveno škodovanje  — Dejavnosti v okviru ETS s predvidenimi emisijami ekvivalenta CO2, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, določenih za brezplačno dodelitev.  — Naložbe v obrate za odstranjevanje odpadkov na odlagališčih, obrate za mehansko-biološko obdelavo in sežigalnice za obdelavo odpadkov. Seznam izključitev se ne uporablja za obrate, ki so namenjeni izključno obdelavi nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati; za obstoječe obrate, kjer je naložba namenjena povečanju energetske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za shranjevanje ali uporabo ali pridobivanju materialov iz pepela za sežiganje, pod pogojem, da take naložbe ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obrata.  — Dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odlaganje odpadkov povzroči dolgoročno škodo okolju (npr. jedrski odpadki).  — Raziskave, razvoj in inovacije, namenjene zgoraj navedenim sredstvom in dejavnostim.  obvezna preverjanja skladnosti z zakonodajo prek BPF in/ali njenih izbranih finančnih posrednikov za transakcije, izvzete iz preverjanja trajnostnosti  — upravičenci do podpore lastniškega kapitala, ki vsaj 50 % svojih prihodkov pridobijo iz dejavnosti s seznama izključitev za sprejetje in objavo načrtov za zeleni prehod. |
| 5.16 | Re-C05-i04-RAA | M | Sprejetje naložbene politike za instrument dokapitalizacije podjetij na Azorih | BPF sprejme naložbeno politiko, ki zajema vse finančne instrumente, predvidene v ukrepu. |  |  |  | Q3 | 2021 | BPF sprejme naložbeno politiko, ki zajema vse finančne instrumente, predvidene v ukrepu. BPF razvije in sprejme naložbeno politiko kot organ upravljanja nosilca, ki ima deleže, ki izhajajo iz finančnih instrumentov, ki se izvajajo za podporo družbam, izbranim za upravičence. Naložbena politika odraža merila za izbor/upravičenost in veljavne zaveze/cilje, določene v Uredbi za instrument dokapitalizacije podjetij na Azorih. |
| 5.17 | Re-C05-i04-RAA | T | Zagotovitev podpore v skupnem znesku 125 000 000 EUR nefinančnim družbam regije v obliki lastniškega kapitala in navideznega lastniškega kapitala v skladu z naložbeno politiko instrumenta. Okvirno se ocenjuje, da bo z dokončanjem načrta podprtih vsaj 300 podjetij. |  | EUR | 0 | 125 000 000 | Q4 | 2025 | Zagotovitev podpore v skupnem znesku 125 000 000 EUR nefinančnim družbam regije v obliki lastniškega kapitala in navideznega lastniškega kapitala v skladu z naložbeno politiko, sprejeto za instrument dokapitalizacije podjetij na Azorih. *Banco Portugues de Fomento* je odgovorna za poročanje o izvedenih poslih. V tem poročilu se poleg finančnih gibanj objavi seznam upravičenih podjetij, njihove IŠD in CAE, datum naročila, dodeljena sredstva, vrsta uporabljenega finančnega instrumenta in po potrebi zadevni finančni subjekt. |
| 5.18 | Re-C05-i05-RAA | M | Objava programa Azorov za inovacije in digitalizacijo kmetijstva | Objava programa Azorov za inovacije in digitalizacijo kmetijstva |  |  |  | Q2 | 2022 | Objava programa za inovacije in digitalizacijo kmetijstva na Azorih, vključno z načrtom za razvoj mreže za spremljanje in obvestili o kmetijstvu na ravni otokov ter načrtom za prehod na digitalno realnost in precizno kmetovanje. |
| 5.19 | Re-C05-i05-RAA | T | Nove (za nadomestitev zastarelih struktur) ali prekvalificirane strukture, odgovorne za zakol živali ter potrjevanje kakovosti mleka in varnosti hrane |  | Število | 0 | 3 | Q4 | 2025 | Dokončanje del v zvezi z novimi (za nadomestitev zastarelih struktur) ali prekvalificiranimi strukturami, odgovornimi za zakol živali, certificiranje kakovosti mleka in varnost hrane, da bi se odzvali na razvoj in naraščajoče povpraševanje trgov, z vključevanjem naložb v inovacije proizvodnih in organizacijskih procesov, zeleni prehod, digitalni prehod in dobrobit živali. |
| 5.20 | Re-C05-i05-RAA | T | Projekti, podprti v okviru shem podpore za prestrukturiranje podjetij v sektorju predelave in trženja |  | Število | 0 | 9 | Q4 | 2025 | Projekte, odobrene in sklenjene v okviru podpornih shem za inovacije na področju proizvodov in procesov proizvodnje in organizacije, zelenega prehoda in digitalnega prehoda, namenjenih prestrukturiranju podjetij v sektorju kmetijske predelave in trženja. |
| 5.21 | Re-C05-i05-RAA | T | Projekti, podprti v okviru shem podpore za prestrukturiranje kmetij |  | Število | 0 | 178 | Q4 | 2025 | Projekti, za katere so bile odobrene in sklenjene pogodbe v okviru shem podpore za inovacije na področju proizvodov in procesov proizvodnje in organizacije, zelenega prehoda in digitalnega prehoda, namenjenih prestrukturiranju kmetij. |
| 5.22 | Re-C05-i05-RAA | T | Kmetije, ki prejemajo specializirano tehnično podporo v okviru programa za krepitev vloge kmetov |  | Število | 0 | 2 000 | Q4 | 2025 | Kmetijska gospodarstva, ki prejemajo specializirano tehnično podporo v okviru ukrepov, ki se izvajajo v okviru programa za krepitev vloge kmetov. |
| 5.33 | Re-C05-i07-RAM | M | Podpis izvedbenega sporazuma (protokola) med Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial in izbranimi finančnimi posredniki | Podpis izvedbenega sporazuma (protokola) med Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial in izbranimi finančnimi posredniki, ki zajema vse finančne instrumente, predvidene v ukrepu |  |  |  | Q2 | 2024 | Podpis izvedbenega sporazuma (protokola) med Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial in izbranimi finančnimi posredniki, ki zajemajo vse finančne instrumente, predvidene v ukrepu.  Izvedbeni sporazum in poznejši pravni dokumenti finančnega instrumenta zahtevajo uporabo seznama za izključitev (kot je določen v opisu ukrepa) in preverjanje skladnosti z okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 5.34 | Re-C05-i07-RAM | T | Jamstva za posojila, ki podpirajo projekte regionalnih podjetij. | — | EUR | 0 | 15 900 000 | Q4 | 2025 | Zagotavljanje jamstev za posojila v višini 15 900 000 EUR, skupaj s podporo za odhodke obresti za posojila v okviru nacionalnega sistema vzajemnega jamstva, ki podpirajo vsaj 10 regionalnih projektov. |
| 5.35 | Re-C05-i08 | T | Zaključek „Kampusa Science XXI“ in „Znanostnega centra“ ter zagotavljanje storitev v okviru nacionalnega programa za odprto znanost in odprte raziskovalne podatke (PNCADAI) |  | Število | 0 | 9 | Q4 | 2025 | Dokončanje dveh digitalnih storitev in storitev fizikalnih znanosti in tehnologije: „Campus Science XXI“ in „Znanostni center“.  Zagotavljanje sedmih spletnih elektronskih storitev v okviru nacionalnega programa odprte znanosti in odprtih raziskovalnih podatkov (PNCADAI). Program vključuje infrastrukturo podatkovnega središča in storitev upravljanja podatkov. |
| 5.36 | Re-C05-i08 | T | Zaključek projektov v okviru programa za raziskave in razvoj v javni upravi in novih tečajev na nacionalni platformi za množične spletne tečaje (NAU) |  | Število | 0 | 144 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Zaključek 94 projektov, financiranih v okviru programa za raziskave in razvoj v javni upravi (vključno s področji umetne inteligence, kibernetske varnosti in podatkovne znanosti).  50 novih tečajev, ponujenih prek nacionalne platforme za množične spletne tečaje (NAU), ki uporabljajo novo razvito tehnološko infrastrukturo. |
| 5.37 | Re-C05-i08 | M | Ustanovitev nacionalnega centra za napredno računalništvo (CNCA). | Ustanovitev nacionalnega centra za napredno računalništvo |  |  |  | Q4 | 2024 | Ustanovitev nacionalnega centra za napredno računalništvo, ki bo obstoječa portugalska računalniška omrežja in centre preoblikoval v en sam subjekt; podpora upravljanju dveh superračunalnikov (Deucalion in Mare Nostrum 5). |
| 5.38 | Re-C05-i08 | M | Dokončanje podporne infrastrukture in podatkovnega središča za nacionalni napredni računalniški center | Dokončanje podporne infrastrukture in podatkovnega središča za nacionalni napredni računalniški center |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Dokončanje podporne infrastrukture in podatkovnega središča za nacionalni napredni računalniški center |
| 5.39 | Re-C05-i09 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, procesov ali storitev na ustreznih strateških področjih (programi inovacij). |  | Število | 6 | 12 | Q2 | 2023 | Sklenitev šestih dodatnih pogodb (inovacijski pakti ali mobilizacija projektov) s konzorciji, ki vključujejo:  • Opredelitev subjektov v sestavi konzorcija;  • Poslovni načrt/naložba;  • Znesek financiranja;  • Cilje, h katerim je upravičenec zavezan;  • Oblika spremljanja.  Pogodbe podpirajo skupno vsaj 168 proizvodov, procesov ali storitev. Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.  Pogodbe dopolnjujejo pogodbe, ki se izvajajo v RE-C05-i01.01. |
| 5.40 | Re-C05-i09 | T | Dokončanje 168 izdelkov, procesov ali storitev. |  | Število | 60 | 228 | Q4 | 2025 | Dokončanje 168 izdelkov, postopkov ali storitev na ustreznih strateških področjih, ki izhajajo iz izvajanja pogodb (inovacijski pakti ali projekti mobilizacije), sklenjenih s konzorciji.  SKM je dodatek k PPS, ki se izvaja v RE-C05-i01.01. |
| 5.41 | Re-C05-i10 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, procesov ali storitev na strateških področjih, pomembnih za nizkoogljično gospodarstvo, odpornost in prilagajanje podnebnim spremembam. |  | Število | 4 | 10 | Q2 | 2023 | Sklenitev šestih dodatnih pogodb (inovacijski pakti ali mobilizacija projektov) s konzorciji, ki vključujejo:  • Opredelitev subjektov v sestavi konzorcija;  • Poslovni načrt/naložba;  • Znesek financiranja;  • Cilje, h katerim je upravičenec zavezan;  • Oblika spremljanja.  Pogodbe podpirajo skupno najmanj 98 proizvodov, postopkov ali storitev in so usklajene s področjem posredovanja 022 (procesi raziskav in inovacij, prenos tehnologije in sodelovanje med podjetji s poudarkom na nizkoogljičnem gospodarstvu ter odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam). Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so 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 zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.  Pogodbe dopolnjujejo pogodbe, ki se izvajajo v RE-C05-i01.02. |
| 5.42 | Re-C05-i10 | T | Dokončanje proizvodov, procesov ali storitev, pomembnih za nizkoogljično gospodarstvo, odpornost in prilagajanje podnebnim spremembam. |  | Število | 40 | 138 | Q4 | 2025 | Dokončanje 98 proizvodov, procesov ali storitev, ki izhajajo iz izvajanja pogodb (inovacijski pakti ali mobilizacija projektov), sklenjenih s konzorciji, ki se uskladijo s področjem posredovanja 022 (procesi raziskav in inovacij, prenos tehnologije in sodelovanje med podjetji s poudarkom na nizkoogljičnem gospodarstvu ter odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam).  SKM je dodatek k PPS, ki se izvaja v RE-C05-i01.02. |

E.3. Opis reform in naložb za posojilo

Reforma RE-r10: Ustanovitev in razvoj Banco Português de Fomento.

Cilj ukrepa je olajšati dostop portugalskih podjetij do financiranja z zmanjšanjem zapletenosti javno podprtih produktov financiranja podjetij in omogočanjem projektov nacionalnega strateškega interesa. V ta namen je bila banka *Banco Português de Fomento* ustanovljena 7. septembra 2020 in je začela delovati novembra 2020 kot nacionalna promocijska banka v državni lasti. Banka je poleg svojega osrednjega in trajnega poslanstva ključni subjekt v procesu ponovne gospodarske dejavnosti po pandemiji COVID-19, zlasti tako, da portugalskim podjetjem omogoča, da izkoristijo nacionalne in evropske strateške ukrepe za okrevanje.

Reforma vključuje pravno ustanovitev *Banco Português de Fomento*.

Reforma se je začela izvajati do 31. decembra 2020.

Reforma RE-r13: Razvoj kapitalskega trga in spodbujanje kapitalizacije nefinančnih družb

Cilja ukrepa sta okrepitev portugalskega kapitalskega trga in spodbujanje kapitalizacije podjetij, s posebnim poudarkom na družbah za naložbe v vrednostne papirje za razvoj gospodarstva (SIMFE), kolektivnih naložbenih podjemih in reviziji zakonika o vrednostnih papirjih.

Ta reforma vključuje revizijo obstoječega pravnega okvira in sprejetje novih zakonov, ki bodo del vladnega pristopa, da bi ustvarili ugodnejše poslovno okolje in zagotovili resnične spodbude za naložbe, poslovno kapitalizacijo in sektorsko konsolidacijo. Izvajanje te reforme sestavljajo naslednji ukrepi:

* razvoj kapitalskih trgov;
* spodbujanje družb za naložbe v vrednostne papirje za razvoj gospodarstva (SIMFE);
* poenostavitev predpisov in upravnih postopkov;
* pregled pravnega okvira za kolektivne naložbene podjeme; in
* spodbude za kapitalizacijo (odbitek za zadržane in reinvestirane dobičke).

Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

Naložba RE-C05-i06: Kapitalizacija podjetij in finančna odpornost/Banco Português de Fomento

Cilj ukrepa je obravnavati strukturni problem podkapitalizacije podjetij. Z naložbo se banki *Banco Português de Fomento*, katere cilj je postati izvajalski partner InvestEU, zagotovi kapitalski blažilnik v višini 250 000 000 EUR. Poleg tega se ustanovi subjekt s posebnim namenom, ki nato vloži 1 300 000 000 EUR v portugalska podjetja, ki so sposobna preživeti, v obliki lastniškega kapitala in navideznega lastniškega kapitala.

Portugalska se je zavezala, da bodo v dokumentu o naložbeni politiki v zvezi z instrumentom v višini 1 300 000 000 EUR, ki ga sprejme Banco Português de *Fomento kot upravni* organ namenske družbe, podrobno opredeljena merila za izbor/upravičenost podprtih podjetij, pri čemer se zagotovi spoštovanje podnebnih in okoljskih zahtev mehanizma za okrevanje in odpornost, vključno s skladnostjo s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01) o podprtih sredstvih/dejavnostih in/ali podjetjih ter opredelitvijo naložbenih ciljev in ciljnih donosov. Za skladnost podprtih podjetij s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), se v naložbeni politiki zahteva:

* uporabo preverjanja trajnostnosti,
* seznam izključitev, ki vsebuje naslednje elemente:
* Dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[34]](#footnote-35);
* Dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[35]](#footnote-36);
* Dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[36]](#footnote-37) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[37]](#footnote-38);
* Dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odlaganje odpadkov povzroči dolgoročno škodo okolju, kot so jedrski odpadki; in
* Raziskave, razvoj in inovacije, namenjene zgoraj navedenim sredstvom in dejavnostim.
* obvezno preverjanje skladnosti z zakonodajo prek *banke Banco Português de Fomento* in/ali njenih izbranih finančnih posrednikov za transakcije, izvzete iz preverjanja trajnostnosti; in
* upravičenci do podpore za lastniški kapital, ki vsaj 50 % svojih prihodkov pridobijo iz dejavnosti s seznama izključitev za sprejetje in objavo načrtov za zeleni prehod.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C05-i11 – razširitev: Mobilizacija programov in zavezništev za poslovne inovacije (posojila)

Cilj te naložbe je povečati naložbe RE-C05-i01.01 v okviru komponente 5. Z razširjenim delom ukrepa se poveča število proizvodov, procesov ali storitev iz programov/zvezij za poslovne inovacije.

Vsaj 366 proizvodov, postopkov ali storitev, ki se izvajajo v okviru te naložbe, se uskladi s področjem intervencije 021 iz priloge k uredbi o mehanizmu za okrevanje in odpornost.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RP-C05-i12– – razširitev: Zelene agende/zveze za poslovne inovacije (posojila)

Cilj te naložbe je povečati naložbe RE-C05-i01.02 v okviru komponente 5. Z razširitvijo ukrepa se poveča število proizvodov, postopkov ali storitev iz zelenih agend.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 5.23 | Re-C05-r10 | M | Začetek veljavnosti uredbe o določitvi dejavnosti in statuta *Banco Português de Fomento* (BPF) | Začetek veljavnosti zakonskega odloka št. 63/2020 o določitvi dejavnosti in statutov BPF |  |  |  | Q4 | 2020 | Objava s strani vlade Portugalske republike in začetek veljavnosti uredbe-zakona št. 63/2020, ki ureja dejavnost in delovanje BPF ter potrjuje njen statut. |
| 5.24 | Re-C05-r13 | M | Začetek veljavnosti revizije pravnega okvira za kolektivne naložbene podjeme | Začetek veljavnosti revizije pravnega okvira za kolektivne naložbene podjeme |  |  |  | Q3 | 2022 | Začetek veljavnosti zakona po tem, ko je skupščina republike sprejela zakon. Pregleda pravni okvir za kolektivne naložbene podjeme z namenom regulativne in upravne poenostavitve. |
| 5.25 | Re-C05-r13 | M | Začetek veljavnosti revizije Zakona o vrednostnih papirjih | Začetek veljavnosti revizije Zakona o vrednostnih papirjih |  |  |  | Q3 | 2022 | Zakon začne veljati po tem, ko skupščina republike sprejme zakon. Cilj revizije zakonika o vrednostnih papirjih je regulativna in upravna poenostavitev, da se nacionalni okvir uskladi s pravom Unije, kar zadeva cilj povečanja konkurenčnosti portugalskega kapitalskega trga. |
| 5.26 | Re-C05-r13 | M | Razvoj kapitalskih trgov – začetek veljavnosti zakonodaje | Začetek veljavnosti zakonodaje za razvoj kapitalskih trgov |  |  |  | Q4 | 2023 | Po prispevkih udeležencev na trgu je začela veljati zakonodaja za razvoj kapitalskega trga. Ob ohranjanju svobode dela projektne skupine za krepitev kapitalskih trgov (ki sta jo ustanovila ministrstvo za gospodarstvo in digitalni prehod ter državni sekretar za finance), je predvideno, da se bo zakonodaja osredotočila na ustvarjanje spodbud, med drugim za i) dostop do lastniškega kapitala prek kapitalskega trga, ii) ustvarjanje okolja, ki spodbuja rast podjetij, iii) dolžniško financiranje na trgu, iv) udeležbo vlagateljev. |
| 5.27 | Re-C05-i06 | M | Začetek veljavnosti zakonske uredbe, ki ureja ukrep kapitalizacije BPF | Začetek veljavnosti zakonske uredbe, ki ureja ukrep kapitalizacije BPF |  |  |  | Q3 | 2021 | Začetek veljavnosti zakonske uredbe, ki ureja ukrep kapitalizacije in določa potrebo po oblikovanju naložbene politike, ki med drugim določa merila za upravičenost in izbiro upravičenih podjetij |
| 5.28 | Re-C05-i06 | M | Razvoj naložbene politike (kapitalizacija) in sprejetje s strani upravljavca vozila | Naložbena politika (kapitalizacija), ki jo je razvila BPF in jo je sprejel nosilec, ustanovljen za upravljanje deležev, ki izhajajo iz izvedenih finančnih instrumentov |  |  |  | Q3 | 2021 | Razvoj naložbene politike (kapitalizacija) in sprejetje s strani upravljavca vozila. BPF razvije in sprejme naložbeno politiko kot organ upravljanja nosilca, ustanovljenega za upravljanje deležev, ki izhajajo iz finančnih instrumentov, ki se izvajajo za podporo podjetjem, izbranim za upravičence, ter podrobno opredeli merila za izbor/upravičenost za podjetja, ki prejemajo podporo, pri čemer se zagotovi spoštovanje podnebnih in okoljskih zahtev mehanizma za okrevanje in odpornost, vključno s skladnostjo podprtih sredstev/dejavnosti in/ali podjetij s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ter opredeli naložbene cilje in ciljno usmerjene donose.  Za skladnost podprtih podjetij s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), se v naložbeni politiki zahteva:  — uporaba preverjanja trajnostnosti  seznam izključitev, ki vsebuje naslednje elemente:  Naložbe, povezane s fosilnimi gorivi (vključno z nadaljnjo uporabo), razen za toploto/energijo na osnovi zemeljskega plina v skladu s pogoji iz Priloge III k smernicam za nebistveno škodovanje  Dejavnosti v okviru ETS s predvidenimi emisijami ekvivalenta CO2, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, določenih za brezplačno dodelitev.  Naložbe v objekte za odstranjevanje odpadkov na odlagališčih, v obratih za mehansko-biološko obdelavo (MBT) in sežigalnice za obdelavo odpadkov. Seznam izključitev se ne uporablja za obrate, ki so namenjeni izključno obdelavi nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati; za obstoječe obrate, kjer je naložba namenjena povečanju energetske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za shranjevanje ali uporabo ali pridobivanju materialov iz pepela za sežiganje, pod pogojem, da take naložbe ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obrata.  Dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odlaganje odpadkov povzroči dolgoročno škodo okolju (npr. jedrski odpadki).  Raziskave, razvoj in inovacije, namenjene zgoraj navedenim sredstvom in dejavnostim.  obvezna preverjanja skladnosti z zakonodajo prek BPF in/ali njenih izbranih finančnih posrednikov za transakcije, izvzete iz preverjanja trajnostnosti  upravičenci do podpore lastniškega kapitala, ki vsaj 50 % svojih prihodkov pridobijo iz dejavnosti, navedenih na seznamu izključitev, za sprejetje in objavo načrtov za zeleni prehod |
| 5.43 | Re-C05-i06 | T | S pomočjo instrumenta kapitalizacije v skupnem znesku 650 000 000 EUR portugalskim nefinančnim družbam v obliki lastniškega kapitala in navideznega lastniškega kapitala v skladu s svojo naložbeno politiko |  | EUR | 0 | 650 000 000 | Q4 | 2023 | Zagotovitev podpore v skupnem znesku 650 000 000 EUR portugalskim nefinančnim družbam v obliki lastniškega kapitala in navideznega lastniškega kapitala v skladu s prej opredeljeno naložbeno politiko, ki jo je razvila BPF, vključno z zneski, izplačanimi nefinančnim družbam kot neposredne naložbe, in zneski, dodeljenimi finančnim posrednikom kot posredne naložbe. |
| 5.29 | Re-C05-i06 | T | S pomočjo instrumenta kapitalizacije v skupnem znesku 1 300 000 000 EUR portugalskim nefinančnim družbam v obliki lastniškega kapitala in navideznega lastniškega kapitala v skladu s svojo naložbeno politiko |  | EUR | 650 000 000 | 1 300 000 000 | Q4 | 2025 | Zagotovitev skupne podpore v višini 1 300 000 000 EUR (vključno s 650 000 000 EUR ciljnega zneska 5.43) portugalskim nefinančnim družbam v obliki lastniškega kapitala in navideznega lastniškega kapitala v skladu s predhodno opredeljeno naložbeno politiko, ki jo je razvila BPF in jo je sprejel nosilec, ustanovljen za upravljanje deležev, ki izhajajo iz izvedenih finančnih instrumentov. Okvirno se ocenjuje, da naj bi bilo do dokončanja načrta podprtih 1300 podjetij. |
| 5.30 | Re-C05-i06 | M | Obvestilo Evropski komisiji o uspešnem sprejetju stebrne ocene za BPF | Obvestilo Evropski komisiji o uspešnem sprejetju stebrne ocene za BPF |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2022 | Obvestilo Evropski komisiji o uspešnem sprejetju stebrne ocene za BPF |
| 5.31 | Re-C05-i06 | M | Kapitalski transfer v višini 250 000 000 EUR s portugalske vlade na BPF in sprejetje naložbene politike za BPF | Povečanje kapitala in razvoj naložbene politike za BPF za izvajanje programa InvestEU ter določitev sklopa meril za upravičenost za zagotovitev izpolnjevanja ciljev mehanizma za okrevanje in odpornost |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2022 | Kapitalski transfer v višini 250 000 000 EUR s portugalske vlade na BPF in sprejetje naložbene politike za izvajanje programa InvestEU, ki določa sklop meril za upravičenost v skladu s cilji mehanizma za okrevanje in odpornost, vključno z načelom, da se ne škoduje bistveno, v okviru podpisa „sporazuma o jamstvu InvestEU“. |
| 5.32 | Re-C05-i06 | T | Podpisanih je bilo 100 % jamstev, danih na voljo s povečanjem kapitala. |  | % | 0 | 100 | Q4 | 2025 | Podpisanih je bilo 100 % jamstev, danih na voljo s povečanjem kapitala. |
| 5.44 | Re-C05-i11 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, procesov ali storitev na ustreznih strateških področjih (programi inovacij). |  | Število | 12 | 28 | Q2 | 2023 | Sklenitev 16 dodatnih pogodb (inovacijski pakti ali projekti mobilizacije) s konzorciji, ki vključujejo:  • Opredelitev subjektov v sestavi konzorcija;  • Poslovni načrt/naložba;  • znesek financiranja;  • Cilje, h katerim je upravičenec zavezan;  • Oblika spremljanja.  Pogodbe podpirajo skupno najmanj 446 proizvodov, postopkov ali storitev (SKM). Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so 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 zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.  Pogodbe dopolnjujejo pogodbe, ki se izvajajo v RE-C05-i01.01 in RE-C05-i09.  Vsaj 366 SKM se uskladi s področjem posredovanja 021 (prenos tehnologije in sodelovanje med podjetji, raziskovalnimi središči in izobraževalnim sektorjem). |
| 5.45 | Re-C05-i11 | T | Dokončanje 446 izdelkov, procesov ali storitev. |  | Število | 228 | 674 | Q4 | 2025 | Dokončanje 446 proizvodov, postopkov ali storitev (SKM) na ustreznih strateških področjih, ki izhajajo iz izvajanja pogodb (inovacijski pakti ali mobilizacija projektov), sklenjenih s konzorciji.  SKM je dodatek k PPS, ki se izvaja v RE-C05-i01.01 in RE-C05-i09.  Vsaj 366 SKM se uskladi s področjem intervencije 021. |
| 5.46 | Re-C05-i12 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, procesov ali storitev na strateških področjih, pomembnih za nizkoogljično gospodarstvo, odpornost in prilagajanje podnebnim spremembam. |  | Število | 10 | 20 | Q3 | 2023 | Sklenitev desetih dodatnih pogodb (inovacijski pakti ali mobilizacija projektov) s konzorciji, ki vključujejo:  • Opredelitev subjektov v sestavi konzorcija;  • Poslovni načrt/naložba;  • Znesek financiranja;  • Cilje, h katerim je upravičenec zavezan;  • Oblika spremljanja.  Pogodbe podpirajo skupno najmanj 147 proizvodov, postopkov ali storitev in so usklajene s področjem posredovanja 022 (procesi raziskav in inovacij, prenos tehnologije in sodelovanje med podjetji s poudarkom na nizkoogljičnem gospodarstvu ter odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam).  Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so 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 zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.  Pogodbe dopolnjujejo pogodbe, ki se izvajajo v RE-C05-i01.02 in RE-C05-i10. |
| 5.47 | Re-C05-i12 | T | Dokončani proizvodi, procesi ali storitve v zvezi z nizkoogljičnim gospodarstvom, odpornostjo in prilagajanjem podnebnim spremembam. |  | Število | 138 | 285 | Q4 | 2025 | Dokončanje 147 proizvodov, postopkov ali storitev, ki izhajajo iz izvajanja pogodb (inovacijski pakti ali mobilizacija projektov), sklenjenih s konzorciji, kar je usklajeno s področjem ukrepanja 022 (procesi raziskav in inovacij, prenos tehnologije in sodelovanje med podjetji s poudarkom na nizkoogljičnem gospodarstvu ter odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam).  PPS je dodatek k PPS, ki se izvaja v RE-C05-i01.02 in RE-C05-i10. |

F. KOMPONENTA 6: Kvalifikacije ter znanja in spretnosti

Na Portugalskem je imelo leta 2020 44,5 % prebivalstva, starega od 25 do 64 let, nizko stopnjo izobrazbe, kar je precej nad povprečjem EU, ki znaša 25,0 %. Poleg tega je delež prebivalstva z osnovnimi digitalnimi znanji in spretnostmi ali pa interneta ni nikoli uporabljal, zelo visok. Prav tako so segmentacija trga dela in neravnovesje med spoloma pri plačah in poklicnih možnostih glede na standarde EU še vedno visoki.

Ta komponenta obravnava številne izzive, povezane z razmeroma nizko stopnjo izobrazbe in dosežene izobrazbe, udeležbo v vseživljenjskem učenju, segmentacijo trga dela, odpravo upravnih ovir na področju visoko reguliranih poklicev, pripravo na izzive, povezane s prihodnostjo dela ter enakostjo spolov in enakimi možnostmi.

Cilji komponente so široki, zajemajo pa usposabljanje in izpopolnjevanje, nekatera ozka grla v poslovnem okolju, segmentacijo trga dela, uravnoteženo zastopanost spolov in enake možnosti. Kar zadeva proizvodni potencial, se ta komponenta osredotoča na ukrepe za zvišanje nizkih ravni kvalifikacij in izboljšanje vseživljenjskega učenja z reformo sistemov izobraževanja ter poklicnega izobraževanja in usposabljanja, spodbujanje prenosa znanja med univerzami/javnimi raziskovalnimi organizacijami in podjetji ter zmanjšanje omejitev v visoko reguliranih poklicih ob hkratni krepitvi konkurenčnosti pri zagotavljanju poslovnih storitev. V njem so predstavljeni tudi ukrepi za obravnavo različnih načel evropskega stebra socialnih pravic, kot so delovna razmerja in pravice delavcev z netipičnimi pogodbami o zaposlitvi do dostopa, finančna podpora za spodbujanje vključevanja brezposelnih s stalno in kakovostno zaposlitvijo ter razvoj portugalskega standarda za sistem upravljanja enakega plačila.

Ta komponenta je usklajena z glavnimi pobudami politike EU, kot sta evropski program znanj in spretnosti, priporočilo Sveta z naslovom Poti izpopolnjevanja: Nove priložnosti za odrasle (Priporočilo Sveta 2016/C 484/01), priporočilo Sveta o poklicnem izobraževanju in usposabljanju za trajnostno konkurenčnost, socialno pravičnost in odpornost (Priporočilo Sveta 2020/C 417/01) in okrepljeno jamstvo za mlade ter pobude za evropski izobraževalni prostor in evropski raziskovalni prostor.

Komponenta obravnava priporočila za posamezne države, da se sprejmejo vsi potrebni ukrepi za učinkovit odziv na pandemijo, ohranitev gospodarstva in podporo okrevanju, ki bo sledilo (priporočilo za posamezno državo št. 1 2020); sprejme ukrepe za obravnavo segmentacije trga dela (priporočilo za posamezno državo št. 2 iz leta 2019); izboljšati raven znanj in spretnosti prebivalstva, zlasti njihove digitalne pismenosti, tudi tako, da izobraževanje odraslih bolj ustreza potrebam trga dela (priporočilo za posamezno državo št. 2 iz leta 2019); povečati število visokošolskih diplomantov, zlasti na področju znanosti in informacijske tehnologije (priporočilo za posamezno državo št. 2 2019); podpirati uporabo digitalnih tehnologij za zagotovitev enakega dostopa do kakovostnega izobraževanja in usposabljanja (priporočilo za posamezno državo št. 2 2020); spodbujanje konkurenčnosti podjetij (priporočilo za posamezno državo št. 2 2020); osredotočiti se na ekonomsko politiko, povezano z naložbami, na področju raziskav in inovacij (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019); ter pripravi načrt za zmanjšanje omejitev v visoko reguliranih poklicih (priporočilo za posamezno državo št. 4 iz leta 2019).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Reforma RE-r14: Reforma poklicnega izobraževanja in usposabljanja

Cilj te reforme je posodobiti izobraževalne sisteme ter sisteme poklicnega izobraževanja in usposabljanja, da bi izboljšali nizko stopnjo izobrazbe in kvalifikacij ter visoko število delavcev, ki nimajo osnovnih in digitalnih znanj in spretnosti, prilagodili ponudbo znanj in spretnosti sedanjim in prihodnjim potrebam trga dela ter razširili priložnosti za izobraževanje, usposabljanje in vseživljenjsko učenje.

Reforma vključuje ukrepe za:

* okrepiti splošno usklajevanje politik na področju izobraževanja in poklicnega izobraževanja in usposabljanja;
* posodobitev ponudbe poklicnega izobraževanja in usposabljanja, ki jo ureja nacionalni katalog kvalifikacij (CNQ), na podlagi predvidevanja potreb sistema kvalifikacij, predvidene diagnoze v podporo posodabljanju nacionalnih kvalifikacij in racionalizaciji sektorskih svetov za kvalifikacije;
* upoštevati potrebe trga dela in pojav novih znanj in spretnosti/poklicev;
* izboljšati možnosti nizko usposobljenega prebivalstva z oblikovanjem ponudbe usposabljanja, osredotočenega na pismenost odraslih (ki se bo izvajala v okviru C06-i03: Spodbude za odrasle);
* spodbujanje lokalnega razvoja in teritorialne kohezije ter zmanjšanje socialno-ekonomskih neenakosti s prerazporeditvijo mreže poklicnega izobraževanja in usposabljanja.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma RE-r15: Reforma sodelovanja med visokošolskim izobraževanjem ter javno upravo in podjetji

Cilj te reforme je spodbuditi javno-zasebne dogovore o sodelovanju v programih izobraževanja in usposabljanja, da bi se odzvali na potrebe trga dela in dvojni prehod, vključno z razvojem podiplomskih strokovnih programov (poklicni magistrski študij) izključno za študente s predhodnimi poklicnimi izkušnjami in ponudbo kratkotrajnih terciarnih programov iz politehnike (znanih kot višji strokovni strokovni študij).

Reformo sestavljajo:

* zakonodajni akt, ki uvaja posebne natečaje za sprejem v visokošolsko izobraževanje za nosilce dualnega srednješolskega izobraževanja in specializiranih umetniških tečajev;
* pregled pravnega in institucionalnega okvira, ki ureja sodelovanje visokošolskih institucij z javno upravo in podjetji, vključno s koraki za:
  + spodbujanje medinstitucionalnega sodelovanja med visokošolskimi institucijami in podjetji ter privabljanje odraslih študentov in razširitev pokritosti na celinska območja;
  + sodelovalna partnerstva, ki spodbujajo široko ponudbo visokošolskih programov, vključno s kratkimi programi usposabljanja, dodiplomskimi, magistrskimi in doktorskimi diplomami;
  + povečati ponudbo kratkoročnih strokovnih tečajev na visoki ravni, ki jih upravljajo politehnične visokošolske ustanove, v tesnem sodelovanju z javnimi in zasebnimi subjekti;
  + dodatno povečati bazo podpore terciarnega izobraževanja z olajšanjem dostopa do visokošolskih institucij za srednješolce s strokovnih in umetniških področij;
  + okrepiti vpis v visokošolske programe na digitalnih področjih, zlasti prek programa Portugalska Digital InCoDe2030, v tesnem sodelovanju z javnimi in zasebnimi subjekti;
  + spodbujajo modularno usposabljanje, ki spodbuja stalno učenje in pridobivanje novih znanj in spretnosti z „mikrokvalifikacijami/mikrodiplomami“, v tesnem sodelovanju z javnimi in zasebnimi subjekti;
  + razširiti sodelovanje med visokošolskimi ustanovami in laboratoriji ter centri za tehnološke vmesnike;
  + sprememba pravnega statusa, da se pojasnijo pogoji, pod katerimi lahko zunanji strokovnjak opravlja naloge poučevanja ali vodenja v visokošolskih ustanovah, da se spodbudi mobilnost med akademskim in poslovnim svetom; in
  + okrepiti pravni okvir konzorcijev z deljenim upravljanjem med visokošolskimi ustanovami in podjetji.

Reforma se izvede do 30. junija 2021.

Reforma RE-r16: Zmanjšanje omejitev v visoko reguliranih poklicih

Cilj te reforme je zmanjšati omejitve v visoko reguliranih poklicih, predvsem za spodbujanje konkurence pri opravljanju poslovnih storitev.

OECD je leta 2018 v sodelovanju s portugalskim organom za konkurenco (AdC) izvedla oceno za omejeno število samoreguliranih poklicev, kot so odvetniki, pravni svetovalci, inženirji, arhitekti, revizorji, računovodje, ekonomisti, farmacevti in strokovnjaki za prehrano. Na podlagi izvedene ocene je bil pripravljen seznam priporočil. Portugalska s to reformo obravnava priporočila OECD in AdC.

Reforma mora vsaj: I) ločijo funkcije regulacije in zastopanja v poklicnih združenjih; (II) zmanjšanje seznama rezerviranih dejavnosti (dostop do rezerviranih dejavnosti se lahko omeji le zaradi zaščite ustavnih interesov v skladu z načeloma nujnosti in sorazmernosti); odpraviti omejitve lastništva in upravljanja podjetij za poslovne storitve, pod pogojem, da vodstveni delavci spoštujejo pravno ureditev za preprečevanje „navzkrižij interesov“; in iv) omogočiti multidisciplinarna podjetja za poslovne storitve.

AdC je pooblaščen tudi za pripravo poročila o učinkovitosti novega zakona o reguliranih poklicih.

Reforma se izvede do 31. decembra 2022.

Reforma RE-r17: Agenda za spodbujanje dostojnega dela

Cilj te reforme je nadgraditi ukrepe, sprejete v zadnjih letih (kot so ukrepi, ki obravnavajo segmentacijo trga dela in spodbujajo kolektivna pogajanja), za zaščito pravic delavcev.

Ko bo vlada predstavila zeleno knjigo o prihodnosti dela, bo ta reforma vključevala zakonodajni akt, ki bo urejal platformno delo, da bi se obravnavali novi izzivi, ki jih povzročajo netipični odnosi med delodajalci in delojemalci, v skladu z načeli evropskega stebra socialnih pravic. Krepi kakovost odnosov med delodajalci in delojemalci ter izboljšuje dostop do pravic in socialne zaščite.

Reforma se izvede do 31. marca 2023.

Reforma RE-r18: Boj proti neenakosti med ženskami in moškimi

Cilj te reforme je spodbujanje enakosti spolov pri plačilu, enakih poklicnih možnosti ter boj proti spolnim stereotipom in segregaciji pri izbiri poklicne poti. V veliki meri temelji na obstoječi zakonodaji, zlasti o enakem plačilu (zakon št. 60/2018), in uravnoteženi zastopanosti v upravnih odborih (zakon št. 62/2017 in št. 26/2019).

Z zakonodajo o enakem plačilu so bili vzpostavljeni mehanizmi za izvajanje načela enakega plačila za enako delo ali delo enake vrednosti, zaradi česar so bila podjetja prisiljena imeti pregledne plačne politike. Od leta 2021 je oddelek ministrstva za zaposlovanje in socialno varnost pripravil poročilo o razlikah v plačilu med spoloma za vsako podjetje z več kot 50 delavci, ki zajema razlike v plačilu med spoloma.

Od leta 2025 morajo podjetja z več kot 50 delavci, ki imajo znatne razlike v ravneh plačil med spoloma za ista delovna mesta, direktoratu inšpektorata za delo predložiti akcijski načrt za odpravo teh razlik z izvajanjem akcijskega načrta.

Reforma vključuje tudi prostovoljni sistem, ki temelji na islandski Norm ÍST 85: 2012 zagotavljanje javnega priznanja podjetjem, ki so učinkovito izvajala politike enakega plačila. Potrdilo je zasnovano tako, da potrjuje, da odločitve o plači v celoti temeljijo na ustreznih premislekih.

Reforma se izvede do 31. decembra 2024.

Naložba RE-C06-i01: Posodobitev ustanov za poklicno izobraževanje in usposabljanje

Cilji te naložbe vključujejo namestitev in posodobitev specializiranih tehnoloških centrov v javnih srednjih šolah s poklicnimi tečaji in poklicnimi šolami ter v zasebnih in zadružnih izobraževalnih ustanovah, ki ponujajo poklicno izobraževanje. Poleg tega cilji vključujejo razširitev in posodobitev mreže centrov za strokovno usposabljanje javnega zavoda za zaposlovanje (IEFP), mreže šol nacionalnega organa za turizem (Turismo de Portugal), da bi usposabljanje postalo bolj tržno relevantno in usklajeno z okoljsko, digitalno, demografsko in industrijsko preobrazbo.

To naložbo sestavljajo:

* namestitev in posodobitev 365 specializiranih tehnoloških centrov v srednjih šolah, ki ponujajo strokovne tečaje in poklicne šole, od tega 115 (industrijski centri), 30 (centri za energijo iz obnovljivih virov), 195 (Centeri za računalništvo) in 25 (digitalni in multimedijski centri). Specializirane tehnološke centre upravljajo vodje javnih omrežnih šol ali zasebni subjekti. Ta naložba vključuje posodobitev in obnovo obstoječih objektov in infrastrukture ter pridobivanje tehnoloških izobraževalnih virov (opreme), širitev in posodobitev mreže centrov za poklicno usposabljanje javne službe za zaposlovanje (IEFP), ki se upravljajo neposredno ali prek koncesij, in mreže šol nacionalnega organa za turizem (Turismo de Portugal) na Portugalskem. Načrt za posodobitev opreme mreže centrov za poklicno usposabljanje IEFP vključuje nakup naslednjih vrst opreme, in sicer: I) energijo iz obnovljivih virov; II) digitalizacija industrije; aeronavtika; (IV) digitalizacijo trgovine; in v) „kopenske“ simulatorje. Pričakuje se, da bo ta podnaložba omogočila nadgradnjo 22000 mest za usposabljanje.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C06-i02: Zaveza za trajnostno zaposlovanje

Cilja teh naložb sta oblikovanje stalnih in kakovostnih pogodb o zaposlitvi v okviru programa zaveze za trajnostno zaposlovanje ter zmanjšanje segmentacije trga dela med vsemi skupinami, vključno z mladimi.

Da bi pospešili ponovno zaposlitev, se delodajalcem dodelijo začasne subvencije v zameno za ponujanje pogodb za nedoločen čas, s katerimi se izplačujejo ustrezne plače. Delodajalec prejme najmanj 5 266 EUR (12-kratnik indeksa socialne podpore, ki se uporablja kot referenca za izračun različnih dajatev socialne varnosti) za vsako ustvarjeno delovno mesto. Ta znesek se lahko poveča glede na razvoj in potrebe trga dela, vključno z različnimi ciljnimi skupinami, zlasti mladimi, kot je opredeljeno v zavezi za trajnostno zaposlovanje (odlok vlade št. 38/2022, kakor je bil spremenjen). Povečanja so kumulativna v skladu z zgoraj navedeno vladno odredbo. . Poleg tega bi se lahko finančna podpora povečala za zaposlitev osebe nezadostno zastopanega spola v tem poklicu. Dodatna sredstva so kumulativna. Poleg tega delodajalci prejmejo podporo v višini 50 % njihovega prispevka za socialno varnost v obdobju enega leta (14 mesecev). Ta ukrep naj bi podprl ustvarjanje 30000 stalnih delovnih mest. Ukrep naj bi trajal eno leto, vendar bi se lahko podaljšal za dodatni dve leti. Glede na potrebo po zagotovitvi sodelovanja zasebnega sektorja v shemi se njegovo izvajanje začne v času oživitve gospodarstva.

Naložba se izvede do 31. decembra 2024.

Naložba RE-C06-i03: Spodbuda za odrasle

Cilj te naložbe je izvajanje večfaznega pristopa za povečanje kvalifikacij odraslega prebivalstva, starega 18 let ali več, ki vključuje: spodbujati izobraževanje odraslih z nadgradnjo nacionalnega načrta za pismenost odraslih, da bi izboljšali osnovno bralno, matematično in digitalno pismenost; II) povečati stopnjo udeležbe in dokončanja odraslih v postopkih priznavanja, potrjevanja in certificiranja kompetenc; in iii) razviti ponudbo terciarnega izobraževanja za odrasle, kot so kratkotrajni tečaji.

To naložbo sestavljajo:

* v okviru programa *Qualifica nadgradnja* nacionalnega načrta za pismenost odraslih z vodenjem 225 lokalnih projektov, ki vodijo do ravni B1/B2/B3. Ta ukrep upravlja nacionalna agencija za kvalifikacije ter poklicno izobraževanje in usposabljanje (ANQEP). Vsak projekt lahko odpre 100 prostih delovnih mest, pri čemer je skupno število udeležencev približno 22500 ljudi. Poleg nakupa pedagoške opreme in potrošnega materiala ter plačila osebja za usposabljanje ta podnaložba po potrebi zagotavlja nekatere subvencije udeležencem, njihovim delodajalcem in posrednikom skupnosti;
* v okviru programa *Qualifica* je celera *qualific a*nov ukrep za zagotavljanje finančne podpore odraslim med njihovimi procesi RVCC. Ta ukrep upravlja nacionalna agencija za kvalifikacije in poklicno izobraževanje in usposabljanje (ANQEP). Vsaka sodelujoča odrasla oseba prejme finančno podporo do 1,25 Službe za notranjo revizijo. Skupno število udeležencev v postopkih RVCC je ocenjeno na 100000 oseb;
* spodbujanje mrež sodelovanja med visokošolskimi institucijami, podjetji in drugimi deležniki s podporo novim podiplomskim šolam/programom/zaveznicam v smislu skupnih programov sodelovanja, ki vključujejo izobraževalne, raziskovalne in inovacijske dejavnosti ter pobude za razvoj kratkotrajnih visokošolskih programov, namenjenih izboljšanju vseživljenjskega učenja (preusposabljanje in izpopolnjevanje). Naložba je sestavljena iz nepovratnih sredstev za izvajanje integriranih programov, ki vključujejo skupaj 23000 študentov v obdobju 2021–2025, vključno s stroški namestitve in opreme, podporo študentom in izdatke visokošolskih ustanov, povezane z zagotavljanjem tečajev. Konzorciji se izberejo na podlagi javnega natečaja.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C06-i04: Spodbuda za mlade – STEAM

Cilj te naložbe je:

* zvišati stopnje vpisa v programe naravoslovja, tehnologije, inženirstva, umetnosti in matematike (STEAM), vključno s tečajem informacijske tehnologije; in
* zagotoviti ustrezne zmogljivosti v neterciarnih šolah za znanstveno izobraževanje, da se poveča zanimanje za naravoslovne predmete.

Ta ukrep je namenjen visokošolskim ustanovam (univerzam in politehniki). Sredstva se dodelijo na podlagi javnega natečaja. Ta naložba zajema izvajanje programov s strani visokošolskih institucij v partnerstvu z javnimi in/ali zasebnimi delodajalci ter drugimi zainteresiranimi stranmi, vključno s srednjimi šolami. Izvajajo se lahko v obliki šol/programov/zaveznic v smislu skupnih programov sodelovanja, ki vključujejo dejavnosti in pobude na področju izobraževanja, raziskav in inovacij, katerih cilj je izboljšati začetno visokošolsko izobraževanje in povečati število diplomantov s področja naravoslovja, tehnologije, inženirstva, inženirstva, inženirstva in matematike, tako da se ponudijo dodiplomski in drugi programi začetnega visokošolskega izobraževanja (npr. visoko tehnično poklicno izobraževanje v primeru politehnike). Programi zajemajo posodobitev in razširitev zmogljivosti, da bi se prilagodili povečanju števila študentov, študentskim spodbudam in drugim izdatkom visokošolskih institucij, povezanim z zagotavljanjem tečajev.

Naložbe bodo izboljšale tudi spretnosti na področjih naravoslovja, tehnologije, inženirstva, inženirstva in matematike s širitvijo mreže klubov „Ciência Viva“, klubov v šolah (od osnovnih do srednjih šol), s poudarkom predvsem na področjih naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike, digitalnih vsebin in materialov; spodbujati partnerstva med šolami in civilno družbo, univerzami in raziskovalnimi središči ter organizirati seminarje in delavnice. Po pričakovanjih naj bi podpiral vsaj 650 projektov.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C06-i05-RAA: Kvalifikacije odraslih in vseživljenjsko učenje (ARA)

Cilj te naložbe je obravnavati resen problem nizkih stopenj kvalifikacij v avtonomni regiji Azori v primerjavi s Portugalsko kot celoto in Evropsko unijo. Nizke stopnje kvalifikacij pomenijo veliko ozko grlo za ustanavljanje in diverzifikacijo novih podjetij ter za trajnostni razvoj, saj so povezane z nizko produktivnostjo in nizkimi plačami ter pomanjkanjem odpornosti med gospodarsko krizo. Naložbe za obravnavanje posebnih potreb po izobraževanju in usposabljanju v avtonomni regiji Azori dopolnjujejo ukrepe v okviru ESS+, ki se odražajo v ustreznem operativnem programu, o katerem potekajo pogajanja za večletni finančni okvir za obdobje 2021–2027.

Naložbo sestavljajo:

* povečanje števila odraslih, vključenih v posekundarno in terciarno izobraževanje; in
* posodobitev 16 poklicnih šol in enega javnega inštituta za usposabljanjev skladu s tehnološkim razvojem, da bi prenovili delavnice, laboratorije in računalniške prostore ter tako omogočili uskladitev s povpraševanjem na trgu dela in nadaljnje povečanje števila udeležencev usposabljanja.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C06-i06: Zmogljivosti v znanosti

Cilj te naložbe je spodbujati razvoj inovacijskega in podjetniškega ekosistema visokošolskih institucij s podpiranjem temeljnih raziskav, spodbujanjem prenosa znanja, internacionalizacije, zmanjšanjem prekarnosti raziskovalcev ter krepitvijo povezave med podjetji in družbo.

Naložbo sestavljajo naslednji podukrepi:

* Programi za pridobivanje in zadrževanje talentov ERC-Portugalska in FCT-Tenure:
  + FCT-Tenure: ta program podpira zaposlovanje 230 doktorskih raziskovalcev na stalna delovna mesta, izbrana na natečajih.
  + ERC-Portugalska: ta program podpira raziskovalce, katerih projekti so priporočeni za financiranje na evropski ali nacionalni ravni. Program podpira tudi raziskovalce, katerih vloge ERC so bile priporočene za financiranje ali preusmerjene v drugo fazo ocenjevanja, vendar na koncu niso bile financirane.
* Več sredstev za mednarodna partnerstva na področju znanosti, tehnologije in inovacij:
  + Spodbujanje portugalskega sodelovanja v evropskem okvirnem programu za raziskave in inovacije s podpiranjem financiranja projektov z nacionalnim sodelovanjem, izbranim na evropski ravni;
  + Omogočanje mednarodne mobilnosti 100 nacionalnih raziskovalcev.

Dejavnosti raziskav, razvoja in inovacij, namenjene vidikom, ki onesnažujejo okolje (premog, lignit, nafta/zemeljsko olje, zemeljski plin, vodik na osnovi fosilnih goriv, sežiganje, odlaganje na odlagališčih, vozila/plovila z motorjem z notranjim zgorevanjem), se ne podpirajo, razen če razvijejo alternativo z majhnim vplivom (ali se njihov rezultat uporabi za druge možnosti z majhnim vplivom).

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba RE-C06-i07: Več digitalnega impulza

Cilji ukrepa so povečati privlačnost agrarnih ved za prihodnje generacije, podpreti medicinske vede pri uvajanju digitalnega in tehnološkega napredka ter razširiti zmogljivosti usposabljanja na področju digitalnih znanj in spretnosti tudi na področja, ki niso povezana s naravoslovjem, tehnologijo, inženirstvom, umetnostjo, matematiko; spodbujanje pedagoških inovacij in modernizacije ter s tem spodbujanje akademskega uspeha.

Naložbo sestavljajo naslednji podukrepi:

* Tehnološka in digitalna posodobitev agrarnih ved; podukrep:
  + Reforma 20 dodiplomskih programov (dodiplomski študij, magistrski študij ali oboje) v agrarnih vedah s krepitvijo digitalne in tehnološke komponente, internacionalizacijo in medinstitucionalnim sodelovanjem;
  + Odpreti kmetijske šole bodočim učencem v srednješolskem izobraževanju
  + Podpora preusposabljanju strokovnjakov, ki že delajo v sektorju, s spodbujanjem mikrokvalifikacij za kratkošolsko poklicno usposabljanje in poklicni magisterij.
* Posodobitev medicine: podukrep podpira usposabljanje v digitalnem okolju in medicinske simulacije, namenjene študentom in strokovnjakom, ki delajo v sektorju.
* Krepitev digitalnih znanj in spretnosti: podukrep podpira krepitev digitalnih znanj in spretnosti mladih in odraslih na področjih, ki ne spadajo na področje naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike.
* Inovacije in pedagoška posodobitev visokega šolstva, podukrep:
  + vzpostavitev centrov odličnosti za pedagoške inovacije z močno digitalno komponento, s poudarkom na netehnoloških temah (družbene vede, humanistika in umetnost);
  + Okrepitev programov financiranja, namenjenih znižanju stopnje osipa v visokošolskem izobraževanju.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RE-C06-i08-RAM: Razširitev stavbe CITMA

Cilj ukrepa je zagotoviti, da je zgradba Znanstvenega in tehnološkega središča Madeire (CITMA) dovolj velika, da bo zadostila sedanjim in prihodnjim potrebam Univerze na Madeiri (Uma), optimizirala pedagoške in raziskovalne dejavnosti Ume s poudarkom na infrastrukturi za politehnično izobraževanje. Cilj tega je omogočiti tesnejše povezave med akademsko skupnostjo in podjetji ter izmenjavo izkušenj in virov.

Naložba vključuje dodajanje treh nadstropij sedanje stavbe in razširitev pritličja. Stavba je prilagojena potrebam oseb z omejeno mobilnostjo. Nekatera območja v stavbi morajo biti po velikosti prilagodljiva.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 6.1 | Re-C06-i01 | T | Prenovljeni ali zgrajeni specializirani tehnološki centri |  | Število | 0 | 310 | ČETRTLETJE 1 | 2025 | Število specializiranih tehnoloških centrov, obnovljenih ali zgrajenih za strokovne tečaje v srednješolskem izobraževanju, vključno z opremo za financiranje, tehnološko infrastrukturo ter morebitno prekvalifikacijo prostorov in delavnic za prilagoditev novim tečajem. |
| 6.2 | Re-C06-i01 | T | Prenovljeni ali zgrajeni specializirani tehnološki centri |  | Število | 310 | 365 | Q4 | 2025 | Število specializiranih tehnoloških centrov, obnovljenih ali zgrajenih za strokovne tečaje v srednješolskem izobraževanju, vključno z opremo za financiranje, tehnološko infrastrukturo ter morebitno prekvalifikacijo prostorov in delavnic za prilagoditev novim tečajem |
| 6.3 | Re-C06-i01 | T | Nadgrajene postaje za usposabljanje |  | Število | 0 | 11 500 | Q4 | 2023 | Število prenovljenih ali zgrajenih postaj za poklicno usposabljanje mreže javnih zavodov za zaposlovanje (IEFP) in mreže šol nacionalnega organa za turizem (Turismo de Portugal), ki se upravljajo neposredno ali prek koncesije. Vključuje obnovo in gradnjo novih stavb ter nakup različnih vrst opreme za namene usposabljanja. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 6.4 | Re-C06-i01 | T | Nadgrajene postaje za usposabljanje |  | Število | 11 500 | 22 000 | Q4 | 2025 | Število prenovljenih ali zgrajenih postaj za poklicno usposabljanje mreže javnih zavodov za zaposlovanje (IEFP) in mreže šol nacionalnega organa za turizem (Turismo de Portugal), ki se upravljajo neposredno ali prek koncesije. Vključuje obnovo in gradnjo novih stavb ter nakup različnih vrst opreme za namene usposabljanja. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 6.5 | Re-C06-i02 | T | Finančna podpora za pogodbe za nedoločen čas |  | Število |  | 30 000 | Q4 | 2024 | Število pogodb, podprtih s finančno podporo, dodeljeno delodajalcem v zameno za ponujanje pogodb za nedoločen čas, s katerimi se plačujejo ustrezne plače na trgu dela v okviru ukrepa zaveze za trajnostno zaposlovanje. |
| 6.6 | Re-C06-i03 | T | Dodatni udeleženci ukrepov za podporo izpopolnjevanju odraslih |  | Število | 0 | 145 500 | Q4 | 2025 | Dodatno število odraslih (18+), ki so se udeležili enega od naslednjih tečajev: (I) osnovni tečaji izobraževanja in usposabljanja za odrasle na ravneh B1/B2/B3, ki jih vodijo lokalni projekti, ki imajo koristi od razširitve nacionalnega načrta za pismenost odraslih; II) poti usposabljanja za priznavanje, potrjevanje in potrjevanje kompetenc za nizkokvalificirane odrasle (RVCC); ter (iii) kratkotrajni programi terciarnega izobraževanja, ki jih organizirajo konzorciji visokošolskih ustanov in delodajalcev. |
| 6.7 | Re-C06-i04 | T | Dodatni klubi *Ciência Viva* |  | Število | 0 | 650 | Q3 | 2025 | Število novih klubov, dodanih mreži klubov *Ciência Viva*, ki se osredotočajo na področja naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike, katerih cilj je širjenje znanstvenih vrednot v srednješolski mreži, med drugim s partnerstvi z univerzami in raziskovalnimi središči, ter z organizacijo seminarjev in delavnic. |
| 6.8 | Re-C06-i04 | T | Dodatno število študentov, ki so zaključili terciarno izobraževanje na področjih naravoslovja, tehnologije, inženirstva, tehnologije, inženirstva in matematike |  | Število | 0 | 7500 | ČETRTLETJE 1 | 2025 | Dodatno število visokošolskih diplomantov s področja naravoslovja, tehnologije, inženirstva, umetnosti in matematike (tj. naravoslovje, tehnologija, inženirstvo, umetnost in matematika): visokošolski diplomanti v kratkošolskih in prvostopenjskih visokošolskih programih ter kratkotrajnih programih. (do 2 leti) v primerjavi z letom 2020. |
| 6.9 | Re-C06-i04 | T | Dodatno število študentov, ki so zaključili terciarno izobraževanje na področju naravoslovja, tehnologije, inženirstva, inženirstva in matematike |  | Število | 7 500 | 10 000 | Q4 | 2025 | Dodatno število visokošolskih diplomantov s področja naravoslovja, tehnologije, inženirstva, umetnosti in matematike (tj. naravoslovje, tehnologija, inženirstvo, umetnost in matematika): visokošolski diplomanti v kratkošolskih in prvostopenjskih visokošolskih programih ter kratkotrajnih programih. (do 2 leti) v primerjavi z letom 2020. |
| 6.10 | Re-C06-i05-RAA | T | Dodatno število odraslih, vključenih v posekundarno in terciarno izobraževanje v avtonomni regiji Azori |  | Število | 0 | 1 145 | Q4 | 2025 | Dodatno število odraslih, vključenih v posekundarno in terciarno izobraževanje v avtonomni regiji Azori. |
| 6.11 | Re-C06-i05-RAA | T | Nadgrajene strokovne šole v avtonomni regiji Azori |  | Število | 0 | 17 | Q4 | 2025 | Število poklicnih šol in javnih izobraževalnih ustanov, ki so imele koristi od prenove delavnic, laboratorijev in računalniških prostorov ter nakupa nove opreme v skladu s tehnološkim razvojem. Kadar nadgradnja infrastrukture vključuje prenovo stavb, prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 6.12 | Re-C06-r14 | M | Odpiranje prostih delovnih mest za usposabljanje |  | Število | 0 | 20 000 | Q4 | 2025 | Število novih prostih delovnih mest, odprtih v poklicnih tečajih po nadgradnji nacionalnega kataloga kvalifikacij (CNQ) na novih področjih na podlagi diagnoze predvidevanja potreb po znanjih in spretnostih (SANQ). |
| 6.13 | Re-C06-r15 | M | Začetek veljavnosti zakona o uvedbi posebnih natečajev za sprejem v visokošolsko izobraževanje | Začetek veljavnosti zakona o uvedbi posebnih natečajev za sprejem v visokošolsko izobraževanje |  |  |  | Q2 | 2020 | Začetek veljavnosti zakona o uvedbi posebnih natečajev za sprejem v visokošolsko izobraževanje za študente, ki so zaključili srednješolsko izobraževanje po poklicnih poteh in specializirane tečaje umetnosti. |
| 6.14 | Re-C06-r15 | M | Začetek veljavnosti novega pravnega okvira, ki ureja sodelovanje visokošolskih ustanov z javno upravo in podjetji | Začetek veljavnosti novega pravnega okvira, ki ureja sodelovanje visokošolskih ustanov z javno upravo in podjetji |  |  |  | Q2 | 2021 | Začetek veljavnosti novega pravnega okvira, ki ureja sodelovanje visokošolskih ustanov z javno upravo in podjetji, vključno z: I) vzpostavitev mrež sodelovanja visokošolskih ustanov v partnerstvu z delodajalci, med drugim s spodbujanjem začetnega visokošolskega izobraževanja, inovacijskih projektov in storitev za podjetja, ii) spremembo pravnega statusa, da se pojasnijo pogoji, pod katerimi lahko zunanji strokovnjak opravlja naloge poučevanja ali vodenja v visokošolskih ustanovah, da se spodbudi mobilnost med akademskim in poslovnim svetom; III) krepitev konzorcijev z deljenim upravljanjem med visokošolskimi ustanovami in podjetji. |
| 6.15 | Re-C06-r16 | M | Začetek veljavnosti zakona o reguliranih poklicih | Začetek veljavnosti zakona o reguliranih poklicih |  |  |  | Q4 | 2022 | Začetek veljavnosti zakona, katerega cilj je med drugim: I) ločijo funkcije regulacije in zastopanja v poklicnih združenjih; (II) zmanjšanje seznama rezerviranih dejavnosti. Dostop do dejavnosti se lahko omeji le zaradi zaščite ustavnih interesov v skladu z načeloma nujnosti in sorazmernosti; odpraviti omejitve lastništva in upravljanja podjetij za poslovne storitve, pod pogojem, da vodstveni delavci spoštujejo pravno ureditev za preprečevanje „navzkrižij interesov“; in iv) omogočajo multidisciplinarne poslovne storitve. |
| 6.16 | Re-C06-r17 | M | Začetek veljavnosti zakona, ki ureja platformno delo | Začetek veljavnosti zakona, ki ureja platformno delo |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2023 | Začetek veljavnosti zakona o urejanju platformnega dela, da bi obravnavali nove izzive, ki jih povzročajo netipična delovna razmerja, v skladu z načeli evropskega stebra socialnih pravic. Njegov cilj je okrepiti odnose med delodajalci in delojemalci ter dostop do pravic. |
| 6.17 | Re-C06-r18 | M | Določiti portugalsko normo za sistem enakega upravljanja plačil. | Objava norme |  |  |  | Q4 | 2024 | Pravilo je prostovoljna shema, ki temelji na islandski Norm ÍST 85: 2012 zagotavljanje javnega priznanja podjetjem, ki so učinkovito izvajala politike enakega plačila. Potrdila se podelijo, da se potrdi, da odločitve o plači v celoti temeljijo na ustreznih premislekih. |
| 6.18 | Re-C06-r18 | M | Priglasitev podjetij z več kot 50 delavci, ki imajo znatne razlike v plačah med spoloma | Priglasitev podjetij z več kot 50 delavci, ki imajo znatne razlike v plačah med spoloma |  |  |  | Q4 | 2024 | Obveščanje podjetij z več kot 50 delavci, ki imajo znatne razlike v ravneh plačil med spoloma za ista delovna mesta, o obveznosti predložitve akcijskega načrta Direktoratu inšpektorata za delo za odpravo razlik v plačah med spoloma z izvajanjem akcijskega načrta |
| 6.19 | Re-C06-i06 | T | Podpora za pogodbe za nedoločen čas z doktorskimi raziskovalci v okviru FCT-Tenure in podpora raziskovalcem v okviru ERC na Portugalskem |  | Število pogodb |  | 255 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Z doktorskimi raziskovalci, izbranimi na natečajih, se podpiše 230 pogodb za nedoločen čas.  Podpiše se 25 pogodb z raziskovalci, katerih projekti so priporočeni za financiranje na evropski ali nacionalni ravni, in raziskovalci, katerih vloge ERC so bile priporočene za financiranje ali katerih vloge so bile priporočene za financiranje, vendar na koncu niso bile financirane. |
| 6.20 | Re-C06-i06 | M | Mednarodna partnerstva na področju znanosti, tehnologije in inovacij: Podprta mednarodna partnerstva; Podprti projekti na področju raziskav in inovacij; Podprta mednarodna mobilnost | Mednarodna partnerstva na področju znanosti, tehnologije in inovacij: Podprta mednarodna partnerstva; Podprti projekti na področju raziskav in inovacij; Podprta mednarodna mobilnost |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Podpiše se šest pogodb za mednarodna partnerstva na področju znanosti, tehnologije in inovacij z nacionalnimi institucijami gostiteljicami.  Podpira se 30 projektov, zavezništev in infrastruktur z nacionalnim sodelovanjem, izbranih na evropski ravni.  Podpira se mednarodna mobilnost 100 nacionalnih raziskovalcev in učiteljev. |
| 6.21 | Re-C06-i07 | T | Tehnološka in digitalna posodobitev kmetijskih ved: Reforma učnih načrtov za kmetijske vede, odprtje kmetijskih šol srednješolcem in preusposabljanje strokovnjakov |  | Število | 0 | 7 020 | Q2 | 2026 | Izvedena reforma 20 dodiplomskih programov (dodiplomski ali magistrski študij ali oboje) v kmetijskih vedah, in sicer:  — krepitev njene digitalne in tehnološke komponente z nakupom opreme za izobraževalne ustanove  internacionalizacija, vključno z organizacijo povabljenih predsednikov  medinstitucionalno sodelovanje z izvajanjem strategije za internacionalizacijo izobraževanja o kmetijstvu v konzorciju.  6000 dijakov srednjih šol bo imelo koristi od enotedenskega programa za kmetijske šole, katerega cilj je povečati privlačnost kmetijskih šol za potencialne prosilce.  1000 strokovnjakov v kmetijskem sektorju opravi digitalno in tehnološko usposabljanje z mikrokvalifikacijami ali kratkošolskim poklicnim usposabljanjem ali strokovnim magisterjem. |
| 6.22 | Re-C06-i07 | T | Posodobitev medicine |  | Število | 0 | 12 500 | Q2 | 2026 | Vsaj 5000 študentov integriranega magistrskega študija sodeluje v učnih načrtih z uporabo digitalnih okolij ali medicinske simulacije. V ta namen se uporabi oprema, kot so preskusne lutke z visoko zidnostjo ali simulatorji virtualne resničnosti.  Vsaj 7500 zdravstvenih delavcev sodeluje pri medicinskem usposabljanju, osredotočenem na tehnološko in digitalno posodobitev zdravstvenega sektorja. Ponudijo se tri vrste usposabljanj: kratki visokošolski programi, poklicni magisterij in/ali mikrokvalifikacije. |
| 6.23 | Re-C06-i07 | T | Krepitev digitalnih znanj in spretnosti |  | Število | 0 | 11 750 | Q2 | 2026 | V programih za krepitev digitalnih znanj in spretnosti sodeluje 11750 mladih in odraslih z področij, ki ne spadajo na področje naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike. |
| 6.24 | Re-C06-i07 | M | Inovacije in pedagoška posodobitev v visokem šolstvu |  | Število | 0 | 5 | Q4 | 2024 | Ustanovi se pet centrov odličnosti pedagoških inovacij s poudarkom na netehnoloških tematskih področjih (družbene vede, humanistika in umetnost). Ustanovi se nacionalni svet za pedagoške inovacije v visokem šolstvu. |
| 6.25 | Re-C06-i07 | T | Inovacije in pedagoška posodobitev v visokem šolstvu |  | Delež | 24 | 22 | Q2 | 2026 | Povprečna stopnja osipa učencev v enem letu in tistih, ki se prvič udeležijo začetnega usposabljanja, se v primerjavi s šolskim letom 2020/2021 zmanjša s 24 na 22 %. |
| 6.26 | Re-C06-i08-RAM | M | Podpisana pogodba za razširitev stavbe CITMA | Pogodba, podpisana z izvajalcem za razširitev stavbe CITMA |  |  |  | Q4 | 2024 | Podpisana pogodba za razširitev stavbe Znanstveno in tehnološko središče Madeire (CITMA). Podaljšek obsega dodajanje treh nadstropij sedanje stavbe in razširitev pritličja. Stavba je prilagojena potrebam oseb z omejeno mobilnostjo. |
| 6.27 | Re-C06-i08-RAM | T | Dokončana razširitev stavbe CITMA |  | m² (bruto) | 0 | 9.030 | Q2 | 2026 | Dokončanje vseh pogodbenih del, povezanih z razširitvijo stavbe CITMA, kot je določeno v M6.26.  Potreba stavbe po primarni energiji je za vsaj 20 % nižja od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |

F.3. Opis reform in naložb za posojilo

Naložba RE-C06-i09: Nove ali prenovljene šole

Cilj ukrepa je zagotoviti enak dostop do kakovostnih javnih šol, s tem pa povečati njihovo privlačnost in vključenost ter zmanjšati teritorialne razlike.

Naložba zajema gradnjo novih šol ali obnovo obstoječih šol. Naložbe se osredotočajo na 75 osnovnih in srednjih šol, za katere je bilo ugotovljeno, da potrebujejo prednostni ukrep.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 6.28 | Re-C06-i09 | T | Podpis pogodb o gradnji in prenovi javnih šol | Podpisane pogodbe | Število | 0 | 75 | Q4 | 2024 | Podpišejo se pogodbe za gradnjo ali prenovo osnovnih in srednjih javnih šol. Izbira, katere šole bodo prenovile in kje so potrebne nove šole, temelji na oceni potreb. |
| 6.29 | Re-C06-i09 | T | Zgrajene ali prenovljene šole |  | Število zgrajenih ali prenovljenih šol | 0 | 75 | Q2 | 2026 | Zgrajenih ali obnovljenih je 75 javnih šol, ki so pripravljene za uporabo. To vključuje nakup opreme, kot so digitalni mediji, ki so potrebni za delovanje novih/prenovljenih šol.  Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije.  Prenove v povprečju dosežejo vsaj srednje poglobljene prenove, opredeljene v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |

G. KOMPONENTA 7: Infrastruktura

Takomponenta portugalskega načrta za okrevanje in odpornostobravnava izziv nizke teritorialne kohezije in nizke konkurenčnosti podjetij v celinskih regijah, ki ju povzročajo neustrezne povezave s cestnim omrežjem. To podjetjem povzroča stroške, povezane s kontekstom, kot so stroški prevoza zaradi nizke cestne povezljivosti ali težave pri privabljanju usposobljenega osebja. Še en izziv je potreba po zmanjšanju emisij v prometnem sektorju in poslovnih parkih.

Cilj komponente je povečati teritorialno kohezijo in izboljšati konkurenčnost, da se spodbudi gospodarski razvoj celinskih regij. Njegov cilj je z uvedbo polnilnih postaj spodbujati razogljičenje cestnega prometa.

V ta namen je cilj komponente zagotoviti bolj trajnostne in digitalne poslovne parke ter jim zagotoviti boljši dostop do cestnega omrežja. Njegov namen je tudi izboljšati povezljivost cestnega prometa z razširitvijo cestnega omrežja, npr. z obravnavanjem manjkajočih povezav, tudi na Azorih, in zagotavljanjem štirih čezmejnih povezav. Pričakuje se, da bo pospešitev širitve omrežja javno dostopnih polnilnih postaj za električna vozila pripomogla k zmanjšanju ogljičnega odtisa sektorja cestnega prometa na Portugalskem in k njegovi večji trajnosti. Ta naložba je spremljevalni ukrep za razširitev cestne infrastrukture v skladu s tehničnimi smernicami Komisije za nebistveno škodovanje (2021/C58/01).

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezne države o osredotočanju naložb na zeleni prehod, pri čemer se upoštevajo regionalne razlike (priporočilo za posamezno državo št. 3 2019 in priporočilo za posamezno državo št. 3 2020) ter podpora uporabi digitalnih tehnologij za spodbujanje konkurenčnosti podjetij (priporočilo za posamezno državo št. 2 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Naložba RE-C07-i00: Razširitev omrežja za polnjenje električnih vozil

Cilj ukrepa je pospešiti razogljičenje cestnega prometa s spodbujanjem električne mobilnosti.

Naložba vključuje zagotovitev, da na Portugalskem deluje 15000 javno dostopnih polnilnih mest. Gre za spremljevalni ukrep za naložbe v cestno infrastrukturo v C07-I02, I03, I04 in I05, da se zagotovi skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, kar zadeva cilja blažitve podnebnih sprememb ter preprečevanja in nadzorovanja onesnaževanja. Zasebni subjekti so postali glavni akterji pri širitvi mreže. Portugalska država svojo naložbo osredotoči na platformo za upravljanje omrežja Mobi.E in na pokrivanje nedelovanja trga s podpiranjem naložb v regijah, kjer zasebni sektor ne zagotavlja potrebne pokritosti.

Naložba se izvede 31. decembra 2025.

Naložba RE-C07-i01: Področja za sprejem podjetij

Cilj ukrepa je posodobiti območja za sprejem podjetij, ki so zemljišče, razvito kot lokacija za pisarne, tovarne in druga podjetja. Posodobitev poslovnih parkov je opredeljena tudi kot potreba po naložbah v portugalskem nacionalnem infrastrukturnem načrtu za leto 2030 (PNI 2030).

Naložba zajema intervencije v izbranih poslovnih parkih, ki vključujejo spodbujanje sistemov za proizvodnjo in shranjevanje energije iz obnovljivih virov, pilotne intervencije za izboljšanje energetske stabilnosti, namestitev polnilnih postaj za električno energijo in vodik, večjo pokritost z omrežjem 5G in aktivne ukrepe za preprečevanje požarov. Ti ukrepi za okoljsko trajnostnost in digitalizacijo se izvajajo na 10 področjih za sprejem podjetij, izbranih na podlagi javnega razpisa.

Naložba naj bi bila izvedena do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C07-i02: Manjkajoče povezave in povečanje zmogljivosti mreže

Cilj ukrepa je izboljšati teritorialno kohezijo in konkurenčnost z obravnavanjem manjkajočih povezav v cestnem omrežju. Te manjkajoče povezave zmanjšujejo zmogljivost cestnega omrežja in vodijo v izgubo konkurenčnosti podjetij. Cilj naložbe je tudi obravnavati zastoje, izboljšati varnost v cestnem prometu in kakovost zraka ter zmanjšati hrup na lokacijah blizu cest.

Naložba zajema gradnjo in nadgradnjo cest. Ukrepi vključujejo odpravo mestnih prehodov in zagotavljanje ustreznosti zmogljivosti tirov, povečanje dostopnosti glavnih prometnih koridorjev in multimodalnih vmesnikov. Intervencije vključujejo posodobitev cest, ki so del omrežja TEN-T, kot je vzhodna obvoznica IP2 Évora, ali naložbe v IP8.

Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov iz načrta za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, se zlasti zagotavlja z naložbo C07-I0 (razširitev omrežja za polnjenje električnih vozil) kot spremljevalni ukrep. Za vsak cestni projekt, ki bi lahko imel znatne negativne vplive na okolje, je treba opraviti presojo vplivov na okolje v skladu z Direktivo 2011/92/EU, da se zagotovi, da je skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, vključena v projekt in dosledno upoštevana v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture.

Od navedenih cest se 111 kilometrov zgradi ali nadgradi:

* EN14: cestni/železniški vmesnik v Trofi/Santani, vključno z novim mostom čez reko Ave;
* EN14: Maia (Via Diagonal)/cestni/železniški vmesnik v Trofi;
* EN4: Obvoznica Atalaia;
* IC35: Penafiel (EN15)/Rans;
* IC35: Reje/Entre-os Rios;
* IP2: Vzhodno obvoznico Évora;
* Povezava med Baiãom in mostom Ermida;
* Cestna os Aveiro – Águeda;
* EN344: km 67 do km 75 – Pampilhosa da Serra;
* EN125: Vzhodna obvoznica Olhão;
* IC2 (EN1): Meirinhas (km 136)/Pombal (km 148);
* IP8 (EN121): Ferreira do Alentejo/Beja, vključno z obvoznico Beringel;
* IP8 (EN259): STA. Margarida do Sado/Ferreira do Alentejo, vključno z obvoznico Figueira de Cavaleiros;
* IP8 (A26): Povečanje zmogljivosti povezave med Sinesom in A2;
* En211 – Obvoznica Quintã/Mesquinhata.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C07-i05-RAA: Logistična vezja – regionalna mreža Azorov

Cilj ukrepa je ustvariti pogoje za bolj uravnotežen gospodarski razvoj s spodbujanjem gospodarskih subjektov zunaj večjih mestnih središč. Ukrepi so namenjeni tudi skrajšanju potovalnih razdalj, časa potovanja in prometnih zastojev.

Naložba zajema razširitev in nadgradnjo cestne infrastrukture na Azorih. Njen cilj je izboljšati dostopnost do središč prebivalstva in vozlišč gospodarske dejavnosti ter glavne vstopne infrastrukture na vsakem otoku. Njegov cilj je tudi posredovati pri gradnji krožnih cest do glavnih mestnih središč z zmanjšanjem števila mestnih prehodov.

Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov iz načrta za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, se zlasti zagotavlja z naložbo C07-I0 (razširitev omrežja za polnjenje električnih vozil) kot spremljevalni ukrep. Za vsak cestni projekt, ki bi lahko imel znatne negativne vplive na okolje, je treba opraviti presojo vplivov na okolje v skladu z Direktivo 2011/92/EU, da se zagotovi, da je skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, vključena v projekt in dosledno upoštevana v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture. Skupno se zgradi ali nadgradi 34 kilometrov cest. Načrtovani so naslednji cestni posegi:

* Ilha de Santa Maria
  + Obvoznica Vila do Porto
* Ilha de São Miguel
  + Izboljšanje dostopnosti Furnas/Povoação – 1st faza: Obvoznica Furnasa
  + Obvoznica Capelasa
  + Obvoznica São Roque
  + Portal do Vento obvoznice
* Ilha Terceira
  + Spodbujanje dostopnosti, mobilnosti in pogojev za varnost v cestnem prometu – povezava med okrožnico Via Vitorino Nemésio in Angra
* Ilha Graciosa
  + Povezava med E.R. 3–2И in E.R. 4–2;
* Ilha de São Jorge
  + Spodbujanje dostopnosti, mobilnosti in pogojev za varnost v cestnem prometu – povezava sever-jug
* Ilha do Pico
  + Izgradnja krožne ceste do Vile da Madalena
* Ilha do Faial
  + Gradnja drugefaze obvoznice Cidade da Horta

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 7.1 | Re-C07-i00 | T | Javno dostopna polnilna mesta za električna vozila |  | Število | 3 520 | 5 250 | Q4 | 2022 | Število javno dostopnih polnilnih mest za električna vozila (v primerjavi z izhodiščem za četrto četrtletje leta 2021) |
| 7.2 | Re-C07-i00 | T | Javno dostopna polnilna mesta za električna vozila |  | Število | 5 250 | 10 450 | Q4 | 2024 | Število javno dostopnih polnilnih mest za električna vozila (v primerjavi z izhodiščem za četrto četrtletje leta 2022) |
| 7.3 | Re-C07-i00 | T | Javno dostopna polnilna mesta za električna vozila |  | Število | 10 450 | 15 000 | Q4 | 2025 | Število javno dostopnih polnilnih mest za električna vozila (v primerjavi z izhodiščem za četrto četrtletje leta 2024) |
| 7.4 | Re-C07-i01 | M | Izbira področij za sprejem podjetij za ukrepe za izboljšanje okoljske trajnostnosti in digitalizacije | Podpis javnega protokola, ki potrjuje izbiro področij za sprejem podjetij |  |  |  | Q2 | 2021 | Področja za sprejem podjetij se izberejo s konkurenčnim razpisnim postopkom. Komisiji se predloži podpisan javni protokol, ki potrjuje, da je bil izbor poslovnih območij za sprejem zaključen, in opredeli izbrana področja za sprejem podjetij. |
| 7.5 | Re-C07-i01 | T | Zaključek intervencij na izbranih poslovnih sprejemnih območjih |  | Število | 0 | 10 | Q4 | 2025 | Število poslovnih sprejemnih območij z opravljenimi deli za izboljšanje njihove okoljske trajnostnosti in digitalizacije.  Področja za sprejem podjetij za posredovanje, izbrana v konkurenčnem razpisnem postopku. |
| 7.6 | Re-C07-i02 | M | Podpisana pogodba za 1 cestni projekt | Podpisana pogodba z izvajalcem za cestni projekt |  |  |  | Q4 | 2021 | Podpis listine, ki ureja njihove obveznosti v zvezi z izvedbo gradenj, s strani strank po postopku javnega razpisa. |
| 7.7 | Re-C07-i02 | M | Podpisana pogodba za dva cestna projekta | Podpisana pogodba z izvajalcem za cestne projekte |  |  |  | Q3 | 2022 | Podpis listine, ki ureja njihove obveznosti v zvezi z izvedbo gradenj, s strani strank po postopku javnega razpisa. |
| 7.8 | Re-C07-i02 | T | Zgrajene ali obnovljene ceste |  | kilometri | 0 | 111 | Q4 | 2025 | Km cest, zgrajenih ali obnovljenih v skladu s tehničnimi specifikacijami razpisa, ki v celoti vključujejo vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje. |
| 7.13 | Re-C07-i05-RAA | M | Podpisana pogodba za dva cestna projekta | Pogodba, podpisana z izvajalcem za cestne projekte |  |  |  | Q4 | 2021 | Podpis listine, ki ureja njihove obveznosti v zvezi z izvedbo gradenj, po ceni, s strani strank po postopku javnega razpisa. |
| 7.14 | Re-C07-i05-RAA | M | Podpisana pogodba za 8 cestnih projektov | Pogodba podpisana z izvajalcem cestnih projektov |  |  |  | Q4 | 2023 | Podpis listine, ki ureja njihove obveznosti v zvezi z izvedbo gradenj, po ceni, s strani strank po postopku javnega razpisa. |
| 7.15 | Re-C07-i05-RAA | T | Zgrajene ali obnovljene ceste |  | kilometri | 0 | 34.38 | Q2 | 2026 | Km cest, zgrajenih ali obnovljenih v skladu s tehničnimi specifikacijami razpisa, ki v celoti vključujejo vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje. |

G.3. Opis reform in naložb za posojilo

Naložba RE-C07-i03: Čezmejne povezave

Cilj ukrepa je spodbuditi razvoj čezmejne mobilnosti in izboljšati konkurenčnost podjetij, na primer s spodbujanjem mobilnosti delovne sile. Namen okrepitve visoko zmogljivih koridorjev je tudi omogočiti skupno uporabo infrastrukture, kot je železniška proga za visoke hitrosti v Sanabriji ali letališče Bragança, in izboljšati varnost v cestnem prometu.

Naložba zajema vzpostavitev in nadgradnjo cestne infrastrukture za okrepitev čezmejnih povezav s Španijo.

Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov iz načrta za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, se zlasti zagotavlja z naložbo C07-I0 (razširitev omrežja za polnjenje električnih vozil) kot spremljevalni ukrep. Za vsak cestni projekt, ki bi lahko imel znatne negativne vplive na okolje, je treba opraviti presojo vplivov na okolje v skladu z Direktivo 2011/92/EU, da se zagotovi, da je skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, vključena v projekt in dosledno upoštevana v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture.

Od navedenih cest se zgradi ali nadgradi 30 kilometrov:

* EN103: Vinhais/Bragança (obvoznica);
* Povezava iz Bragança do Puebla de Sanabria (Španija);
* Mednarodni most čez reko Sever;
* Most Alcoutim – Saluncar de Guadiana (Španija).

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C07-i04: Območja za sprejem podjetij – dostopnost cest

Cilj ukrepov je izboljšati konkurenčnost poslovnih parkov z izboljšanjem povezljivosti njihovega cestnega omrežja, kar prispeva k ponovni industrializaciji podeželskih območij.

Naložba zajema naložbe v širitev in nadgradnjo cestne infrastrukture. Dopolnjuje naložbo RE-CCT-C7-I1, katere cilj je posodobiti poslovne parke.

Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov iz načrta za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, se zlasti zagotavlja z naložbo C07-I0 (razširitev omrežja za polnjenje električnih vozil) kot spremljevalni ukrep. Za vsak cestni projekt, ki bi lahko imel znatne negativne vplive na okolje, je treba opraviti presojo vplivov na okolje v skladu z Direktivo 2011/92/EU, da se zagotovi, da je skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, vključena v projekt in dosledno upoštevana v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture.

Od navedenih cest se 42 kilometrov zgradi ali nadgradi:

* Povezava z industrijskim parkom Mundão: odprava omejitev iz standarda EN229 Viseu/Sátão;
* Povezava z industrijskim parkom Mundão: En229 – nekdanji industrijski park Mundão;
* Dostopnost do industrijske cone Riachos;
* Dostop IC8 (Ansião) do poslovnega parka Camporês;
* EN10–4: Setúbal/Mitrena;
* Povezava z industrijskim parkom Fontiscos in obnova vozlišča Ermida (Santo Tirso);
* Povezava A8 z industrijskim parkom Palhagueiras v Torresu Vedrasu;
* Povezava A11 z industrijsko cono Cabeça de Porca (Felgueiras);
* Povezava EN114 z industrijsko cono Rio Maior;
* Boljši dostop do poslovnega območja Lavagueiras (Castelo de Paiva);
* Izboljšanje dostopnosti do industrijskega območja Campo Maior;
* Obvoznica EN248 (Arruda dos Vinhos);
* Obvoznica Aljustrela – Izboljšanje dostopa do rudarske in poslovne lokacije;
* Prek obvoznice EN210 (Celorico de Basto) do Tâmega;
* Povezava IC2 z industrijskim parkom Casarão;
* Nov prehod Rio Lime med EN203 – Deocriste in EN202 – Nogueira;
* Krožišče EN246 za dostop do industrijske cone Portalegre;
* Dostop do Aveparka – znanstvenega in tehnološkega parka Taipas (Guimarães);
* Dostop do industrijske cone Vale do Neiva pri vozlišču A28.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 7.9 | Re-C07-i03 | M | Zaključena prva presoja vplivov na okolje | Zaključek presoje vplivov na okolje |  |  |  | Q3 | 2022 | Presoja vplivov enega cestnega projekta na okolje je bila zaključena. |
| 7.10 | Re-C07-i03 | T | Zgrajene ali obnovljene ceste |  | kilometri | 0 | 30 | Q4 | 2025 | Km cest, zgrajenih ali obnovljenih v skladu s tehničnimi specifikacijami razpisa, ki v celoti vključujejo vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje. |
| 7.11 | Re-C07-i04 | M | Podpisana pogodba za 10 cestnih projektov | Pogodba, podpisana z izvajalcem za cestne projekte |  |  |  | Q2 | 2023 | Podpis listine, ki ureja njihove obveznosti v zvezi z izvedbo gradenj, po ceni, s strani strank po postopku javnega razpisa. |
| 7.12 | Re-C07-i04 | T | Zgrajene ali obnovljene ceste |  | kilometri | 0 | 42 | Q4 | 2025 | Km cest, zgrajenih ali obnovljenih v skladu s tehničnimi specifikacijami razpisa, ki v celoti vključujejo vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje. |

H. KOMPONENTA 8: Gozdovi

Komponenta obravnava naslednje izzive: socialno-ekonomski in demografski upad na podeželskih območjih, obstoj obsežnih območij brez aktivnega upravljanja za preprečevanje požarov ali zaščito biotske raznovrstnosti ter zelo razdrobljeno zasebno lastništvo zemljišč. Odseljevanje prebivalstva v velika mestna središča in postopno staranje podeželskega prebivalstva sta povzročila opuščanje podeželskih območij in tradicionalnih primarnih gospodarskih sektorjev. To je privedlo do postopne širitve nenačrtovanih in neupravljanih gozdnih območij z visoko koncentracijo obremenitve z gorivom. Ta območja so močno izpostavljena nevarnosti požarov na podeželju, ki lahko povzročijo izgubo človeških življenj, obsežno škodo na zemljiščih in premoženju ter uničenje gozdov ter blaga in storitev, ki jih proizvajajo. Portugalska je država južne Evrope z največjim deležem požganih površin na podeželskih območjih in največjim povprečnim številom požarov. Po podatkih Evropskega informacijskega sistema za gozdne požare (EFFIS) je bilo med letoma 2015 in 2019 povprečno požganih približno 169000 hektarov letno.

Cilji te komponente so:

* spodbujati dejavno načrtovanje in upravljanje ranljivih kmetijskih in gozdarskih zemljišč z visoko okoljsko vrednostjo;
* zaščititi biotsko raznovrstnost s podpiranjem obnove kmetijskih in gozdarskih ekosistemov, zlasti na požganih območjih;
* prispevati k teritorialni koheziji in ustvarjanju delovnih mest z oživitvijo gospodarskih dejavnosti podeželskih območij; in
* povečati odpornost teh ozemelj z zmanjšanjem nevarnosti požarov z uspešnim in učinkovitim preprečevanjem požarov, v primeru požarov pa z zmanjševanjem škode z uspešnim in učinkovitim gašenjem požarov.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezne države o izboljšanju kakovosti javnih financ z dajanjem prednosti porabi, ki spodbuja rast (priporočilo za posamezno državo št. 1 iz leta 2019). Javna poraba, povezana z nadgradnjo registra podeželskih nepremičnin, bi spodbudila njihovo ustrezno upravljanje in po možnosti povečala dinamičnost gospodarske dejavnosti na podeželskih območjih. Poleg tega komponenta pomembno prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države o osredotočanju naložb na zeleni in digitalni prehod ob upoštevanju regionalnih razlik (priporočilo za posamezne države št. 3 iz leta 2019 in priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

Ta komponenta naj bi prispevala k zelenemu in digitalnemu prehodu. Kar zadeva zeleno razsežnost, komponenta neposredno prispeva k prilagajanju podnebnim spremembam, saj je njen cilj povečati odpornost podeželskih območij na požare. Poleg tega dejavno trajnostno upravljanje teh ozemelj prispeva k preprečevanju erozije tal, nadzoru invazivnih vrst in škodljivih organizmov ter sekvestraciji ogljika v gozdovih. Kar zadeva digitalno razsežnost, so poudarjeni načrtovani ukrepi za katastrski sistem lastništva zemljišč, sistem za spremljanje pokrovnosti tal (SMOS), vključno z LiDAR (Light Detection and Ranging), in satelitski posnetki visoke ločljivosti, saj spodbujajo e-upravo in digitalne javne storitve.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Reforma RE-r19: Preoblikovanje krajine na ranljivih gozdnih območjih

Cilj tega ukrepa je preoblikovati krajino ranljivih gozdnih območij z obsežnimi območji neupravljanih monokultur in visokim tveganjem požarov, da bi preprečili požare na podeželju ter povečali podnebno in gospodarsko odpornost.

Ta reforma se izvaja z naložbo RE-C08-i01 (krajinsko preoblikovanje na ranljivih gozdnih območjih). Reforma je sestavljena iz štirih ukrepov, ki se medsebojno dopolnjujejo in so opisani v nadaljevanju:

* programi načrtovanja in upravljanja (PRGP);
* območje integriranega upravljanja krajine;
* celostni podporni program za podeželske vasi na gozdnih območjih (Village Gated Community); in
* program *Emparcelar para* Ordenar.

Reforma nadgrajuje in podpira program krajinske preobrazbe (Program*de Transformação da paisagem* – PTP) s potrebnim pravnim okvirom. Ta pravni okvir vključuje vsaj zakonodajo za spreminjanje krajine s programi načrtovanja in upravljanja krajine ter integriranimi območji upravljanja krajine, zakonodajo, namenjeno odobritvi razmejitve ranljivih območij, za katera se lahko uporabljajo programi prostorskega načrtovanja in upravljanja ter območja celostnega upravljanja krajine, ter zakonodajo o obvezni zemljiški posesti na gozdnih območjih.

Reforma se izvede do 30. septembra 2021.

Reforma RE-r20: Reorganizacija sistema zemljiške knjige in sistema za spremljanje pokrovnosti tal

Cilj tega ukrepa je odpraviti neobstoj večfunkcionalne zemljiške knjige z uvedbo in razvojem sistema za ugotavljanje in preverjanje meja lastništva zemljišč ter poznejšo registracijo lastništva zemljišč. To bo omogočilo skladen, posodobljen in celosten pogled na ozemlje, ki bo povečalo vrednost zemljišč za lastnike zemljišč in državi omogočilo, da razvije konkretne, trajnostne in večsektorske javne politike.

Reforma vključuje začetek delovanja sistema za spremljanje pokrovnosti tal (SMOS) in razvoj platforme BUPi (digitalna zemljiška knjiga), fizičnega in virtualnega števca z georeferenciranimi informacijami o nepremičninah, ki združuje informacije, potrebne za njihovo registracijo, in olajšuje interakcijo državljanov z javno upravo v okviru zemljiške knjige. Reforma vzpostavlja tudi potreben pravni okvir za operacionalizacijo naložb RE-C08-i02: Zemljiško knjigo na podeželju in sistem za spremljanje pokrovnosti tal. Reforma vključuje:

* sprejetje zakona o vzpostavitvi strukture misij za razširitev poenostavljenega katastrskega informacijskega sistema, javnega subjekta, ki spremlja širitev poenostavljenega nacionalnega katastrskega informacijskega sistema in razvoj platforme BUPi;
* sprejetje akta o vzpostavitvi sistema delovanja in financiranja modela za organizacijo in razvoj poenostavljenega katastrskega informacijskega sistema;
* sprejetje zakona o odobritvi pravne ureditve zemljiške knjige, vzpostavitvi nacionalnega sistema katastrskega informacijskega sistema, sestavljenega s poenostavljenim katastrskim informacijskim sistemom, in vključitvijo katastrske listine kot nacionalne karte zemljišč v zemljiški knjigi;
* sprejetje pravnega akta o spremembi uredbe št. 9-A/2017 z dne 3. novembra 2017[[38]](#footnote-39), ki pojasnjuje delovanje poenostavljenega katastrskega informacijskega sistema in platforme BUPi, s katerim so bili sprejeti ukrepi za takojšnjo identifikacijo strukture zemljišč ter lastništva kmetijskih in mešanih zemljišč; in
* priprava predloga zakona o vzpostavitvi izrednega sistema za registracijo podeželskih zemljišč in spremembi zakonika o zemljiški knjigi (CRP).

Reforma se izvede do 31. decembra 2022.

Reforma RE-r21: Preprečevanje požarov na podeželju in boj proti njim

Cilj tega ukrepa je povečati preprečevanje požarov na podeželju in izboljšati boj proti njim z vzpostavitvijo primarne mreže prekinitev upravljanja goriva in okrepitvijo subjektov, odgovornih za obvladovanje požarov na podeželju in zaščito pred njimi.

Reformo sestavljajo:

* sprejetje akta o odobritvi nacionalnega načrta za integrirano upravljanje gozdnih požarov na podeželju (PNGIFR);
* sprejetje zakona o vzpostavitvi integriranega sistema upravljanja požarov na podeželju (SIGIFR); in
* sprejetje akta o odobritvi nacionalnega akcijskega programa nacionalnega načrta za integrirano upravljanje požarov na podeželju.

Integrirani sistem upravljanja požarov na podeželju (SIGIFR) na nacionalni ravni zagotavlja makropolitike in strateške smernice, ki prispevajo k zmanjšanju tveganja požarov na podeželju in spremembi vedenja lastnikov, uporabnikov ter neposrednih in posrednih upravičencev podeželskega ozemlja. V sistemu se opredelijo modeli medresorskega usklajevanja, pri čemer se razmejijo pristojnosti in področje delovanja vsakega subjekta v okviru SIGIFR, z večjo odgovornostjo različnih akterjev v postopku odločanja. Določa model upravljanja, spremljanja in ocenjevanja, ki prispeva k stalnemu izboljševanju javnih politik in programov.

Vzpostavi se informacijski sistem za požare na podeželju za združevanje in razširjanje vseh ustreznih tehničnih informacij iz SIGIFR. Poleg tega opredeli model, ki temelji na preprečevanju in zmanjševanju tveganj, bodisi z dejavnostmi ozaveščanja bodisi z vzpostavitvijo regionalnih obrambnih omrežij, v katerih ima upravljanje goriva vodilno vlogo v sistemu sankcij.

Reforma se izvede do 30. septembra 2021.

Naložba RE-C08-i01: Preoblikovanje krajine na ranljivih gozdnih območjih

Cilja tega ukrepa sta povečati odpornost ranljivih območij na tveganja, povezana s podnebnimi spremembami, zlasti požari na podeželju in izgubo biotske raznovrstnosti, ter spodbujati trajnostno rast in teritorialno kohezijo. Ti cilji se dosežejo s preoblikovanjem krajine, povečanjem povprečne velikosti kmetijskih zemljišč, spremembo rabe zemljišč in načrtovanjem novih gospodarskih dejavnosti.

Ta naložba je sestavljena iz naslednjih programov:

* programe prostorskega načrtovanja in upravljanja, ki bodo zasnovali zaželeno krajino in opredelili srednje- do dolgoročno prehodno matriko, podprto z modelom financiranja, ki zagotavlja njegovo izvajanje;
* območja integriranega upravljanja krajine, ki povečujejo velikost upravljanega gozdnega območja, povzročajo prekinitve na obsežnih območjih pomorskih monokulterjev in evkaliptusov ter zagotavljajo nadomestitev območij evkaliptusa z drugimi vrstami, zlasti avtohtonimi vrstami, da se doseže obseg, ki spodbuja odpornost proti požarom in valorizacijo naravnega kapitala ter ustvarijo potrebne pogoje za razvoj operacij celostnega upravljanja krajine, ki opredeljujejo načrtovanje intervencij, model delovanja, finančna sredstva, ki jih je treba dodeliti, ter sistem upravljanja in spremljanja;
* celostni podporni program za podeželske vasi na gozdnih območjih, ki podpira sklop ukrepov za zagotovitev spremembe rabe in uporabe zemljišč ter upravljanja z gorivom okoli podeželskih vasi; in
* program *Emparcelar para* Ordenar, ki bo povečal povprečno velikost podeželskega posestva ter tako prispeval k sposobnosti preživetja in gospodarski trajnosti kmetij, ki so ali bodo tam nameščene.

Naložba se izvede do 30. septembra 2025.

Naložba RE-C08-i02: Zemljiška knjiga in sistem za spremljanje pokrovnosti tal

Cilj tega ukrepa je Portugalski državi zagotoviti bazo znanja ocestah na ozemlju, zlasti glede vrste in meja podeželskih nepremičnin, kar omogoča identifikacijo lastnikov zemljišč. To je bistveno za načrtovanje, upravljanje in podpiranje odločitev o zasedbi in uporabi ozemlja.

Ta naložba zajema razvoj platforme BUPi in pripravo referenčnega kartiranja za sistem za spremljanje pokrovnosti tal (SMOS), vključno z digitalno tridimenzionalno predstavitvijo zemljišča s pokritostjo z zaznavanjem in območjem svetlobe (LiDAR), zemljevidi vegetacije, kartami količine biomase in lesa, zemljevidi pokrovnosti in uporabe zemljišč ter pokritostjo satelitskih posnetkov. Ti ukrepi se dopolnjujejo in omogočajo popolno operacionalizacijo platforme BUPi, hkrati pa zagotavljajo interoperabilnost vseh različnih vzpostavljenih informacijskih sistemov, povezanih s katastrsko geometrijo, zemljiško knjigo in davčnimi matrikami, ki jih trenutno upravljajo različni organi, vključno s prisilnim in carinskim organom, Inštitutom za registracijo in notarske zadeve ter generalnim direktoratom za ozemlje. Državljani, podjetja in vsi javni organi pridobijo enotno identifikacijsko številko za svoje nepremičnine, vključno z informacijami o njihovih mejah in značilnostih. Za zagotovitev uspešnega izvajanja navedenih ukrepov naložba vključuje tudi dejavnosti usposabljanja za pooblaščeno tehnično osebje občin, registratorje in agente davčnih organov.

Naložba se izvede do 31. marca 2025.

Naložba RE-C08-i03: Prekinitve upravljanja goriva – primarno omrežje

Cilj tega ukrepa je ustvariti horizontalno prekinitev pokrajine prek primarne mreže prekinitev upravljanja goriva (RPFGC). To omrežje ločuje izbruhe požarov, ščiti komunikacijske poti, socialno infrastrukturo in opremo, zmanjšuje povprečno območje, uničeno s požari, z razdeljevanjem pokrajine, omogoča dejavnosti gašenja požarov in zagotavlja varnost gasilcev z ustvarjanjem poti za izhod v sili.

Naložba vključuje naslednje ukrepe:

* kartiranje in ocena rabe zemljišč, vključenih v mrežo za strukturiranje upravljanja primarnih goriv;
* opredelitev lastnikov, ocena in izračun ravni nadomestila in drugih elementov, na podlagi katerih se lastnikom zemljišč prijavi javna storitev, sklenitev sporazumov in plačilo s tem povezanih nadomestil
* vključitev georeferenciranega grafičnega prikaza podeželskega zemljišča, vključenega v vzpostavitev služnega območja, v platformo BUPi, da se omogočijo nadaljnji posebni postopki registracije; in
* vzpostavitev primarne mreže prekinitev upravljanja goriva na nacionalni ravni.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C08-i04: Sredstva za preprečevanje požarov na podeželju in boj proti njim

Cilj tega ukrepa je okrepiti državne subjekte, vključene v preprečevanje požarov na podeželju in boj proti njim. Natančneje, ta ukrep bo okrepil zmogljivost portugalskih letalskih sil in Inštituta za ohranjanje narave in gozdov (ICNF) v smislu infrastrukture in opreme, da bi se povečala njuna uspešnost in učinkovitost pri preprečevanju požarov na podeželju in boju proti njim. Poleg tega bo ta ukrep izboljšal oceno tveganja s standardizacijo in posodabljanjem radarskega omrežja portugalskega inštituta za morje in radarskega omrežja za atmosfero (IPMA).

Ta naložba zajema nakup dveh lahkih in devetih srednje velikih gasilskih helikopterjev, gradnjo novih in obnovo obstoječih stavb (operativni center in vzdrževalni hangarji), nakup vozil, strojev in opreme, ki so potrebni za ukrepanje proti požaru, kot so osebna zaščitna oprema, gasilska vozila, buldozerji in traktorji, ter standardizacija in nadgradnja meteorološkega radarskega omrežja.

Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov iz načrta za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Zlasti za zagotovitev skladnosti s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), morajo biti vozila, stroji in oprema, ki se kupijo, brezemisijski. Če brezemisijskih alternativ ni, vozila, stroji in oprema, ki se kupijo, predstavljajo najboljše razpoložljive ravni okoljske učinkovitosti v sektorju.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RE-C08-i05: Več programa za gozdove

Cilji ukrepa so nadgraditi sistem za preprečevanje požarov in gašenje požarov s prehodom z modela boja proti požarom na model preprečevanja požarov ter okrepiti ukrepe organizacij proizvajalcev gozdov (OPF) in strokovnih centrov v gozdarskem sektorju z vključevanjem strokovnjakov in izboljšanjem tehničnih kvalifikacij vseh ustreznih akterjev v teh subjektih.

Ta naložba je sestavljena iz naslednjih ukrepov:

* razširitev programov „Varna vas“ in „Varnost ljudi“, namenjenih spodbujanju ukrepov ozaveščanja za preprečevanje tveganega vedenja prebivalstva, ukrepov za samozaščito in simulacije načrtov evakuacije v sodelovanju z lokalnimi organi;
* krepitev operativne zmogljivosti za odzivanje nacionalnega organa za nujno pomoč in civilno zaščito (ANEPC) ter nacionalne žandarmerije (GNR) v boju proti požarom na podeželju, zlasti z nakupom vozil in osebne zaščitne opreme, obnovo obstoječe infrastrukture in vzpostavitvijo novih regionalnih in podregionalnih struktur ANEPC;
* zagotavljanje usposabljanja in usposobljenosti operativnega osebja, ki sodeluje pri gašenju požarov, in tehnikom OPF; in
* krepitev organizacij lastnikov gozdov in kompetenčnih centrov na območjih, ki so bistvena za trajnost gozdnih virov.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik –/ciljni cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 8.1 | Re-C08-i01 | T | Razvoj programov prostorskega načrtovanja in upravljanja (PRGP) na območjih, ki so opredeljena kot ranljiva. |  | Število | 0 | 20 | Q3 | 2025 | Odobritev s strani vlade krajinskega načrtovanja in upravljanja (PRGP) za 20 homogenih ranljivih območij ali območij, ki so jih prizadeli veliki požari, ob upoštevanju listine krajinskih enot celinske Portugalske in teritorialnega modela nacionalnega programa politike prostorskega načrtovanja. |
| 8.2 | Re-C08-i01 | T | Objava integriranega upravljanja krajine v Diário da Republica |  | Število | 0 | 60 | Q3 | 2025 | Odobritev in objava 60 operacij integriranega upravljanja krajine v Diário da Republica, ki opredeljujejo načrtovanje intervencij, model delovanja, finančna sredstva, ki jih je treba dodeliti, ter sistem upravljanja in spremljanja. |
| 8.3 | Re-C08-i01 | T | Vasi s projekti ravnanja z gorivom |  | Število | 0 | 800 | Q3 | 2025 | Sklenitev pogodb, v katerih so določeni posebni pogoji za financiranje projektov ravnanja z gorivom med okoljskim skladom in upravičenci (občinami, medobčinskimi skupnostmi, združenji za lokalni razvoj) v vsaj 800 podeželskih vaseh na gozdnih območjih (občina z gašenjem vasi). |
| 8.20 | Re-C08-i01 | T | Izvajanje komasacijskih ukrepov Programa „Emparcelar para Ordenar“ |  | Število | 0 | 2 000 | Q3 | 2025 | 2 000 ha podeželskih zemljišč na ranljivih ozemljih se arondira v okviru programa „Emparcelar para Ordenar“. |
| 8.4 | Re-C08-i02 | M | Prehod na platformo BUPi 2.0 | Začetek delovanja platforme BUPi 2.0 |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2022 | Zagotavljanje platforme BUPi 2.0 v oblaku, ki bo nadgradila in razširila funkcije, ki že obstajajo v pilotnem projektu BUPi. BUPi 2.0 zagotavlja pokritost na nacionalni ravni in interoperabilnost različnih sistemov, ki jih trenutno upravljajo različni organi, vključno z davčnimi in carinskimi organi. BUPi 2.0 omogoča postopno uvajanje enotnih identifikacijskih številk nepremičnine. |
| 8.5 | Re-C08-i02 | T | Usposabljanje o BUPiju |  | Število | 0 | 10 | Q4 | 2023 | Število opravljenih četrtletnih usposabljanj v zvezi z BUPi za nacionalno usposobljene tehnike, ki izvajajo postopke grafičnega prikaza (RGG), osebje Inštituta registrov in notarjev (IRN), agenti davčnih organov, zemljiškoknjižni tehniki in tehniki iz Generalnega direktorata za  Teritorialni uradniki in uradniki registra. |
| 8.6 | Re-C08-i02 | M | Priprava referenčnega kartiranja za sistem za spremljanje pokrovnosti tal (SMOS) | Priprava referenčnega kartiranja za sistem za spremljanje pokrovnosti tal (SMOS) |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2025 | Priprava referenčnega kartiranja za sistem za spremljanje pokrovnosti tal (SMOS), vključno z (i) objavo kart pokrovnosti in rabe zemljišč (COS) 2023, ki temelji na informacijah, ki jih potrdijo pristojni organi in ki prikazujejo geografsko predstavitev države ter zagotavljajo informacije o rabi in rabi zemljišč ter vrstah posevkov in pogozdovanja, (ii) digitalno tridimenzionalno predstavitev zemljišč z zaznavanjem in območjem svetlobnega zaznavanja (LiDAR), (iii) vegetacijskimi kartami, (iv) kartami biomase in obsega lesa ter (v) satelitskim pokritjem. |
| 8.7 | Re-C08-i03 | M | Objava pogodbe o mreži za strukturiranje upravljanja primarnih goriv (RPFGC) | Objava pogodbe o mreži za strukturiranje upravljanja primarnih goriv (RPFGC) v BASE.govu |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2022 | Sklenitev pogodbe s strani pristojnega organa za izvajanje omrežja za strukturiranje upravljanja s primarnim gorivom (RPFGC) za ustvarjanje horizontalnih prekinitev pokrajine za izolacijo izbruhov požarov. |
| 8.8 | Re-C08-i03 | T | Vzpostavljeno služnostno območje |  | ha | 0 | 21 727 | Q3 | 2025 | Služnostno območje, vzpostavljeno v primarni mreži premorov za upravljanje goriva (RPFGC)  To zemljišče se vključi v platformo BUPi, da se omogoči nadaljnji posebni postopek registracije. |
| 8.9 | Re-C08-i03 | T | Izvajanje mreže za strukturiranje upravljanja primarnih goriv (RPFGC) |  | Število | 0 | 37 500 | Q4 | 2025 | Izvedeno območje (v ha) primarne mreže premorov za upravljanje goriva (RPFGC) – ustvarjanje horizontalnih prekinitev (razredi upravljanja z gorivom) v pokrajini za izolacijo izbruhov požarov. |
| 8.10 | Re-C08-i04 | T | Dostava vozil, strojev in opreme |  | Število | 0 | 179 | ČETRTLETJE 1 | 2023 | Dobava protipožarnih vozil, strojev in opreme za gašenje požarov, po potrditvi, da ustrezajo tehničnim specifikacijam in drugim pogodbenim zahtevam, v skladu z razpisnim postopkom. |
| 8.11 | Re-C08-i04 | T | Dostava lahkih in srednje velikih gasilskih helikopterjev |  | Število | 0 | 11 | Q4 | 2025 | Dobava dveh lahkih gasilskih helikopterjev (HEBL) in devetih srednje velikih gasilskih helikopterjev (HEBM) po potrditvi, da izpolnjujejo tehnične specifikacije in druge pogodbene zahteve. Cilj vključuje tudi gradnjo in/ali obnovo stavb in infrastrukture za uporabo in vzdrževanje helikopterjev. |
| 8.12 | Re-C08-i04 | T | Namestitev radarjev za dvojno polarizacijo |  | Število | 0 | 2 | Q4 | 2023 | Namestitev dveh radarjev za dvojno polarizacijo s potrebnim računalniškim in arhivskim sistemom, dvema detektorjema strele in dvema vremenskima meteorološkima postajama. Namestitev se opravi po potrditvi, da ustreza tehničnim specifikacijam in drugim pogodbenim zahtevam. |
| 8.13 | Re-C08-i05 | T | Okrepitev subjektov ministrstva za notranje zadeve z vozili in operativno opremo |  | Število | 0 | 62 | Q4 | 2024 | Okrepitev 62 subjektov MAI (ANEPC, GNR in gasilci) z zagotavljanjem usposabljanja in usposobljenosti operativnega osebja, ki se ukvarja z gašenjem požarov, novimi vozili in operativno opremo v višini vsaj 35 000 000 EUR. |
| 8.14 | Re-C08-i05 | T | Vzpostavitev regionalnih in podregionalnih struktur nacionalnega organa za nujno in civilno zaščito (ANEPC) |  | Število | 0 | 6 | Q2 | 2022 | Začetek delovanja dveh regionalnih in štirih podregionalnih poveljstev za izredne razmere in civilno zaščito (kot so opredeljena v zakonskem odloku št. 45/2019 z dne 1. aprila 2019) |
| 8.21 | Re-C08-i05 | M | Razvoj kampanje ozaveščanja za preprečevanje tveganega vedenja | Razvoj kampanje ozaveščanja |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2024 | Razvoj kampanje ozaveščanja in obveščanja v okviru programov „Varna vas“ in „Varnost ljudi“, da se prepreči tvegano vedenje prebivalstva |
| 8.15 | Re-C08-i05 | M | Objava začetnega poročila Inštituta za ohranjanje narave in gozdove, I.P. | Objava poročila o programskih pogodbah med Inštitutom za ohranjanje narave in gozdove I.P. ter organizacijami lastnikov gozdov (OPF) in strokovnimi centri |  |  |  | Q2 | 2022 | Poročilo vsebuje podrobnosti o programskih pogodbah med Inštitutom za ohranjanje narave in gozdove, I.P. ter organizacijami lastnikov gozdov (OPF) in strokovnimi centri, vključno z informacijami o ciljih in ciljih, ki jih je treba doseči vsako leto. Po začetnem poročilu se vsako polletje objavita izvajanje in napredek programskih pogodb. |
| 8.16 | Re-C08-i05 | T | Izvajanje nacionalnega programa usposabljanja |  | Število | 0 | 150 | Q4 | 2025 | 150 tehnikov iz organizacij gozdarskih proizvajalcev (OPF) se udeleži usposabljanja, ki traja vsaj 684 ur. Usposabljanje se osredotoča na naslednje teme: upravljanje organizacij, preprečevanje požarov na podeželju, nadzorovano gašenje požarov, zdravstveno varstvo rastlin, certificiranje trajnostnega gospodarjenja z gozdovi, večfunkcionalnost gozdnih območij, nelesni gozdni proizvodi, plačilo ekosistemskih storitev, biotska raznovrstnost, gozdna infrastruktura, gozdarski projekti, popis gozdov ali zemljiška knjiga. |
| 8.17 | Re-C08-r19 | M | Pravni okvir o obvezni zemljiški posesti na gozdnih območjih | Začetek veljavnosti pravnega okvira o obvezni zemljiški posesti na gozdnih območjih. |  |  |  | Q3 | 2021 | Začetek veljavnosti pravnega okvira za izvajanje obvezne posesti podeželskih zemljišč na gozdnih območjih. Obvezni najem se uporablja izključno, če se lastniki zemljišč ne zavežejo, da bodo izvajali ukrepe, opredeljene v operaciji celostnega upravljanja krajine (OIGP), določene za območje celostnega upravljanja krajine (AIGP), če želijo, da se njihova nepremičnina nahaja.  Zakon št. 68/2020 z dne 5. novembra pooblašča vlado, da spremeni zakon št. 31/2014 z dne 30. maja (ki določa splošne podlage za javno politiko na področju prostorskega načrtovanja ter prostorskega načrtovanja, da se odobri pravna ureditev obvezne posesti |
| 8.18 | Re-C08-r20 | M | Sistem za spremljanje pokrovnosti tal (SMOS) | Začetek delovanja sistema za spremljanje pokrovnosti tal (SMOS) |  |  |  | Q4 | 2022 | Začetek delovanja sistema za spremljanje pokrovnosti tal (SMOS), ki zajema pokritost LiDAR, digitalni model terena, model posevkov in vegetacije, posevke in zemljevide vegetacije, zemljevide pokrovnosti tal in pokritost s satelitskimi slikami. |
| 8.19 | Re-C08-r21 | M | Zakon o vzpostavitvi integriranega sistema upravljanja za požare na podeželju (SGIFR) | Začetek veljavnosti zakona o vzpostavitvi integriranega sistema upravljanja za požare na podeželju (SIGIFR) in določitvi njegovih pravil delovanja. |  |  |  | Q3 | 2021 | Integrirani sistem upravljanja požarov na podeželju (SGIFR) na nacionalni ravni zagotavlja makropolitike in strateške smernice, ki prispevajo k zmanjšanju tveganja požarov na podeželju in spremembi vedenja lastnikov, uporabnikov ter neposrednih in posrednih upravičencev podeželskega ozemlja. Sistem opredeljuje modele medresorskega usklajevanja ter razmejuje pristojnosti in področje delovanja vsakega subjekta v okviru SIGIFR.  Opredeljuje vsebino različnih orodij za celostno načrtovanje požarnega načrtovanja na podeželju na nacionalni, regionalni, podregionalni in občinski ravni. Vzpostavljen je informacijski sistem za požare na podeželju za združevanje in razširjanje vseh ustreznih tehničnih informacij iz SIGIFR, obstaja pa tudi jasna zaveza za opredelitev modela, ki temelji na preprečevanju in zmanjševanju tveganj, bodisi z dejavnostmi ozaveščanja bodisi z vzpostavitvijo regionalnih obrambnih mrež, v katerih ima upravljanje goriva vodilno vlogo v sistemu sankcij. Določa tudi model upravljanja, spremljanja in ocenjevanja, ki bo prispeval k stalnemu izboljševanju javnih politik in programov. |

I. KOMPONENTA 9: Upravljanje z vodo

Komponenta obravnava naslednje izzive: obvladovanje velikega pritiska na sisteme za shranjevanje, ki zagotavljajo oskrbo z vodo, in izboljšanje učinkovite rabe vode, da se preprečijo omejitve zaradi pričakovanega letnega zmanjšanja padavin, pogostejših suš, sezonskosti in povečanja uhajanja vode

Cilji komponente so ublažiti pomanjkanje vode in zagotoviti odpornost regij z največjim problemom suše in nujno potrebo po učinkovitem ukrepanju za zagotovitev oskrbe z vodo v Algarveju, Alenteju in Madeiri.

Večja odpornost na vodo je bistvenega pomena za razvoj teh treh regij, saj predstavlja tudi obvezen pogoj za turizem in ekosisteme (zlasti v Algarveju in Madeiri), kmetijstvo (Alentejo in Madeira), preoblikovanje gospodarske dejavnosti (Alentejo) ter obvladovanje skupnih obremenitev vrhuncev potreb po namakanju in za prehrano ljudi (Madeira).

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezne države o naložbah v podnebni prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

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

Naložba RE-C09-i01: Regionalni načrt za učinkovito rabo vode Algarve

Cilj te naložbe je odziv na pomanjkanje vode v Algarveju, ki se zaradi podnebnih sprememb še naprej poslabšuje. Potreben je odziv za nadaljevanje in razvoj gospodarske dejavnosti ter diverzifikacijo gospodarstva Algarve.

Naložba zajema ukrepe za zmanjšanje izgub vode v mestnem in kmetijskem sektorju Algarve z učinkovitejšimi namakalnimi tehnologijami ter spodbujanje ponovne uporabe očiščene odpadne vode. Na ravni oskrbe se pri ukrepih upošteva izkoriščanje obstoječih zmogljivosti in izboljšanje odpornosti obstoječih zbiralnikov s povečanjem pritoka v zbiralnik Odeleite z odvzemom na reki Guadiana, krepitvijo strateških rezerv in namestitvijo desalinatorja. Zlasti ti novi vodni viri delujejo kot dopolnilo, da bi zadostili obstoječi rabi, da bi se soočili s predvidljivimi učinki podnebnih sprememb. Vključuje tudi ukrepe za okrepitev spremljanja, izdajanja dovoljenj in izvrševanja.

Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov, določenih v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ter mejnikov in ciljev, ki jih mora Portugalska izpolniti. Zlasti za vse projekte, ki bi lahko pomembno vplivali na okolje, je treba opraviti presojo vplivov na okolje, ki se zaključi v skladu z Direktivo 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. decembra 2011 o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje ter ustrezne presoje v okviru Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike ali, nazadnje, okvirne direktive EU o vodah, vključno z izvajanjem potrebnih blažilnih ukrepov, s čimer se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01). Vsi ukrepi, ki so v okviru presoje vplivov na okolje in presoje v skladu z Direktivo 2000/60/ES opredeljeni kot potrebni za zagotovitev skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, se vključijo v projekt in dosledno upoštevajo v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture.

Kadar se voda odvzema, ustrezni organ izda ustrezno dovoljenje, v katerem so opredeljeni pogoji za preprečitev poslabšanja stanja in zagotovitev, da prizadeta vodna telesa ostanejo v dobrem ekološkem stanju v skladu z zahtevami okvirne direktive o vodah 2000/60/ES.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RE-C09-i02: Večnamensko hidravlično podjetje Crato, faza načrtovanja

Cilji tega ukrepa so zagotoviti oskrbo s pitno vodo, preprečevati dezertifikacijo regije, diverzificirati kmetijstvo in prispevati k preoblikovanju proizvodnje energije na tem območju. Ukrep je sestavljen iz naslednjih korakov: gradnja jezu v dolini Crata, da bi zagotovili oskrbo z vodo za prehrano ljudi in preoblikovanje kmetijstva, hkrati pa ponudili privilegirano lokacijo za namestitev plavajočih fotonapetostnih panelov (ki bodo nameščeni v vodnem ogledalu s sredstvi zunaj mehanizma za okrevanje in odpornost) in samostojno proizvodnjo električne energije iz predvidene naprave za mini hidroelektrarne.

Na primer, pri inštalirani zmogljivosti 75 MW bi fotonapetostna elektrarna zadostila več kot 60 % trenutnih potreb po energiji na območju

redundanca oskrbe in zmanjšanje emisij ogljikovega dioksida za več kot 80000 ton/leto. Glede na območje jezer, ki ga je treba ustvariti – 7,24 km 2 –in največjo površino, ki bi se lahko uporabila za namestitev fotonapetostnih panelov, je 20 % od tega).

Prispeva tudi k diverzifikaciji kmetijske dejavnosti in privabljanju prebivalcev na to demografsko prikrajšano območje države, hkrati pa ohranja učinkovit sistem gospodarjenja z vodami.

Razvoj se nahaja v povodju reke Tagus v pasu blizu meje porečja reke Guadiana. Naložba vključuje naslednje korake:

* Jez: Vzpostaviti celoten rezervoar za shranjevanje na nadmorski višini 248 m (višina 48 m) s poplavljenim območjem 7,24 km2, zmogljivostjo skladiščenja 116,1 hm3 in povprečno letno količino 57,83 hm 3/leto, kar omogoča 50,3 hm3 /leto za javno oskrbo s pitno vodo (javna oskrba s pitno vodo (3,3 hm3/leto) in namakanje (47 hm3/leto)), kar je bistveno za zagotovitev redundance v oskrbi, tj. dovolj vode za oskrbo prebivalstva (približno 55000 oseb) Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira, Gavião, Nisa, Ponte de Sor in Sousel.
* Minihidro: Za porabo energije pri pretokih, ki se sprostijo v namakanje v dolini spodnjega toka, kar ima koristi od padca, ki ga zagotavlja višina jezov. Inštalirana zmogljivost je 1,0 MW.
* Sistem za krepitev oskrbe jezu Póvoa e Meadas iz Pisão dams: povezava od zbiralnika do čistilne naprave v mestu Póvoa e Meadas, da se zagotovi potreba po mestni porabi občin Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira, Gavião, Nisa, Ponte de Sor in Sousel.
* Namakalna infrastruktura za podporo obstoječim kmetijskim območjem:to vključuje dvižne postaje za namakanje, vode, izravnalne zbiralnike in distribucijska omrežja, namakalna omrežja in izboljšanje dostopa do kmetijstva, po pričakovanjih pa naj bi ustvarilo 5 078 ha novih namakalnih blokov (Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira in Sousel).
* Solarna fotovoltaičnaelektrarna(sončne plošče, razsmerniki, plavajoče naprave, nizkonapetostna in srednjenapetostna napeljava): namestitev fotonapetostnih panelov v vodno ogledalo zbiralnika. Financiranje se izvaja zunaj načrta za okrevanje in odpornost.

Ta ukrep ne škoduje bistveno okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov, določenih v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01), ter mejnikov in ciljev, ki jih mora Portugalska izpolniti. Dokaže se popolna in vsebinska skladnost z veljavnimi pravnimi določbami. Pri objavi osnutka presoje vplivov na okolje za javno posvetovanje vključuje 1) predvidene vodne tokove v prizadetem vodnem telesu v osnovnem scenariju (brez naložbe) in po njej, pri čemer se v celoti upoštevajo negativni vplivi podnebnih sprememb na podlagi najboljše razpoložljive znanstvene napovedi, vključno z verjetnim najslabšim možnim scenarijem; in 2) utemeljitev namena naložbe v primerjavi z alternativami, ki bi lahko imele manjši vpliv na okolje, tako v smislu njihovih ciljev (obseg namakanih zemljišč v primerjavi s trajnostno obnovo podeželja) kot glede na sredstva (zmanjšanje povpraševanja po vodi in sonaravnih rešitev). Zlasti za vse projekte, ki bi lahko pomembno vplivali na okolje, se izvedejo presoja vplivov na okolje, ki se zaključi v skladu z Direktivo 2011/92/EU, in ustrezne presoje v okviru Direktive 2000/60/ES, vključno z izvajanjem potrebnih blažilnih ukrepov, s čimer se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01).

Vsi ukrepi, ki so v okviru presoje vplivov na okolje in presoje v skladu z Direktivo 2000/60/ES opredeljeni kot potrebni za zagotovitev skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, se vključijo v projekt in dosledno upoštevajo v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture.

Presoja vplivov na okolje temelji na najnovejših, celovitih in točnih podatkih, vključno s podatki o spremljanju bioloških elementov kakovosti, ki so posebej občutljivi na hidromorfološke spremembe, in na pričakovanem stanju vodnega telesa zaradi novih dejavnosti v primerjavi s trenutnim stanjem. Oceni zlasti skupne vplive tega novega projekta z drugo obstoječo ali načrtovano infrastrukturo v povodju.

Da bi bil ukrep skladen z Direktivo 2000/60/ES, se na podlagi ocene vseh možnih vplivov na stanje vodnih teles v istem povodju ter na zaščitene habitate in vrste, ki so neposredno odvisni od vode, ob upoštevanju zlasti trenutnih obremenitev, povezanih z odvzemom vode, dokaže, da ukrep:

I) ne vpliva bistveno ali nepopravljivo na prizadeta vodna telesa niti preprečuje, da bi določeno vodno telo, na katero se nanaša, ali druga vodna telesa v istem povodju do četrtega četrtletja 2025 dosegla dobro stanje ali potencial; in

II) ne povzroča znatnega negativnega vpliva na zaščitene habitate in vrste, ki so neposredno odvisni od vode.

Pristojni organ izda dovoljenje za projekt, v katerem so navedeni vsi tehnično izvedljivi in ekološko ustrezni ukrepi, ki se izvajajo za ublažitev vplivov in zagotovitev doseganja dobrega ekološkega stanja in potenciala prizadetih vodnih teles do četrtega četrtletja 2025, ter spremljanje učinkovitosti teh ukrepov v skladu z zahtevami okvirne direktive o vodah 2000/60/ES.

Naložba se izvede do 31. marca 2022.

Naložba RE-C09-i03-RAM: Načrt za učinkovito rabo vode ter krepitev oskrbe in namakalnih sistemov na Madeiri

Cilj ukrepa je povečati odpornost vodnih virov na otokih Madeira in Porto Santo.

Naložba vključuje zagotavljanje oskrbe z vodnimi viri z optimizacijo uporabe obstoječih virov, odvzem presežne vode brez vpliva na ekosisteme, vzpostavitev in širitev strateških rezerv ter medsebojno povezanost različnih vodnih virov.

Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov, določenih v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), ter mejnikov in ciljev, ki jih mora Portugalska izpolniti. Zlasti je treba za vse projekte, ki bi lahko pomembno vplivali na okolje, nujno opraviti presojo vplivov na okolje v skladu z Direktivo 2011/92/EU ter ustrezne presoje v okviru Direktive 2000/60/ES in Direktive 92/43/EGS, vključno z izvajanjem potrebnih blažilnih ukrepov.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Časovnica za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 9.1 | Re-C09-i01 | T | Dodatna merilna mesta nameščenih virov podzemne vode (SM3) |  | Število | 32 | 82 | Q4 | 2024 | Namestitev merilnih in nadzornih točk virov podzemne vode (vključno s piezometri in telemetrijskimi števci). Poleg obstoječih 32 se namesti še 50 piezometri. |
| 9.2 | Re-C09-i01 | T | Dokončanje omrežnih posegov za zmanjšanje izgub vode (SM1) |  | Kilometri | 0 | 125 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Dokončanje omrežnih posegov za optimizacijo pritiska in rehabilitacijo omrežja z naslednjimi ukrepi: 1) optimizacija pritiska in merjenje pretoka, 2) rehabilitacija omrežja na mestnih/zgodovinskih območjih 3) rehabilitacija omrežja na podeželskih ali srednje velikih podeželskih območjih. |
| 9.3 | Re-C09-i01 | T | Posodobitev zemljišč za skupno vodno-kmetijsko rabo in individualno namakanje (SM2) |  | Ha | 0 | 10 300 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Območje, ki ga zadeva sprejetje učinkovitejših distribucijskih sistemov z zamenjavo kanalov z vodi, izboljšanim omrežnim tlakom, izvajanjem sistemov daljinskega zaznavanja in nadzora porabe, izvajanjem sistemov za odkrivanje puščanja za skupne hidrokmetijske objekte ter z namestitvijo učinkovitejših namakalnih sistemov, ki jih je mogoče spremljati, v posameznih namakalnih sistemih |
| 9.4 | Re-C09-i01 | T | Število čistilnih naprav za zagotavljanje proizvodnje in rafiniranja očiščene odpadne vode (SM4) |  | Število | 0 | 4 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število čistilnih naprav, odprtih za zagotovitev proizvodnje očiščene odpadne vode, pripravljene za ponovno uporabo |
| 9.5 | Re-C09-i01 | M | Sprejetje posodobljenega načrta (če je potrebno) ukrepa o odvzemu v Guadiani, ki v celoti vključuje vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje (SM5) | Sprejetje posodobljenega načrta (če je potrebno) |  |  |  | Q4 | 2024 | Sprejetje posodobljenega načrta ukrepa (če je potrebno), ki v celoti vključuje potrebne rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, ki se zaključi v skladu z Direktivo 2011/92/EU in Direktivo 92/43/EGS, ter ustreznih presoj v okviru Direktive 2000/60/ES, vključno z izvajanjem potrebnih blažilnih ukrepov, s čimer se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01).  Vsi ukrepi, ki so v okviru presoje vplivov na okolje in presoje v skladu z Direktivo 2000/60/ES opredeljeni kot potrebni za zagotovitev skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, se vključijo v projekt in dosledno upoštevajo v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture.  Kadar se voda odvzema, ustrezni organ izda ustrezno dovoljenje, v katerem so opredeljeni pogoji za preprečitev poslabšanja stanja in zagotovitev, da prizadeta vodna telesa ostanejo v dobrem ekološkem stanju v skladu z zahtevami iz Direktive 2000/60/ES. |
| 9.6 | Re-C09-i01 | M | Začetek delovanja odvzema na Guadiani, pri čemer se v celoti upoštevajo rezultati in pogoji, določeni v presoji vplivov na okolje (SM5) | Začetek delovanja odvzema vode |  |  |  | Q2 | 2026 | Začetek delovanja odvzema na Guadiani, pri čemer se v celoti upošteva izid presoje vplivov na okolje, ki mora biti dokončan v skladu z Direktivo 2011/92/EU in Direktivo 92/43/EGS, vključno z izvajanjem zahtevanih blažilnih ukrepov, s čimer se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01) |
| 9.7 | Re-C09-i01 | M | Sprejetje posodobljenega načrta (če je potrebno) ukrepa razsoljenja, ki v celoti vključuje vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje (SM6) | Sprejetje posodobljenega načrta (če je potrebno) |  |  |  | Q4 | 2024 | Sprejetje posodobljenega načrta ukrepa razsoljenja (če je potrebno), ki v celoti vključuje potrebne rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, ki se zaključi v skladu z Direktivo 2011/92/EU, ter ustreznih presoj v okviru Direktive 2000/60/ES, vključno z izvajanjem potrebnih blažilnih ukrepov, s čimer se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01). Vsi ukrepi, ki so v okviru presoje vplivov na okolje in presoje v skladu z Direktivo 2000/60/ES opredeljeni kot potrebni za zagotovitev skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, se vključijo v projekt in dosledno upoštevajo v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture. |
| 9.8 | Re-C09-i01 | M | Začetek delovanja ukrepa razsoljenja, pri čemer se v celoti upoštevajo rezultati in pogoji, določeni v presoji vplivov na okolje (SM6) | Začetek delovanja desalinatorja |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Začetek delovanja desalinatorja, pri čemer se v celoti upošteva izid presoje vplivov na okolje, ki se zaključi v skladu z Direktivo 2011/92/EU, vključno z izvajanjem zahtevanih blažilnih ukrepov, s čimer se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01) |
| 9.9 | Re-C09-i02 | M | Objava dokumentacije o načrtovanju ukrepa, ki v celoti vključuje vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje | Objava dokumentacije o načrtovanju ukrepa, ki v celoti vključuje vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2022 | Pogoj za pozitivno presojo vplivov na okolje, ki je v celoti in vsebinsko skladna s pravnimi merili, objava dokumentacije za načrtovanje ukrepa, ki v celoti vključuje vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje, če je to potrebno za doseganje skladnosti s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01). Presoja vplivov na okolje se objavi in zaključi v skladu z Direktivo 2011/92/EU ter ustrezne presoje v okviru Direktive 2000/60/ES, vključno z izvajanjem zahtevanih blažilnih ukrepov.  Vsi ukrepi, ki so bili v okviru presoje vplivov na okolje in presoje v skladu z Direktivo 2000/60/ES opredeljeni kot potrebni za zagotovitev skladnosti s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01), se vključijo v projekt in upoštevajo v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture. |
| 9.12 | Re-C09-i03-RAM | T | Dodatni kilometer obnovljenih ali obnovljenih vodov |  | kilometri | 0 | 53 | Q2 | 2025 | Dolžina zgrajenih, obnovljenih ali obnovljenih vodovodnih vodov v km |
| 9.13 | Re-C09-i03-RAM | T | Dodatna količina vode, ki je na južnem delu otoka Madeira na voljo za javno oskrbo in namakanje |  | hm3 | NI PODATKOV | 4 | Q4 | 2025 | Dodatna količina vode, ki je na voljo za javno oskrbo in namakanje; to se doseže s krepitvijo, obnovo, obnovo in gradnjo novih cevovodov, kanalov, bazenov in zbiralnikov. |

I.3. Opis reform in naložb za posojilo

Naložba RE-C09-i04: Večnamensko hidravlično podjetje Crato, gradbena faza

Ta naložba se nanaša na projekt, opisan pod naložbo RE-C09-i02, večnamensko hidravlično podjetje Crata, faza načrtovanja. Ta naložba vključuje sprejetje posodobljene zasnove jezu (DCAPE) in začetek delovanja jezu.

Vsi drugi elementi, vključno z obveznostmi, da se ne škoduje bistveno, so enaki tistim iz naložbe RE-C09-i02 Hidravlično večnamensko podjetje Crata, faza načrtovanja.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Časovnica za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 9.10 | Re-C09-i04 | M | Odvisno od pozitivne presoje vplivov na okolje, ki je v celoti in vsebinsko skladna s pravnimi merili, sprejetja posodobljene zasnove jezu, proizvodnje električne energije iz vodne in sončne energije ter namakanja, ki v celoti vključuje vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje. | Sprejetje posodobljenega motiva |  |  |  | Q4 | 2023 | Pod pogojem, da se presoja vplivov na okolje ugotovi, da ni prišlo do znatne škode, sprejetje posodobljene zasnove proizvodnje in namakanja jezu, vodne in sončne energije ter namakanja, ki v celoti vključuje vse rezultate in pogoje iz celovite in kumulativne presoje vplivov na okolje, če je to potrebno za doseganje skladnosti s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01). Presoja vplivov na okolje je dokončana v skladu z Direktivo 2011/92/EU in ustreznimi presojami v okviru Direktive 2000/60/ES, vključno z izvajanjem zahtevanih blažilnih ukrepov.  Vsi ukrepi, ki so bili v okviru presoje vplivov na okolje in presoje v skladu z Direktivo 2000/60/ES opredeljeni kot potrebni za zagotovitev skladnosti s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01), se vključijo v projekt in upoštevajo v fazah gradnje, delovanja in razgradnje infrastrukture. |

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Časovnica za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 9.11 | Re-C09-i04 | M | Začetek obratovanja jezu, proizvodnje električne energije iz vodne in sončne energije ter namakanja, pri čemer se v celoti upoštevajo rezultati in pogoji, določeni v presoji vplivov na okolje, ter doseganje dobrega stanja zadevnih vodnih teles | Začetek delovanja jezu |  |  |  | Q2 | 2026 | Začetek obratovanja enot za proizvodnjo jezov, hidroelektrarn in sončne energije ter namakalnega sistema, pri čemer se v celoti upoštevajo rezultati in pogoji, določeni v celoviti in kumulativni presoji vplivov na okolje, ki se zaključijo v skladu z Direktivo 2011/92/EU, ter ustrezne ocene v okviru Direktive 2000/60/ES, vključno z izvajanjem zahtevanih blažilnih ukrepov. Zagotovi se skladnost s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).  Ukrep zagotavlja zadovoljevanje potreb prebivalstva v mestih Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira, Gavião, Nisa, Ponte de Sor in Sousel.  Povečanje zmogljivosti za proizvodnjo čiste energije glede na zmogljivost sončne enote, ki bo nameščena, plus 1,0 MW/leto od mini hidroelektrarne; postavitev infrastrukture namakalnih blokov, ki omogoča zagotovitev nove namakalne površine 5 078 ha, primerne za ekološke in raznolike pridelke.  Doseženo in potrjeno je bilo dobro ekološko stanje/potencial ustreznih vodnih teles v skladu z zahtevami okvirne direktive o vodah 2000/60/ES. |

J. KOMPONENTA 10: Morje

Ta komponenta obravnava izziv, kako utreti pot bolj konkurenčnemu, povezanemu, vključujočemu ter bolj razogljičenemu in trajnostnemu morskemu gospodarstvu, tj. območju, na katerem ima Portugalska velik potencial. Komponenta pomaga izkoristiti priložnosti, ki jih prinašata podnebni in digitalni prehod v morskem gospodarstvu. Cilj te komponente je podpirati doseganje nacionalnih ciljev, povezanih s proizvodnim potencialom pomorskega gospodarstva. Cilj komponente je zlasti zagotoviti trajnost in konkurenčnost poslovnega sistema, povezanega z morjem. Poleg tega je cilj komponente vsaj delno odpraviti revščino v obalnih skupnostih, hkrati pa zagotoviti konkurenčno in povezano ozemlje v okviru prilagajanja podnebnemu in digitalnemu prehodu, vključno s poudarkom na znanjih in spretnostih, pomembnih za pomorski sektor. Komponenta prispeva tudi k ohranjanju vrednosti storitev oceanskega ekosistema.

Komponenta podpira obravnavanje priporočil za posamezne države o osredotočanju gospodarske politike v zvezi z naložbami v pristanišča in inovacije (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019) ter osredotočanju naložb na zeleni prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2020). Poleg tega komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezne države o izboljšanju ravni znanj in spretnosti prebivalstva (priporočilo za posamezno državo št. 2 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Reforma TC-r23: Reforma ekosistema infrastrukture modrega gospodarstva.

Cilj te reforme je pregledati zakonodajo o mreži grozdov pristaniških tehnologij (ki jo je Svet ministrov odobril leta 2017), s katero si Portugalska prizadeva okrepiti gospodarske dejavnosti, povezane z morjem, in sicer z ustvarjanjem poslovnih priložnosti, novih delovnih mest, podpiranjem izvoza, podpiranjem rasti pomorskega prometa in spodbujanjem trajnostnega izkoriščanja morskega potenciala. Reforma razširja mrežo grozdov pristaniških tehnologij na dodatna območja z dostopom do morja in določa nove cilje, kot so krepitev finančne zmogljivosti pomorskega gospodarstva prek revidiranega modrega sklada, podpora uporabi oceanov za izboljšanje odpornosti za blažitev podnebnih sprememb, spodbujanje razvoja znanj in spretnosti v zvezi z morskim gospodarstvom in dvojnim prehodom ter krepitev javne podpore inovacijam za trajnostni razvoj pomorskega gospodarstva.

Reforma vzpostavlja model upravljanja novega modrega vozlišča, ki bi moralo biti gonilo prenosa tehnologije med različnimi akterji v vrednostni verigi novega, odpornejšega in trajnostnega pomorskega gospodarstva, katerega učinek naj bi bil trajen in pomemben za spremembo paradigme v smeri pametnega, trajnostnega in vključujočega gospodarskega razvoja zadevnih sektorjev.

Reforma se izvede do 31. decembra 2021.

Naložba TC-C10-i01: Modro vozlišče, Mreža infrastrukture za modro gospodarstvo

Cilj te naložbe je vzpostaviti nacionalno mrežo infrastruktur za modro gospodarstvo po vsej državi in okrepiti inovacijski ekosistem modrega gospodarstva.

Naložba zajema gradnjo ali obnovo nove ali obstoječe infrastrukture ter naložbe v opremo, povezano z morskim gospodarstvom. Naložba vključuje oblikovanje novih modrih grozdov po vsej državi in nadgradnjo ali sanacijo obstoječih modrih grozdov ter naložbe v usposabljanje in znanja z novim konceptom modre šole. Naložba zajema gradnjo novih stavb ali sanacijo ter posodobitev stavb in opreme v zvezi z morskim gospodarstvom. Naložba omogoča prenos rezultatov raziskav v proizvodne specializacije v gospodarstvo po različnih grozdih na Portugalskem (vključno z Lizbono, Oeirasom, Penichejem, Aveirojem, Portom, Algarvejem). Vključuje tudi naložbe v eno modro vozlišče, ki združuje znanje, pridobljeno v različnih grozdih, in podpira povezovanje v mreže. To modro vozlišče odraža najsodobnejšo metodologijo gospodarskega razvoja v skladu s portugalsko strategijo pametne specializacije, ki je močno osredotočena na oceansko gospodarstvo. Vključuje tudi projekt šole modrega vozlišča, ki vključuje predvsem naložbe v infrastrukturo in opremo, ki vključuje pomembno razsežnost razvoja znanj in spretnosti, zlasti z oblikovanjem učnih programov v sodelovanju z nacionalno agencijo za kvalifikacije ter poklicno izobraževanje in usposabljanje (ANQEP) ter s poudarkom na digitalnih platformah in usposabljanju.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TC-C10-i02: Zeleni in digitalni prehod ter varnost v ribištvu

Cilji te naložbe sopodpora financiranju projektov, namenjenih inovacijam, posodobitvi procesov, zmanjšanju ogljičnega odtisa ter krožnemu gospodarstvu ribiške industrije in organizacij. Naložba se izvaja s tesnimi povezavami med podjetji, združenji, ki zastopajo sektor, organizacijami proizvajalcev, znanstvenimi organi in centralnimi vladnimi organi, da se čim bolj povečajo socialne koristi naložb. Naložba je sestavljena iz javnega razpisa za 70 projektov, povezanih z inovacijami, modernizacijo procesov, krožnim gospodarstvom in zmanjšanjem ekološkega odtisa podjetij v ribiški industriji.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TC-C10-i04-RAA: Razvoj „Cluster do Mar dos Açores“.

Cilj te naložbe je nadgraditi fiksno in mobilno infrastrukturo za raziskave pomorske znanosti v avtonomni regiji Azori. Eden od ukrepov je zamenjava plovila „Archipelago“, ki se mu izteče operativna življenjska doba, s sodobnim plovilom z visokimi tehnološkimi standardi v smislu zmogljivosti in opreme ter visoko energetsko učinkovitostjo za zadovoljitev trenutnih potreb na področju pomorskih raziskav in spremljanja ali spodbujanja trajnostne rabe oceanov. Drugi ukrep zajema nakup dveh modulov, ki se vgradita v povezano raziskovalno plovilo, in sicer modula opreme za vleko in modula daljinsko vodenega vozila (ROV). Zadnji ukrep zajema ustanovitev eksperimentalnega centra za raziskave in razvoj, povezanega z morjem, ki si ga delijo institucije Azorskega znanstvenega in tehnološkega sistema (SCTA) in podjetja, ki bodo vodila k raziskavam in razvoju na tradicionalnih in nastajajočih območjih, kot so ribištvo in proizvodi iz njih, morska biotehnologija, biomateriali ali pomorske tehnologije in orodja, vključno z „modrim inkubatorjem“, akvakulturnim centrom na Azorih.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba TC-C10-i05-RAA: Energetski prehod, digitalizacija in zmanjšanje vpliva na okolje v sektorju ribištva in akvakulture

Cilj te naložbe je podpreti projekte, katerih cilj je: energetski prehod, digitalizacija in zmanjšanje vpliva na okolje v sektorju ribištva in akvakulture v avtonomni regiji Azori.

Naložba je sestavljena iz 15 projektov, ki se nanašajo na posodobitev in obnovo ribiške flote, inovacije v ribištvu in akvakulturi za izboljšanje energetske učinkovitosti, posodobitev postopkov, zmanjšanje proizvodnje odpadkov na morju in spodbujanje krožnega gospodarstva v celotnem sektorju ribištva in akvakulture ter diverzifikacijo ribolovnih dejavnosti.

Pri izbiri projektov za zagotovitev, da je ukrep skladen s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz okvira pristojnosti za prihodnje razpise za projekte izključujejo naslednji seznam dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[39]](#footnote-40); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[40]](#footnote-41); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[41]](#footnote-42) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[42]](#footnote-43). Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba TC-C10-i06-RAM: Oceanske tehnologije

Cilj te naložbe je zadovoljiti infrastrukturne potrebe raziskav pomorske znanosti v avtonomni regiji Madeira ter spodbujati povezave med pomorskimi raziskavami in gospodarskim sektorjem.

Naložba je sestavljena iz gradnje energetsko učinkovitega večnamenskega raziskovalnega plovila, namenjenega raziskavam in usposabljanju v plitvih vodah okoli otokov Madeire in na odprtem morju. Vključuje tudi nakup treh avtonomnih brezpilotnih vozil, da se omogoči povečanje števila dni na morju v severnem Atlantiku za raziskovanje morja, pa tudi zbiranje visokokakovostnih akustičnih podatkov v primerjavi z drugimi tradicionalnimi metodami iskanja.

Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov iz načrta za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Zlasti raziskovalno plovilo in avtonomna brezpilotna vozila uporabljajo najboljšo razpoložljivo tehnologijo z najmanjšimi vplivi na okolje v sektorju.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 10.1 | TC-C10-r23 | M | Začetek veljavnosti revizije aktov ministrstva za morje v zvezi s krepitvijo zmogljivosti financiranja pomorskega gospodarstva in inovacij prek modrega sklada | Začetek veljavnosti revidiranih aktov ministrstva za morje v zvezi s krepitvijo zmogljivosti financiranja pomorskega gospodarstva in inovacij prek modrega sklada |  |  |  | Q4 | 2021 | Revidirajo se naslednji akti:  Uredba-zakon št. 16/2016 z dne 9. marca;  Odlok št. 343/2016 z dne 30. decembra 2016;  Resolucija Sveta ministrov št. 175/2017.  Revizija teh aktov vključuje posodobitev strategije o mreži pristaniških tehnoloških grozdov, s katero se njeno področje uporabe razširi na razogljičenje pomorskega gospodarstva; revizija in prilagoditev ekološkega načina in načina delovanja modrega sklada, da se prilagodi za upravljanje naložb v komponento; vzpostavitev modela upravljanja vozlišča. |
| 10.2 | TC-C10-i01 | T | Zaključek posodobitve šole Blue Hub ter okrepitev oskrbe in opreme |  | % | 0 | 100 | Q4 | 2025 | Zaključek posodobitvenih del, krepitev ponudbe usposabljanja in obnova z opremo šole Blue Hub. Dokončanje zgoraj navedenega sledi potrditvi skladnosti s tehničnimi specifikacijami in pogodbenimi obveznostmi. To vključuje:  — naložbe v infrastrukturo in sisteme *Escola Superior Náutica Infante D. Henrique* (ENIDH), vključno s posodobitvijo 16 laboratorijev in nakupom simulatorjev (za določanje položaja plovil, storitve za ladijski promet ter logistiko in pristaniške dejavnosti)  Posodobitev direktive o zlorabi trga: nadgradnja šestih centrov za usposabljanje, podporna oprema za poklicno usposabljanje, posodobitev informacijskih in komunikacijskih sistemov, digitalizacija procesov usposabljanja in oblikovanje e-učenja.  Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 10.3 | TC-C10-i01 | T | Dokončanje namestitve in/ali nadgradnja vozlišč modrega vozlišča |  | Število | 0 | 7 | Q4 | 2025 | Zaključek del (gradnja, obnova in oprema) za 7 modrih vozlišč. Med novimi ali nadgrajenimi modrimi vozlišči so:  1. Vozlišče podjetij in skupni oceanski laboratorij v Lizboni: prenova stavbe za oceanski laboratorij, med drugim z laboratorijskimi infrastrukturnimi prostori, bio rafinerijami, prostorom za nacionalno biobanko morskih virov in pisarniškimi prostori za tehnična podjetja.  2. Vozlišče IPMA/Sea Oeiras za izboljšanje zmogljivosti za spremljanje oceanov: vključno z gradnjo hangarja za enoto za oceansko inženirstvo, vključno s kotalnim mostom, prostori delavnic, arhivsko zgradbo z vrtečimi se policami za vzorce, ki jih je treba hraniti v tekočem mediju, in opremo za raziskovanje ribištva. Vključuje tudi radarsko opremo za spremljanje v realnem času.  3. Vozlišče pametnega oceana Peniche: vključno z gradnjo infrastrukture, znanstvenega in tehnološkega parka na območju ribiškega pristanišča Peniche, izgradnjo in uvedbo sistema za zbiranje in obdelavo slanih voda, odprtim prostorom za razširjanje pomorskega znanja.  4. Vozlišče Aveiro: vključno s podaljšanjem starega sistema za nasipanje, obdelavo in distribucijo morske vode, nacionalnim laboratorijem za razvoj in preskušanje ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogojstva, proizvodnjo 5.0 laboratorija za alge in policiranje.  5. Vozlišče Ocean.Plus v Portu, Leixões I: vključno z naborom skupne infrastrukture za znanstveno skupnost za podporo raziskovalcem na vseh stopnjah znanstvenega in tehnološkega razvoja, od zasnove do razvoja prototipov, uvajanja preskusov na terenu, potrjevanja tehnologije in prenosa znanja, vključno z logistiko in oceanskimi platformami z enostavnim dostopom za znanstveno in inovativno skupnost.  6. Porto Hub/Leixões II: Center za poveljevanje in nadzor brezpilotnih vozil v podporo morju: vključno z večpodročnimi brezpilotnimi vozili (podpovršinskimi, površinskimi in dolgoročnimi zrakoplovi), opremljenimi s senzorji za merjenje bistvenih oceanskih spremenljivk (EoV), centrom za vodenje in kontrolo ter računalniškimi in komunikacijskimi sistemi.  7. Vozlišče Algarve: vključuje vzpostavitev nove infrastrukture in opreme, laboratorijev in pisarn, prostorov za nova podjetja (zmogljivost približno 15 podjetij in 90 delovnih mest) s poudarkom na modri biotehnologiji, akvakulturi, hrani in krmi ter morskih bioloških virih, razvoju proizvodov valorizacije in ustvarjanju znanja.  Poslovni model in strokovna začasna poslovna ekipa za modro vozlišče se obnovita in zaposlita (vključno s šolo modrega vozlišča).  Ta pobuda je del izvajanja nacionalne strategije za oceane za obdobje 2021–2030, in sicer v okviru strateških ciljev 1, 2, 3, 6, 7 in 9.  Dokončanje zgoraj navedenega sledi potrditvi skladnosti s tehničnimi specifikacijami in pogodbenimi obveznostmi. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 10.4 | TC-C10-i02 | T | Odobritev končnih poročil za 70 projektov v podporo inovacijam, energetskemu prehodu in zmanjšanju vpliva na okolje za subjekte v ribiškem sektorju |  | Število | 0 | 70 | Q4 | 2025 | Odobritev končnih poročil o izvajanju 70 projektov v podporo inovacijam, energetskemu prehodu in zmanjšanju vpliva na okolje za subjekte v ribiškem sektorju s strani DGRM-IFAP (Generalni direktorat za naravne vire, varnost in pomorske storitve). DGRM-IFAP meri kvantitativen napredek pri doseganju specifičnih ciljev, dogovorjenih ob dodelitvi osnovnega financiranja na podlagi dveh javnih razpisov, ki ju organizira DGRM-IFAP in naj bi se začeli izvajati v letih 2021 in 2022. |
| 10.8 | TC-C10-i04-RAA | M | Začetek pogodbe o javnih delih za tehnični center MARTEC | Začetek gradbenih del za tehnični center MARTEC |  |  |  | Q4 | 2023 | Začetek gradbenih del infrastrukture za Technopolo MARTEC (vključno z nakupom zemljišč in rušenjem obstoječe infrastrukture) na otoku Faial, ki bo končan leta 2025 kot del eksperimentalnega in razvojnega centra, povezanega z morjem na Azorih.  Vključuje modri inkubator (z najmanj 6 500 m²), akvakulturni center (najmanj 2 000 m²) in potrebno opremo (med drugim splošno opremo ter namestitev poskusnega centra in postaje za raziskave na področju ribogojstva).  Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |
| 10.9 | TC-C10-i04-RAA | M | Dobava raziskovalnega plovila | Dobava raziskovalnega plovila |  |  |  | Q4 | 2025 | Dobava sodobnega raziskovalnega plovila. Lahko deluje v velikih globinah, vključuje sodobno raziskovalno opremo in opremo za podatkovno komunikacijo, dinamično določanje položaja, upravljanje plovil za daljinsko upravljanje, pelagična omrežja, strgače, strgače, jedro škatle z visokimi tehnološkimi standardi v smislu zmogljivosti in opreme z visoko energetsko učinkovitostjo, da se izpolnijo trenutne potrebe na področju pomorskih raziskav in spremljanja ali spodbujanja trajnostne rabe oceanov. |
| 10.11 | TC-C10-i04-RAA | M | Dobava dveh modulov za novo raziskovalno plovilo | Dobava dveh modulov za novo raziskovalno plovilo |  |  |  | Q2 | 2026 | Zagotavljanje dveh modulov za nove raziskave plovil: 1 Module ROV in 1 Modul opreme za ribolov z vlečnimi mrežami |
| 10.10 | TC-C10-i04-RAA | M | Operacionalizacija eksperimentalnega raziskovalnega in razvojnega centra, povezanega z morjem na Azorih (središče MARTEC) | Operacionalizacija eksperimentalnega raziskovalnega in razvojnega centra, povezanega z morjem na Azorih (središče MARTEC) |  |  |  | Q2 | 2026 | Ustanovitev in operacionalizacija eksperimentalnega raziskovalnega in razvojnega centra, povezanega z morjem, ki ga je mogoče deliti z institucijami znanstvenega in tehnološkega sistema Azorov in podjetji, ki je odgovoren za raziskave in razvoj na tradicionalnih in nastajajočih območjih, kot so ribištvo in proizvodi iz njih, akvakultura, morska biotehnologija, biomateriali ali pomorske tehnologije in naprave. Operacionalizacija centra (tehnični center MARTEC), ki se nahaja na otoku Faial.  Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. |
| 10.12 | TC-C10-i05-RAA | T | Zaključek projektov v sektorju ribištva in akvakulture |  | Število | 0 | 15 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Zaključek 15 projektov v zvezi s posodobitvijo in obnovo ribiške flote, inovacijami v ribištvu in akvakulturi za izboljšanje energetske učinkovitosti, posodobitvijo procesov, zmanjšanjem nastajanja odpadkov na morju in spodbujanjem krožnega gospodarstva v celotnem ribiškem sektorju in sektorju akvakulture ter diverzifikacijo ribolovnih dejavnosti.  Merila za izbor zagotavljajo skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo seznama za izključitev (kot je določen v opisu ukrepa) ter zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 10.13 | TC-C10-i06-RAM | M | Podpis pogodbe za večnamensko raziskovalno plovilo | Podpis pogodbe za večnamensko raziskovalno plovilo |  |  |  | Q2 | 2024 | Podpis pogodbe za gradnjo večnamenskega raziskovalnega plovila.  Mandat zahteva uporabo pogoja, da se ne škoduje bistveno, iz opisa ukrepa. |
| 10.14 | TC-C10-i06-RAM | M | Dobava energetsko učinkovitega večnamenskega raziskovalnega plovila | Dobava večnamenskega raziskovalnega plovila |  |  |  | Q2 | 2026 | Zagotavljanje energetsko učinkovitega večnamenskega raziskovalnega plovila. Lahko deluje v plitvih vodah avtonomne regije Madeira okoli otokov otočja in na odprtem morju. |
| 10.15 | TC-C10-i06-RAM | T | Dobava dveh avtonomnih brezpilotnih vozil | Dobava dveh avtonomnih vozil | Število | 0 | 2 | Q3 | 2024 | Dobava dveh avtonomnih brezpilotnih vozil:   * Avtonomno vozilo s površino (USV) * Podvodno avtonomno vozilo (AUV) 1000 M |
| 10.16 | TC-C10-i06-RAM | M | Dobava avtonomnega brezpilotnega vozila | Dobava avtonomnega brezpilotnega vozila |  |  |  | Q4 | 2025 | Dobava podvodnega avtonomnega brezpilotnega vozila 6000 M. |

J.3. Opis reform in naložb za posojilo

Naložba TC-C10-i03: Atlantski obrambni center in pomorska platforma

Cilj te naložbe je prispevati k reševanju številnih izzivov, vključno s spremljanjem biogeokemijske razsežnosti oceana in ozračja; kartiranje in ocenjevanje mineralnih virov in vseh drugih neobnovljivih virov morskega dna in podtalja v portugalski pristojnosti; stalno evidentirati žive vire (obnovljive vire) in spremljati njihov razvoj; boj proti nepravilnostim in nezakonitostim v zvezi z oceani pod portugalsko jurisdikcijo v vrednostnih verigah oceanske industrije; odzivanje na naravne nesreče in nesreče, ki jih povzroči človek; prispevanje k blažitvi škodljivih človeških dejanj v oceanu (odpravljanje učinkov onesnaževanja, kot je makroplastika); povečanje zmogljivosti za evidentiranje vseh informacij, pridobljenih na morju; ustvarjati novo znanje in ustvarjati znanje z združevanjem informacij ter razviti modele napovedovanja z različnimi časovnimi in prostorskimi ravnmi.

Naložba zajema razvoj sistema, ki temelji na treh ključnih stebrih: Steber I – večnamenska pomorska platforma z več prednostmi in za naslednje namene: spremljanje oceanov, oceanografske raziskave, spremljanje morske ekologije, vključevanje novih tehnologij za spremljanje oceanov in posredovanje oceanov – vključno s sistemi zračne in podmorske robotike); Steber II – operativni center, ki je zasidran v sistemu ozaveščanja, ki temelji na nacionalni pomorski podatkovni zbirki in digitalnem dvojčku, ter mreži raziskovalnih, razvojnih, eksperimentalnih in inovacijskih centrov, da bi okrepili sredstva za opazovanje oceanov, prispevali k cilju ustvarjanja digitalnega oceana, spodbujali znanje in zagotovili rešitve za posege v oceane, kot so zbiranje letalskih, navtičnih in podmorskih podatkov, poznavanje oceanskih pojavov in kartiranje oceanov za znanstvene namene; in steber III – akademija Alfeite Arsenal (Akademija 4.0). Steber I zajema izgradnjo večnamenske platforme, ki vključuje obmejno tehnologijo in razširja funkcije oceanskega nadzornega plovila in oceanografskega raziskovalnega plovila na druge scenarije, kot so izredni scenariji, kot so razlitja nafte ali cvetenje plastike, alg ali želej) ali dejavnosti spremljanja morske ekologije ter vključevanje novih tehnoloških sredstev za opazovanje, spremljanje in posredovanje oceanov, kot so robotski sistemi, ki se prenašajo po zraku ali podmorjih. Platforma izvaja več ukrepov, kot so: nujne operacije, nadzor, znanstvene in tehnološke raziskave ter spremljanje okolja in meteoroloških razmer. V okviru stebra II je cilj operativnega centra okrepiti sredstva za opazovanje oceanov s prispevanjem k cilju oblikovanja „digitalnega oceana“, da se omogoči ustvarjanje znanja in poleg tega zagotovijo rešitve, ki krepijo nacionalne in mednarodne zmogljivosti za posredovanje v oceanih. Steber III naj bi bil inovativen projekt za usposabljanje človeških virov v pomorskem sektorju, tako s kvalifikacijami in izmenjavo izkušenj tistih, ki so že zaposleni v podjetjih, kot s privabljanjem strokovnjakov na področju pomorskega inženiringa. Arsenal Academy se namerava osredotočiti na usposabljanje na prelomnih področjih, kot so robotika, telekomunikacije, biotehnologija, nanotehnologija, povezljivost, umetna inteligenca, velepodatki in strojno učenje.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba TC-C10-i07: Zeleni ladijski promet

Cilj ukrepa je pospešiti energetski prehod pomorskega tovornega in potniškega prometa.

Naložba je sestavljena iz podpornega programa za ukrepe za energijsko učinkovitost za deset plovil za tovorni in potniški promet, od katerih vsaj 70 % plovil presega 5000 bruto tonaže (BT). Intervencije spadajo v vsaj eno od naslednjih tipologij: (I) ukrepi za nadomestitev fosilnih goriv, (ii) ukrepi za varčevanje z energijo in (iii) dopolnilni ukrepi za zmanjšanje emisij.

Vloge se ocenijo pri oceni ravni zmanjšanja emisij ogljikovega dioksida (CO2), izračunanih na podlagi kazalnika intenzivnosti ogljika (CII), in navedbi na delovno enoto prevoza v odstotkih ter pri oceni ravni zmanjšanja emisij žveplovih oksidov (SOx), dušikovih oksidov (NOx) in trdnih delcev v odstotkih. Kot kazalnik ocene se uporablja tudi indeks energijske učinkovitosti obstoječih ladij (EEXI).

Za zagotovitev, da je ukrep skladen s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), naložba prispeva k vsaj 10-odstotnemu zmanjšanju porabe goriva ladje, izražene v gramih goriva na nosilnost ton na navtično miljo. Izračun porabe se dokaže z računalniško dinamiko tekočin (CFD), preskusi v rezervoarju ali podobnimi inženirskimi izračuni). Poleg tega plovila niso namenjena prevozu fosilnih goriv.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 10.5 | TC-C10-i03 | M | Podpis pogodbe za večfunkcionalno pomorsko platformo in operativni center | Podpis pogodbe za večfunkcionalno pomorsko platformo in operativni center |  |  |  | Q3 | 2023 | Podpis pogodbe o gradbenih delih po objavi javnega razpisa – stebra I in II:  Steber I – večnamenska pomorska platforma,  Vključuje gradnjo večnamenske pomorske ploščadi, dolge približno 100 metrov, z dinamičnim samodejnim določanjem položaja, integriranim sistemom upravljanja ploščadi, poveljniškim mostom in operativnim centrom, podvodnim sistemom za zvočno določanje položaja, odprtino za izstrelitev podmornic in/ali izkrcanje avtonomnih sistemov, žerjavov, helidemin itd.),  Vključuje tudi zmožnost upravljanja vozil do 6000 metrov, parkiranje avtonomnih površinskih vozil in dodatna pomorska sredstva (vključno z avtonomnimi oceanskimi površinskimi vozili, avtonomnimi podvodnimi vozili, avtonomnimi zračnimi vozili, droni).  Steber II – Operativni center  Vključuje prenovo obstoječih stavb in struktur, naprav za računalniške in komunikacijske sisteme za operativni center in laboratorijsko omrežje, visokozmogljivostne računalniške sisteme in sisteme za shranjevanje informacij, komunikacijske sisteme (vključno z zelo majhnimi odprtinami terminala (VSAT) izključno televisonov (TVRO) in interoperabilnostnimi sistemi z drugimi pomorskimi sistemi, razvoj programske opreme in potopitvenimi sistemi. |
| 10.6 | TC-C10-i03 | M | Dokončanje akademije Alfeite Arsenal | Dokončanje akademije Alfeite Arsenal |  |  |  | Q4 | 2023 | Dokončanje šole za akademijo Alfeite Arsenal  (vključno z nadgradnjo infrastrukture in nakupom opreme (računalnikov; laboratorijska oprema, tehnološka infrastruktura, oprema za industrijo 4.0 in digitalni prehod), diagnostika potreb po usposabljanju, razvoj tečajev usposabljanja, zagotavljanje prvih tečajev usposabljanja že pred dokončanjem šole) |
| 10.7 | TC-C10-i03 | M | Sprejem in sprejetje „večfunkcionalne pomorske platforme“ in „operativnega centra“ | Sprejem in sprejetje „večfunkcionalne pomorske platforme“ in „operativnega centra“ |  |  |  | Q2 | 2026 | Sprejem in sprejetje „večfunkcionalne pomorske platforme“ in „operativnega centra“ |
| 10.17 | TC-C10-i07 | M | Objava javnega razpisa za razogljičenje plovil | Objava javnega razpisa za razogljičenje plovil |  |  |  | Q3 | 2023 | Objava javnega razpisa za razogljičenje desetih plovil za pomorski tovorni in potniški promet, od katerih vsaj 70 % plovil presega 5000 bruto tonaže (BT).  Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) in prispevajo k vsaj 10-odstotnemu zmanjšanju porabe goriva ladje, izražene v gramih goriva na nosilnost ton na navtično miljo, v skladu z zahtevami iz opisa ukrepa. Vključuje tudi zahtevo po skladnosti z okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 10.18 | TC-C10-i07 | T | Zaključek ukrepov za energijsko učinkovitost za plovila | Dokazilo o zaključku ukrepov za energijsko učinkovitost za plovila | Število | 0 | 10 | Q2 | 2026 | Zaključek ukrepov za energijsko učinkovitost za deset plovil za tovorni in potniški promet, od katerih vsaj 70 % plovil presega 5000 bruto tonaže (BT). |

K. KOMPONENTA 11: Razogljičenje industrije

Del portugalskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izziv prispevka industrije in industrijskih procesov k doseganju ciljev ogljične nevtralnosti, kot so opredeljeni v načrtu za ogljično nevtralnost do leta 2050 ter nacionalnem energetskem in podnebnem načrtu za leto 2030. Za to je potrebna strukturna preobrazba, ki temelji na preoblikovanju industrijske dejavnosti, spremembah proizvodnih procesov in načinu uporabe virov.

Cilj ukrepa te komponente je spodbujanje razogljičenja, energijske učinkovitosti in učinkovite rabe virov ter uporabe alternativnih virov energije v industrijskih procesih. Projekti, ki jih je treba podpreti, so povezani tudi z novimi tehnologijami, inovacijami in digitalizacijo industrije, da bi dosegli večjo učinkovitost različnih proizvodnih in organizacijskih procesov.

Komponenta prispeva k podnebnemu prehodu portugalske industrije in podpira njeno konkurenčnost. Prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države o naložbah v zeleni prehod, zlasti o čisti in učinkoviti proizvodnji in rabi energije (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020) ter o naložbah v raziskave in inovacije (priporočili za posamezne države št. 3 2019 in 2020).

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

Naložba TC-C11-i01: Razogljičenje industrije

Ta naložba zajema spodbujanje in finančno podporo inovacijskim projektom v panogah na štirih področjih:

* nizkoogljični procesi in tehnologije: cilj je podpreti uvajanje novih tehnologij ali izboljšanih proizvodnih procesov za njihovo razogljičenje, na primer z vključitvijo novih surovin in ukrepov krožnega gospodarstva, ukrepov na področju inovacij, zamenjave in/ali prilagoditve opreme ter povečanja elektrifikacije porabe končne energije;
* ukrepi za energetsko učinkovitost: cilj podprtih projektov je zmanjšati porabo energije in emisije toplogrednih plinov, na primer z optimizacijo ali zamenjavo motorjev in opreme, optimizacijo postopkov, sprejetjem sistemov spremljanja in upravljanja porabe;
* vključevanje energije iz obnovljivih virov in shranjevanje energije iz obnovljivih virov, na primer z namestitvijo sončnih sistemov, proizvodnjo toplote iz obnovljivih virov, visoko učinkovito soproizvodnjo, proizvodnjo in uporabo obnovljivega vodika in obnovljivih plinov, kadar so tehnološke možnosti za razogljičenje, tudi z elektrifikacijo, bolj omejene;
* razvoj načrtov za razogljičenje in pobud za krepitev zmogljivosti, na primer z opredelitvijo in razširjanjem učinkovitih tehnoloških rešitev, dejavnostmi usposabljanja in platformami za izmenjavo informacij.

Podpora se prek razpisnih postopkov (2021–2024) dodeli malim in srednjim podjetjem ter velikim podjetjem na področjih industrije in proizvodnje energije, vključno z organi za upravljanje industrijskih območij, operaterji prenosnih in distribucijskih sistemov energije, industrijskimi in energetskimi poslovnimi združenji ter drugimi subjekti. Namen naložbe je podpreti vsaj 310 projektov različnih velikosti: majhna (v povprečju 1 000 000 EUR), srednja (v povprečju 5 000 000 EUR) in velika (v povprečju 10 000 000 EUR). Razpis se osredotoča na sektorje z največjo intenzivnostjo toplogrednih plinov, vendar je odprt za celoten industrijski sektor, ki zajema naprave, vključene v sistem trgovanja z emisijami, in naprave, ki niso vključene v sistem trgovanja z emisijami. Projekti, izbrani na področju ukrepanja 024b, bodo privedli do najmanj 30-odstotnega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov v zadevnih industrijskih obratih, kar bo prispevalo k podnebnim ciljem Portugalske v okviru izvajanja nacionalnega energetskega in podnebnega načrta.

Da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz projektne naloge za prihodnje razpise za projekte ne vključujejo naslednjega seznama dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[43]](#footnote-44); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[44]](#footnote-45); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[45]](#footnote-46) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[46]](#footnote-47); in iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/ | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tarča | Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 11.1 | TC-C11-i01 | M | Prvi javni razpis za projekte razogljičenja industrije | Odprt prvi javni razpis |  |  |  | Q4 | 2021 | Objava prvega razpisa za zbiranje predlogov za projekte razogljičenja industrije, ki se nanašajo na vsaj eno od naslednjih področij: nizkoogljični procesi in tehnologije; sprejetje ukrepov za energetsko učinkovitost; vključitev energije iz obnovljivih virov in shranjevanje energije; in krepitev vloge podjetij.  Mandat vključuje merila za upravičenost, ki zagotavljajo, da so 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 zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.  S tem javnim razpisom se zagotovi povprečno 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov za industrijske obrate, ki prejemajo podporo za projekte, ki ustrezajo področju intervencije 024b. Prednostno se podpirajo projekti z največjo učinkovitostjo razogljičenja. |
| 11.2 | TC-C11-i01 | M | Podpis pogodb o dodelitvi finančne podpore | Podpis pogodb o dodelitvi finančne podpore |  |  |  | Q4 | 2023 | Najmanj 383 000 000 EUR dodeljenih projektom za razogljičenje industrije, ki se nanašajo na vsaj eno od naslednjih področij: nizkoogljični procesi in tehnologije; sprejetje ukrepov za energetsko učinkovitost; vključitev energije iz obnovljivih virov in shranjevanje energije; in krepitev vloge podjetij.  Z oddajo naročil projektom, izbranim v okviru konkurenčnih razpisov za zbiranje predlogov iz zgornjega mejnika, se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 11.3 | TC-C11-i01 | T | Finančna podpora za projekte razogljičenja industrije |  | Število | 0 | 310 | Q4 | 2025 | Število projektov, ki so prejeli finančno podporo za razogljičenje industrije in se nanašajo na vsaj eno od naslednjih področij: nizkoogljični procesi in tehnologije; sprejetje ukrepov za energetsko učinkovitost; ter vključitev energije iz obnovljivih virov in shranjevanja energije. Za podprte industrijske obrate se zagotovi povprečno 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov za projekte, ki ustrezajo področju intervencije 024b, in skladnost s tehničnimi smernicami za nebistveno škodovanje (2021/C58/01), tudi za naprave, vključene v sistem EU za trgovanje z emisijami, da se zagotovi, da podprte naprave dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov pod referenčno vrednostjo, določeno za brezplačno dodelitev, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447. |

L. KOMPONENTA 12: Biogospodarstvo

Ta komponenta obravnava izziv razvoja uspešnega, trajnostnega, krožnega in konkurenčnega biogospodarstva. Pričakuje se, da bo tak prehod podprl posodobitev in konsolidacijo industrije z ustvarjanjem novih vrednostnih verig in okolju prijaznejših industrijskih procesov.

Cilj te komponente je spodbujati in pospešiti razvoj proizvodov z visoko dodano vrednostjo iz bioloških virov kot alternative materialom na osnovi fosilnih goriv.

Ukrepi te komponente so namenjeni podpiranju strukturnih sprememb, povezanih s tem prehodom, in prispevajo k reševanju sedanjih svetovnih in lokalnih izzivov, vključno s podnebnimi spremembami, zmanjšanjem odvisnosti od fosilnih virov in trajnostnim razvojem. Tri sektorje (tekstila in oblačila, obutev in naravna smola) je treba posebej podpreti za razvoj proizvodov na biološki osnovi in za učinkovitejšo rabo virov. Komponenta podpira obravnavanje priporočil za posamezne države o naložbah v zeleni prehod, zlasti v čisto in učinkovito proizvodnjo in rabo energije (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020), naložbah v raziskave in inovacije (priporočili za posamezne države št. 3 2019 in 2020) ter pri prehodu na krožno gospodarstvo, zlasti s povečanjem preprečevanja nastajanja odpadkov, recikliranja in ponovne uporabe za preusmeritev odpadkov z odlagališč in sežigalnic (priporočilo za posamezne države št. 3 iz leta 2022 in 2023).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Reforma TC-r25: Trajnostno biogospodarstvo

Cilj reforme je spodbujati in spodbujati ohranjanje in učinkovito rabo bioloških virov. Reforma ustreza portugalskemu akcijskemu načrtu za trajnostno biogospodarstvo, ki je predmet javnega posvetovanja in deluje kot strateški okvir za nacionalni trajnostni razvoj. Portugalska v okviru prizadevanj za spodbujanje biogospodarstva oceni tudi davčne spodbude, ki bi lahko okrepile nadomeščanje neobnovljivih naravnih virov z drugimi viri na biološki osnovi.

Reforma bo sestavljena iz novega splošnega sistema ravnanja z odpadki in vključitve meril za nakup trajnostnih proizvodov na biološki osnovi v pregled nacionalne strategije za zelena javna naročila. Cilj te reforme je odpraviti glavne ovire in omejitve, ugotovljene pri vrednotenju bioloških virov za razvoj trajnostne in krožne bioindustrije, ob upoštevanju načela kaskadne uporabe.

Z izvajanjem novega splošnega sistema ravnanja z odpadki se odpravijo vsaj omejitve glede uporabe stranskih proizvodov ali odpadkov za nove proizvode s poenostavitvijo postopkov za razvrščanje snovi ali predmetov kot stranskih proizvodov, tudi iz drugih držav EU. Nova splošna shema ravnanja z odpadki je bila sprejeta decembra 2020.

Nacionalna strategija za zelena javna naročila se revidira tako, da vključuje vsaj obvezna okoljska merila v zvezi z javnim naročanjem storitev in proizvodov (zlasti na področju gradbeništva) ter vključuje trajnostne proizvode na biološki osnovi.

Reforma se izvede do 30. septembra 2022.

Naložba TC-C12-i01: Biogospodarstvo

Cilj naložbe je podpreti vključitev materialov na biološki osnovi v proizvodne procese v treh sektorjih: tekstil in oblačila, obutev in naravna smola.

Glavni instrument je finančna podpora, dodeljena prek programskih pogodb s konzorciji, ki vključujejo raziskovalne in inovacijske institucije, podjetja in končne uporabnike ter se izberejo s konkurenčnim postopkom. Podprte dejavnosti vključujejo raziskovalne, razvojne in produktivne inovacijske projekte, projekte digitalizacije in napredne proizvodne tehnologije, namenske programe usposabljanja in opolnomočenja, proizvodnjo domače naravne smole ter ukrepe ozaveščanja za trajnostno proizvodnjo in potrošnjo. Izbrani projekti prispevajo vsaj k razvoju krožnega gospodarstva in ciljem zmanjšanja emisij na Portugalskem. Projekti imajo naslednje cilje:

* razvoj novih proizvodnih procesov za ustvarjanje proizvodov z višjo dodano vrednostjo, ki vključujejo in izkoriščajo biološke vire (gozdna biomasa, kmetijski in kmetijsko-industrijski ostanki in stranski proizvodi);
* razvoj tehnoloških procesov za izboljšanje krožnosti sektorjev tekstila, oblačil, obutve in smole; in
* prispevati k ravnanju z odpadki v teh sektorjih.

Raziskovalni, razvojni in inovacijski projekti se podprejo z namenom razvoja novih proizvodnih procesov pri ustvarjanju proizvodov z višjo dodano vrednostjo, ki vključujejo in izkoriščajo biološke vire (gozdna biomasa, kmetijski in kmetijsko-industrijski ostanki in stranski proizvodi), tehnoloških procesov za izboljšanje krožnosti tekstilnega in oblačilnega sektorja, sektorja obutve in predelave smole ter prispevati k ravnanju z odpadki v teh sektorjih. Izbrani projekti prispevajo k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov.

Te ukrepe dopolnjujejo posebni in dodatni razpisi za dejavnosti gospodarjenja z gozdovi in proizvodnje naravne smole. Vključuje podporo za dejavnosti preprečevanja požarov, ki jih izvajajo strokovnjaki za proizvodnjo smole, nakup strojev in opreme s strani Inštituta za varstvo narave in gozdov (ICNF) ter dejavnosti zaščite in sanacije morskih borov. S spodbujanjem gospodarjenja z gozdnimi zemljišči ta naložba prispeva k preprečevanju in blaženju učinkov požarov na podeželju ter prispeva k zmanjšanju emisij onesnaževal v ozračje.

Pričakuje se, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov iz načrta za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Zlasti za zagotovitev skladnosti s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), morajo biti vozila, stroji in oprema, ki jih kupi Inštitut za naravo in ohranjanje gozdov (ICNF), brezemisijski. Če brezemisijskih alternativ ni, vozila, stroji in oprema, ki se kupijo, predstavljajo najboljše razpoložljive ravni okoljske učinkovitosti v sektorju. Poleg tega merila za upravičenost, vsebovana v formalnih pogojih za prihodnje razpise za projekte, izključujejo naslednji seznam dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[47]](#footnote-48); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[48]](#footnote-49); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[49]](#footnote-50) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[50]](#footnote-51); in iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma TC-C12-r39: Spodbujanje krožnega gospodarstva in učinkovitejšega ravnanja z odpadki

Cilj reforme je izboljšati preprečevanje nastajanja odpadkov, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje, predelavo in preusmerjanje odpadkov ter spodbujati krožno gospodarstvo.

Reforma:

* Spodbujati nadaljnjo okoljsko primerno zasnovo izdelkov z uskladitvijo meril za ekološko modulacijo, ki jo bodo uporabljali proizvajalci. Ta merila so obvezna za upravljavce (združenja, ki zastopajo proizvajalce proizvodov, pakirnice in dobavitelje storitev pakiranja) za izvajanje integriranih sistemov, ki jih zajema razširjena odgovornost proizvajalca. Merila zagotavljajo, da finančni modeli iz člena 15(3) in (4) uredbe-zakona št. 152/D/2017 odražajo vpliv proizvoda na okolje in dejanske stroške ravnanja z odpadki ter ustvarjajo finančne spodbude za trajnejše proizvode, ki jih je mogoče popraviti in reciklirati, s prilagajanjem pristojbin, ki jih morajo plačati proizvajalci.
* Uvedba sistema spodbud za vračilo (sistem vlog in povračil) za plastenke iz plastike, železnih kovin in aluminija za enkratno uporabo.
* Na podlagi študije izvedljivosti uvesti sistem spodbud za vračanje različnih kategorij odpadkov električne in elektronske opreme.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik – cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 12.1 | TC-C12-i01 | M | Podpis protokola za leto 2021 programa „Resineiros Vigiserves“ | Podpis protokola iz leta 2021 k programu „Resineiros Vigiserves“ |  |  |  | Q3 | 2021 | Sklenitev protokola med Inštitutom za naravo in varstvo gozdov I. P. in nacionalnim strokovnim združenjem proizvajalcev smole (Resipinus) za nadzor in odkrivanje požarov na podeželju. |
|
| 12.2 | TC-C12-i01 | M | Odobritev projektov, ki jih je predložila Konzorcija za razvoj novih biogospodarskih proizvodov, tehnologij in procesov v tekstilnem sektorju, sektorju oblačil, obutve in naravne smole | Odobritev projektov za razvoj novih biogospodarskih proizvodov, tehnologij in procesov |  |  |  | Q2 | 2022 | Izbirna komisija odobri projekte, ki jih je predložila Konzorcija za razvoj novih biogospodarskih proizvodov, tehnologij in postopkov v tekstilnem sektorju, sektorju oblačil, obutve in naravne smole.  Projekti, ki jih Konzorcije predložijo v podporo, spadajo v enega od naslednjih programov: „Spodbujanje trajnostnega in krožnega biogospodarstva na področju tekstila in oblačil“, „Spodbujanje trajnostnega in krožnega biogospodarstva v sektorju obutve“ ter „spodbujanje in vrednotenje naravnega bivališča“.  Osredotočajo se na nizkoogljično gospodarstvo, odpornost in prilagajanje podnebnim spremembam z uporabo čistih tehnoloških rešitev, alternativ z majhnim vplivom in uporabo najboljših razpoložljivih tehnologij. Merila za izbor projektov zahtevajo, da vsi podprti projekti na področju raziskav in inovacij zagotovijo zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij ogljika.  Izbrani projekti so skladni s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 12.3 | TC-C12-i01 | T | Novi proizvodi, tehnologije in pilotni postopki, ki vključujejo biološke vire |  | Število | 0 | 15 | Q4 | 2025 | Novi proizvodi, tehnologije in pilotni postopki, ki vključujejo biološke vire. To vključuje vsaj 10 novih proizvodov ali tehnologij (raven 6–7) in vsaj pet industrijskih pilotnih postopkov (raven 7–9 tehnološke pripravljenosti) v naslednjih sektorjih: proizvodnja tekstila, obutve, smole. |
| 12.4 | TC-C12-i01 | T | Razvoj morskih borovih gozdov s potencialom za proizvodnjo smole |  | ha | 0 | 8500 | Q4 | 2025 | Območje morskih borovih gozdov, razvitih z uporabo tehnik naravnega obnavljanja in rezi s smolnimi vejami. |
| 12.5 | TC-C12-r25 | M | Začetek veljavnosti novega splošnega režima ravnanja z odpadki | Začetek veljavnosti novega splošnega režima ravnanja z odpadki |  |  |  | Q3 | 2021 | Začetek veljavnosti novega splošnega sistema ravnanja z odpadki (RGGR), ki poenostavlja upravni postopek in zmanjšuje stroške, povezane z uporabo stranskih proizvodov. |
|
| 12.6 | TC-C12-r25 | M | Začetek veljavnosti revidirane nacionalne strategije za zelena javna naročila | Začetek veljavnosti revidirane nacionalne strategije za zelena javna naročila |  |  |  | Q3 | 2022 | Začetek veljavnosti revidirane nacionalne strategije za zelena javna naročila, ki določa okoljska merila v zvezi z javnim naročanjem storitev in proizvodov, ki vključujejo trajnostne materiale na biološki osnovi, vključno z uvedbo obveznih okoljskih meril. |
| 12.7 | TC-C12-r39 | M | Začetek veljavnosti usklajene opredelitve meril za ekološko modulacijo | Določba v pravnem aktu o začetku veljavnosti usklajene opredelitve meril za ekološko modulacijo |  |  |  | Q4 | 2023 | Začetek veljavnosti pravnega akta, ki določa usklajeno in obvezno opredelitev meril za ekološko modulacijo finančnih koristi v integriranih sistemih v okviru razširjene odgovornosti proizvajalca. |
| 12.8 | TC-C12-r39 | M | Sistem spodbud za vračilo (sistem vlog in povračil) za plastenke za enkratno uporabo, železne kovine in aluminij | Začetek delovanja sistema kavcij in povračil |  |  |  | Q4 | 2023 | Sistem kavcij in povračil začne delovati in se uporablja za plastenke za enkratno uporabo, železne kovine in aluminij. |
| 12.9 | TC-C12-r39 | M | Sistem vračanja odpadne električne energije in elektronske opreme | Določba v zakonodaji, ki označuje začetek veljavnosti zakonodaje |  |  |  | Q4 | 2025 | Na podlagi neodvisne študije izvedljivosti in če je študija pozitivna, začne veljati zakonodaja, ki določa pravni okvir za uvedbo sistema vračanja električnih in elektronskih odpadkov. |

M. KOMPONENTA 13: Energetska učinkovitost stavb

Komponenta obravnava naslednje izzive: Stanovanjski sektor predstavlja 18 % porabe energije, storitveni sektor pa dodatnih 14 %. Stavbe imajo zato za Portugalsko pomembno vlogo pri doseganju ciljev ogljične nevtralnosti. Ukrepi na tem področju, zlasti v stanovanjskem segmentu, lahko prav tako pomagajo ublažiti energijsko revščino, ki je na Portugalskem še vedno zelo zaskrbljujoča, saj je delež gospodinjstev, ki v letu 2019 ne morejo ustrezno ogrevati domov, še vedno 19 %. Portugalska se je zavezala, da bo do leta 2050 dosegla ogljično nevtralnost, zato mora spodbujati razogljičenje svojega stavbnega fonda, hkrati pa izboljšati stanovanjske pogoje (notranje udobje in kakovost) in cenovno dostopnost. To se doseže s povečanjem energijske učinkovitosti stavb, združevanjem energijske učinkovitosti in energije iz obnovljivih virov z elektrifikacijo ter usmerjanjem zlasti gospodinjstev z nizkimi dohodki v boj proti energijski revščini.

Ugotovljenih je bilo več „nedelovanja trga“ in ustrezajo številnim težavam, ki običajno povzročajo zamude pri preoblikovanju stavbnega fonda in izkoriščanju morebitnih prihrankov energije, kot so:

* pomanjkanje razumevanja porabe energije in morebitnih prihrankov;
* omejene dejavnosti prenove in gradnje v razmerah po finančni krizi;
* pomanjkanje privlačnih finančnih produktov;
* omejene informacije o stavbnem fondu; in
* omejeno uporabo učinkovitih in pametnih tehnologij.

Cilji komponente so prenoviti javne in zasebne stavbe, da bi izboljšali njihovo energetsko učinkovitost in udobje, hkrati pa zmanjšali račune za energijo in odvisnost države, emisije toplogrednih plinov in energetsko odvisnost, ublažili energijsko revščino in vključili obnovljive vire energije v grajeno okolje. To bi moralo zagotoviti številne družbene, okoljske in gospodarske koristi za ljudi in podjetja, kot sta ustvarjanje lokalnih delovnih mest in zmanjšanje onesnaženosti zraka.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezne države o naložbah v podnebni prehod, zlasti v zvezi s čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020). Povezan je z vodilno pobudo „Renovate“ in je tudi del zelenega prehoda.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Naložba TC-C13-i01: Energijska učinkovitost stanovanjskih stavb

Cilji te naložbe so spodbujanje energetske prenove zasebnih stanovanjskih stavb, sprejetje energijsko učinkovitih rešitev, nadomestitev neučinkovite opreme in povečanje inštalirane zmogljivosti za spodbujanje energetske učinkovitosti in učinkovite rabe virov, povečanje lastne porabe energije iz obnovljivih virov in boj proti energijski revščini.

Naložba je sestavljena iz naslednjih ukrepov:

* Podpreti stroške projektov (običajno med 50 % in 70 % skupnih stroškov), ki spodbujajo prenovo, energijsko učinkovitost, razogljičenje, učinkovito rabo vode in krožno gospodarstvo v stavbah. To se izvede z letnimi obvestili.
* Za energijsko revna gospodinjstva z nizkimi dohodki (kjer se lahko subvencionira do 100 % stroškov) je za take ukrepe potrebno tesnejše sodelovanje med centralnimi in lokalnimi organi ter drugimi akterji, kot so lokalna združenja. *Vales eficiência*, ali kuponi za energetsko učinkovitost, katerih vrednost je v povprečju 1 300 EUR, se izdajo in dostavijo gospodinjstvom, ki se soočajo z energijsko revščino, kar prejemniku daje pravico do nekaterih del, energetsko učinkovitih rešitev, opreme in elektrifikacije porabe energije.
* Podporni material se razširja kot pomoč pri odločanju o najboljših ukrepih za energetsko učinkovitost, ki jih je treba sprejeti.
* Na voljo so tudi komunikacijski kanali in točke „vse na enem mestu“, da se pojasnijo dvomi o tem, kako pridobiti to podporo, usklajeno z različnimi nacionalnimi in lokalnimi subjekti, da bi potrošniki lahko sprejeli najboljše naložbene odločitve.

Cilj načrtovane naložbe je doseči povprečni prihranek v višini približno 200 ktoe primarne energije in zmanjšanje emisij CO2 za približno 150 kt.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TC-C13-i02: Energijska učinkovitost stavb osrednje vlade

Cilj te naložbe je spodbujati energetsko prenovo stavb osrednje vlade, spodbujati energetsko učinkovitost in učinkovito rabo virov ter povečati lastno porabo energije iz obnovljivih virov.

Te naložbe zajemajo ukrepe za spodbujanje prenove, energijske učinkovitosti, razogljičenja, učinkovite rabe vode in krožnega gospodarstva v stavbah.

* Vsako leto se objavijo obvestila za različne vrste posegov v stavbe, ki jih je treba opredeliti v načrtih učinkovitosti, ki jih je treba pripraviti v okviru evropskega akcijskega načrta za ekološke inovacije ECO.AP 2030. ECO.AP 2030 je na voljo tudi za zagotavljanje tehnične podpore osrednjim javnim organom pri opredeljevanju projektov in spodbujanju njihovega izvajanja.
* Podporno gradivo se posreduje uradnikom javne uprave, da se jim pomaga pri odločanju o najboljših ukrepih za energetsko učinkovitost, ki jih je treba sprejeti.

Cilj načrtovane naložbe je doseči povprečni prihranek v višini približno 185 ktoe primarne energije in zmanjšanje emisij CO2 za približno140 kt.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TC-C13-i03: Energijska učinkovitost stavb, ki se uporabljajo v storitvenem sektorju

Cilj te naložbe je spodbujati energetsko prenovo stavb, ki se uporabljajo v storitvenem sektorju, spodbujati energetsko učinkovitost in učinkovito rabo virov ter povečati lastno porabo energije iz obnovljivih virov.

Ta naložba je sestavljena iz naslednjih ukrepov:

* Vsako leto se objavijo obvestila, s katerimi se zaprosi za podporo (običajno med 50 % in 70 % skupnih stroškov) za delitev teh stroškov pri različnih vrstah posegov v stavbe za izboljšanje njihove energetske in okoljske učinkovitosti.
* Podporni material se razširja kot pomoč pri odločanju o najboljših ukrepih za energetsko učinkovitost, ki jih je treba sprejeti.
* Na voljo so tudi komunikacijski kanali za pomoč pri razjasnitvi dvomov o tem, kako pridobiti to podporo, usklajeno z različnimi nacionalnimi in lokalnimi subjekti, da bi lahko potrošniki sprejeli najboljše naložbene odločitve.

Cilj načrtovane naložbe je doseči povprečni prihranek v višini približno 50 ktoe primarne energije in zmanjšanje emisij CO2 za približno30 kt.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Osnovna črta | Cilj | Q | Leto |
| 13.1 | TC-C13-i01 | T | Energijska prenova zasebnih stanovanjskih stavb |  | m² | 0 | 830 000 | Q2 | 2024 | Območje obnovljenih zasebnih stanovanjskih stavb. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 13.2 | TC-C13-i01 | T | Energijska prenova zasebnih stanovanjskih stavb |  | m² | 830 000 | 1 020 000 | Q2 | 2025 | Območje obnovljenih zasebnih stanovanjskih stavb. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 13.3 | TC-C13-i01 | T | „Boni za učinkovitost“, razdeljeni gospodinjstvom, ki se soočajo z energijsko revščino, za nadomestitev stare opreme in sprejetje energijsko učinkovitih rešitev |  | Število | 0 | 100 000 | Q3 | 2025 | Število kuponov za učinkovitost, vrednih povprečno 130 EUR/kuponov, razdeljenih gospodinjstvom, ki se soočajo z energijsko revščino (v vseh gospodinjstvih, ki prejemajo socialno tarifo za energijo), za nakup energijsko učinkovite opreme, kot so toplotne črpalke, ter za izvedbo del za izboljšanje energetske učinkovitosti samega gospodinjstva. Vključuje storitve inštalacije in zbiranje prejšnje opreme (posredovanje do okoljsko odgovornega končnega namembnega kraja). |
| 13.4 | TC-C13-i01 | T | Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in za uporabo v skupnostih na področju energije iz obnovljivih virov v zasebnem stanovanjskem sektorju |  | MW | 0 | 35 | Q4 | 2025 | Dodatna zmogljivost za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (kot so fotonapetostni paneli in baterije, ko ta tehnologija dozori) za lastno porabo in uporabo v skupnostih na področju energije iz obnovljivih virov v zasebnem stanovanjskem sektorju. |
| 13.5 | TC-C13-i02 | T | Energetska prenova stavb osrednje vlade |  | m² | 0 | 1 065 000 | ČETRTLETJE 1 | 2025 | Območje prenovljenih stavb osrednje vlade. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 13.6 | TC-C13-i02 | T | Energetska prenova stavb osrednje vlade |  | m² | 1 065 000 | 1 255 000 | Q4 | 2025 | Območje prenovljenih stavb osrednje vlade. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 13.7 | TC-C13-i02 | T | Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in za uporabo v skupnostih na področju energije iz obnovljivih virov v stavbah osrednje vlade |  | MW | 0 | 28 | Q4 | 2025 | Dodatna zmogljivost za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (kot so fotonapetostni paneli in baterije, ko ta tehnologija dozori) za lastno porabo in za uporabo v skupnostih na področju energije iz obnovljivih virov v stavbah osrednje vlade. |
| 13.8 | TC-C13-i03 | T | Energijska prenova stavb za zasebne storitve |  | m² | 0 | 315 000 | ČETRTLETJE 1 | 2025 | Območje obnovljenih stavb, ki jih uporabljajo zasebne službe. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 13.9 | TC-C13-i03 | T | Energijska prenova stavb za zasebne storitve |  | m² | 315 000 | 360 000 | Q4 | 2025 | Območje obnovljenih stavb, ki jih uporablja zasebni storitveni sektor. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 13.10 | TC-C13-i03 | T | Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in za uporabo v skupnostih na področju energije iz obnovljivih virov v zasebnem storitvenem sektorju |  | MW | 0 | 30 | Q4 | 2025 | Dodatna zmogljivost za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (kot so fotonapetostni paneli in baterije, ko ta tehnologija dozori) za lastno porabo in za uporabo v skupnostih na področju energije iz obnovljivih virov v sektorju zasebnih storitev. |

N. KOMPONENTA 14: Vodik in obnovljivi viri energije

Portugalska se je zavezala, da bo do leta 2050 dosegla ogljično nevtralnost in jo uvrstila med tiste, ki so v okviru Pariškega sporazuma prevzeli vodilno vlogo v boju proti podnebnim spremembam. V načrtu za ogljično nevtralnost za leto 2050 (RNC 2050) so cilji razogljičenja, ki jih je treba doseči, zmanjšanje emisij za več kot 85 % v primerjavi z letom 2005 in zmogljivost sekvestracije ogljika v višini 13000000 ton. Komponenta obravnava tako imenovane sektorje, ki jih je težko zmanjšati, in sicer s spodbujanjem uvajanja obnovljivega vodika.

Cilji komponente so spodbujati energetski prehod ter razogljičenje industrije in prometa z močnim poudarkom na proizvodnji obnovljivega vodika in drugih obnovljivih plinov. V primeru avtonomnih regij je poudarek na uporabi energije iz obnovljivih virov (geotermalna, vetrna, fotovoltaična in vodna energija) in shranjevanje energije iz obnovljivih virov. Ta komponenta je ključna za zmanjšanje nacionalne energetske odvisnosti s proizvodnjo energije iz lokalnih virov, izboljšanje trgovinske bilance in povečanje odpornosti domačega gospodarstva.

Komponenta podpira obravnavanje priporočila za posamezne države, da se naložbe osredotočijo na podnebni prehod, s poudarkom na proizvodnji energije iz obnovljivih virov (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019 in 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Reforma TC-r29: Nacionalna strategija za vodik (EN-H2)

Cilj ukrepa je uvesti element spodbude in stabilnosti za energetski sektor ter spodbujati postopno uvajanje obnovljivega vodika kot trajnostnega stebra celovitejše strategije za prehod na razogljičeno gospodarstvo. Ta strategija opredeljuje sedanjo in prihodnjo vlogo vodika v energetskem sistemu ter predlaga vrsto ukrepov in ciljev za vključitev vodika v različne gospodarske sektorje. To vključuje tudi ustvarjanje potrebnih pogojev za ta premik, vključno z zakonodajo in predpisi, varnostjo, standardi, inovacijami in razvojem ter financiranjem. Ukrep se nanaša na spremenjeno ureditev nacionalnega prenosnega omrežja za plin in ureditev nacionalnega omrežja za distribucijo plina, ki ju odobri Generalni direktorat za energetiko in geologijo. Spremenjena uredba omogoča vzpostavitev pogojev za priključitev na infrastrukturo za prenos plina, zlasti za dovajanje plinov iz obnovljivih virov, vključno z obnovljivim vodikom in plini z nizko vsebnostjo ogljika, ter določitev najnižjih in najvišjih odstotkov vbrizgavanja teh plinov v omrežja. Poleg tega spremenjena uredba vključuje potrebne revizije tehničnih standardov, ki zagotavljajo kakovost storitve in varno uporabo teh infrastruktur za vse uporabnike.

Reforma se izvede do 30. septembra 2021.

Naložba TC-C14-i01: Vodik in obnovljivi plini

Cilj ukrepa je podpreti zasebne projekte za proizvodnjo obnovljivega vodika in drugih plinov obnovljivega izvora za lastno porabo ali vbrizgavanje v omrežje.

Naložba vključuje ukrepe za spodbujanje proizvodnje, shranjevanja, prevoza in distribucije plinov iz obnovljivih virov, katerih cilj je povečati prispevek obnovljivih plinov k porabi energije, zmanjšati emisije toplogrednih plinov, zmanjšati energetsko odvisnost in izboljšati zanesljivost oskrbe z energijo. Podpirajo se različne uporabe, kot sta uporaba plinov iz obnovljivih virov za prevoz in dovajanje plinov iz obnovljivih virov v omrežje zemeljskega plina.

Pri proizvodnji obnovljivih plinov, kot sta obnovljivi vodik ali biometan, izključno iz obnovljivih virov energije, se lahko uporablja vrsta tehnologij, kot so: Elektrolizo; Termokemični in hidrotermični procesi; Biološki procesi (biofoliza in fermentacija); Obogatitev bioplina z anaerobno razgradnjo materialov iz biomase (brez proizvodnje bioplina); in metanacijo (obnovljivi vodik v kombinaciji z recikliranim ogljikovim dioksidom).

Naložbe imajo zelo poseben poudarek in so namenjene povečanju inštalirane zmogljivosti za proizvodnjo obnovljivega vodika in drugih obnovljivih plinov, vključno z nameščeno zmogljivostjo v elektrolizatorjih za proizvodnjo obnovljivega vodika. Projekt se izvaja z odprtimi in nediskriminatornimi javnimi razpisi, da se podprejo projekti z največ 15 000 000 EUR na projekt.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba TC-C14-i02-RAM: Potenciacija električne energije iz obnovljivih virov na Madeirskem otočju

Cilj ukrepa je podpreti proizvodnjo, shranjevanje, prenos in distribucijo energije iz obnovljivih virov. Projekti, vključeni v to naložbo, omogočajo povečanje deleža električne energije iz obnovljivih virov, ki je na voljo na vsakem otoku. Te naložbe prispevajo k strategiji za razogljičenje proizvodnje električne energije, s čimer se krepi odpornost domačega gospodarstva.

Naložba je sestavljena iz naslednjih podnaložb:

* Popolna prenova in obnova hidroelektrarne Water Serra in hidroelektrarne Calheta I, ki oživi 6,2 MW inštalirane moči ter poveča inštalirano zmogljivost z dodajanjem 4 MW;
* Povečanje inštalirane zmogljivosti akumulatorskih sistemov shranjevanja z dodajanjem zmogljivosti shranjevanja vsaj 21 MW/27MWh;
* Namestiti nov sinhroni kompenzator z močjo najmanj 15 MVAr;
* Povečanje zmogljivosti elektroenergetskega omrežja za vključitev nove inštalirane električne energije vsaj 48 MW v obnovljive vire energije v elektroenergetskih sistemih (40 MW Madeira +8 MW Porto Santo);
* Namestitev 130000 povezanih pametnih števcev in zamenjava 8750 točk za ulično razsvetljavo z rešitvami z nizko porabo energije (vključno z nadgradnjo upravljanja cestne razsvetljave).

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TC-C14-i03-RAA: Energetski prehod na Azorih

Cilja ukrepa sta razvoj najsodobnejše infrastrukture za električno energijo in izvajanje projektov z inovativnimi tehničnimi rešitvami za povečanje energetske samozadostnosti. Na Azorih proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov trenutno predstavlja približno 40 % skupne vrednosti regije, od tega približno 24 % iz geotermalne energije na dveh največjih otokih otočja. Preostalih 60 % električne energije se proizvede iz fosilnih goriv, kurilnega olja in dizelskega goriva, ki predstavljajo visok letni račun, ne le zaradi nabavne vrednosti goriv, temveč tudi zaradi njihovega pomorskega prevoza s celine na otoke in distribucije med otoki. Ta vrsta proizvodnje poleg s tem povezanih visokih stroškov pomeni močno zunanjo odvisnost, ki lahko v razmerah nacionalne ali mednarodne krize ogrozi sposobnost zadovoljevanja energetskih potreb otočja.

Naložba je sestavljena iz naslednjih podnaložb:

* Povečanje inštalirane zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, zlasti geotermalne, za 12 MW in oživitev že nameščene geotermalne elektrarne za 5 MW;
* Povečanje inštalirane zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov na otoku Corvo z namestitvijo fotovoltaične in vetrne elektrarne za 850 kW;
* Namestitev novih sistemov za shranjevanje električne energije na otokih Santa Maria, São Jorge, Pico, Faial, Flores in Corvo za najmanj 20 MW;
* Nameščati nove majhne fotovoltaične električne energije za decentralizirano proizvodnjo in porabo v skupnem ekvivalentu 11,2 MW.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/  Tarča | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 14.1 | TC-C14-r29 | M | Začetek veljavnosti uredbe o nacionalnem omrežju za prenos plina in uredbe o nacionalnem omrežju za distribucijo plina | Začetek veljavnosti uredbe o nacionalnem omrežju za prenos plina in uredbe o nacionalnem omrežju za distribucijo plina |  |  |  | Q3 | 2021 | Začetek veljavnosti spremenjene uredbe o nacionalnem prenosnem omrežju za plin in uredbe o nacionalnem omrežju za distribucijo plina. Spremembe uredbe o nacionalnem prenosnem omrežju za plin in uredbe o nacionalnem omrežju za distribucijo plina odobri Generalni direktorat za energetiko in geologijo.  Uredbi omogočata vzpostavitev pogojev za priključitev na infrastrukturo za prenos plina, zlasti za dovajanje plinov iz obnovljivih virov, vključno z obnovljivim vodikom, ter določitev najnižjega in najvišjega odstotka vbrizgavanja teh plinov v omrežja. Poleg tega vključujejo potrebne revizije tehničnih standardov, ki zagotavljajo kakovost storitve in varno uporabo teh infrastruktur za vse uporabnike. |
| 14.2 | TC-C14-i01 | M | Prvi javni razpis za projekte za proizvodnjo plina iz obnovljivih virov | Odprt prvi javni razpis |  |  |  | Q3 | 2021 | Objava prvega razpisa za izbiro projektov, ki jih je treba podpreti za vsaj 88 MW novo nameščenega obnovljivega vodika in obnovljivih plinov z ničelnimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu ali blizu nje. |
| 14.3 | TC-C14-i01 | T | Dodatna zmogljivost za proizvodnjo obnovljivega vodika in obnovljivega plina |  | MW | 0 | 200 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Dodatna proizvodna zmogljivost obnovljivega vodika in obnovljivih plinov, nameščena z ničelnimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu ali blizu nje. |
| 14.4 | TC-C14-i02-RAM | M | Namestitev novega sinhronega kompenzatorja | Namestitev novega sinhronega kompenzatorja |  |  |  | Q4 | 2024 | Pridobitev in namestitev novega sinhronega kompenzatorja z najmanj 15 MVAr. |
| 14.5 | TC-C14-i02-RAM | T | Dodatna inštalirana zmogljivost za proizvodnjo vodne energije |  | MW | 0 | 4 | Q2 | 2024 | Povečanje inštalirane električne zmogljivosti v prenovljeni vodni hidroelektrarni Serra. |
| 14.6 | TC-C14-i02-RAM | T | Obnovljena inštalirana proizvodna zmogljivost hidroelektrarn |  | MW | 0 | 6,2 | Q4 | 2024 | Popolno prenovo naslednjih hidroelektrarn:  Hidroelektrarna vodne Serre: zamenjava in nadgradnja električne in mehanske opreme, vzdrževanje samo stavbe.  Hidroelektrarna Calheta I: zamenjava večine sredstev, zlasti dveh proizvodnih sklopov z zmogljivostjo 0,5 MW in drugih električnih sistemov, razen stavbe. Dela vključujejo tudi obnovo kanalov, ki vodijo do elektrarne, za skupno dolžino približno 13 km. |
| 14.7 | TC-C14-i02-RAM | T | Dodatna nameščena zmogljivost akumulatorskega sistema za shranjevanje |  | MW | 0 | 21 | Q4 | 2024 | Povečanje shranjevanja električne energije z dodajanjem nameščene zmogljivosti v akumulatorskih sistemih.  Dodana zmogljivost je za vsaj 21 MW/27 MWh |
| 14.8 | TC-C14-i02-RAM | T | Dodatna zmogljivost za vključitev nove inštalirane električne energije v elektroenergetski sistem |  | MW | 0 | 48 | Q2 | 2025 | Povečanje zmogljivosti za vključevanje obnovljivih virov energije v elektroenergetski sistem ARM. Nadgradnja znaša 8 MW v Portu Santu in 40 MW na Madeiri. |
| 14.9 | TC-C14-i02-RAM | T | Namestitev pametnih števcev |  | Število | 0 | 130 000 | Q4 | 2025 | Zagotavljanje in namestitev novih pametnih števcev (številnikov električne energije, ki beležijo podatke o porabi in so povezani s komunikacijskim omrežjem) |
| 14.10 | TC-C14-i02-RAM | T | Zamenjava točk cestne razsvetljave |  | Število | 0 | 8 750 | Q4 | 2025 | Zamenjava omrežja javne razsvetljave z nizkoenergijsko razsvetljavo LED in njenim sistemom upravljanja |
| 14.11 | TC-C14-i03-RAA | T | Dodatna in obnovljena inštalirana geotermalna proizvodna zmogljivost |  | MW | 0 | 17 | Q2 | 2026 | Povečanje zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov, zlasti geotermalne energije. Dodatna zmogljivost (12 MW) se namesti v geotermalni obrat Pico Alto in geotermalni obrat Pico Vermelho.  S prenovo geotermalne elektrarne Ribeira Grande se vzpostavijo tri nove geotermalne vrtine, učinkovitejša proizvodna enota z močjo 5 MW pa nadomesti obstoječe proizvodne enote 2 x 2,5 MW. |
| 14.12 | TC-C14-i03-RAA | T | Dodatna proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov v Corvu |  | kW | 0 | 850 | Q2 | 2024 | Povečanje inštalirane zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov na otoku Corvo z namestitvijo fotovoltaične in vetrne elektrarne. |
| 14.13 | TC-C14-i03-RAA | T | Novi baterijski sistemi za shranjevanje energije in sistemi upravljanja z energijo v ARA |  | MW | 0 | 20 | Q2 | 2026 | Namestitev novih baterijskih sistemov za shranjevanje energije in sistemov upravljanja z energijo na šestih otokih, da se omogoči večje vključevanje obnovljivih virov energije ob hkratnem zagotavljanju zanesljivosti oskrbe in kakovosti storitev z razponom moči med 20 MW in 30 MW skupaj. · |
| 14.14 | TC-C14-i03-RAA | T | Namestitev majhnih fotonapetostnih elektrarn za lokalno proizvodnjo in porabo električne energije |  | MW | 0 | 11,2 | Q4 | 2025 | Namestitev novih inštaliranih zmogljivosti električne energije z vlaganjem v razpršene fotovoltaične naprave majhnih enot, predvsem za lastno porabo, pri čemer se predpostavlja, da upravičenci ne bodo sofinancirali. |

O.KOMPONENTA 15: Trajnostna mobilnost

Ta komponenta portugalskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava več izzivov v prometnem sektorju: potreba po zmanjšanju emisij toplogrednih plinov in onesnaževal, potreba po zmanjšanju odvisnosti od osebnega avtomobila in potreba po zagotavljanju boljše socialne kohezije na mestnih območjih.

Cilj te komponente je zmanjšati emisije in okrepiti javni prevoz z razširitvijo omrežja, povečanjem njegove dostopnosti in krepitvijo zmogljivosti za načrtovanje javnega prevoza. Pričakuje se, da bo to privedlo do večjega števila uporabnikov javnega prevoza, spodbudilo prehod z zasebnih avtomobilov na javni prevoz ter spodbudilo boljše upravljanje prometa in zmogljivosti načrtovanja. V ta namen ta element sestavljajo reforme in naložbe, ki spodbujajo trajnostni javni prevoz z razširitvijo podzemne železnice v Lizboni in Portu, izgradnjo sistema lahke železnice v Lizboni, hitrim avtobusnim tranzitnim sistemom v Portu in nakupom brezemisijskih avtobusov za javni prevoz.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezne države o osredotočanju naložb na zeleni prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Reforma TC-r30: Reforma prometnega ekosistema

Cilj reforme je okrepiti organe javnega prevoza, njihove zmogljivosti in znanja ter tako povečati njihovo sposobnost za boljše načrtovanje prometnih sistemov, ki jih upravljajo, in povečati uporabo javnega prevoza. Spodbuja krepitev zmogljivosti organov javnega prevoza s podporo za nakup orodij za načrtovanje in upravljanje prometnih sistemov, novih digitalnih rešitev, ki olajšujejo uporabo javnega prevoza, ter podpore za posodobitev sistemov izdajanja vozovnic in spremljanje operacij. Organe za upravljanje prevoza podpira pri pripravi, sklenitvi in izvajanju pogodb o javnih storitvah potniškega prevoza na vseh metropolitanskih območjih (AM) in medobčinskih skupnostih (CIM) v skladu z Uredbo (ES) št. 1370/2007 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2007 o javnih storitvah železniškega in cestnega potniškega prevoza ter o razveljavitvi uredb Sveta (EGS) št. 1191/69 in 1107/70. Izboljša pogoje dostopa do javnega prevoza z izvajanjem programov za znižane tarife (*Programa de Apoio à Redução do Tarifário dos Transportes Públicos*, PART) ter boljšimi in podnebju prijaznejšimi prevoznimi storitvami (*Programa de Apoio à Densificação e Reforço da Oferta de Transporte Público*, PROTransP) in izvajanjem davčnih ukrepov v korist uporabnikov javnega prevoza, kot je davčni odbitek davka na dodano vrednost, povezanega z nakupom mesečnih vozovnic za javni prevoz.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

Naložba TC-C15-i01: Razširitev omrežja podzemne železnice v Lizboni – rdeča črta do Alcântara

Cilj ukrepa je povečati privlačnost javnega prevoza v Lizboni in privabiti več uporabnikov s širitvijo omrežja podzemne železnice.

Naložba zajema razširitev omrežja podzemne železnice v Lizboni na Alcântara, s čimer se omrežju dodajo 3,7 km in štiri postaje. To bo preoblikovalo Alcântara v pomemben nov prometni vmesnik, ki zagotavlja povezavo med omrežjem podzemne železnice in primestnimi železniškimi storitvami.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba TC-C15-i02: Razširitev mreže podzemne železnice Porto – Casa da Música-Santo Ovídio

Cilj ukrepa je povečati privlačnost javnega prevoza v Portu in privabiti več uporabnikov. Njegov cilj je razširiti ozemeljsko pokritost omrežja podzemne železnice in obravnavati probleme prezasedenosti osi Porto-Vila Nova de Gaia.

Naložba zajema razširitev omrežja podzemne železnice v Portu z izgradnjo nove 6,74-kilometrske dvotirne proge z 8 novimi postajami med krajem Boavista/Casa da Música v Portu in novo postajo v kraju Santo Ovídio (vmesnik s progo Amarela) v Vili Nova de Gaia.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba TC-C15-i04: Hitri avtobusni prevoz Boavista – Império

Cilj ukrepa je povečati privlačnost javnega prevoza v Portu in privabiti več uporabnikov. Njegov cilj je zmanjšati emisije toplogrednih plinov in onesnaževal ter spodbuditi prehod s cest na druge oblike prevoza.

Ta naložba zajema vzpostavitev novega avtobusnega sistema hitrega tranzita (ki je namenjen predvsem avtobusom) s hitrostjo 3,8 km in 7 postajami med Praça do Império in Praça Mouzinho de Albuquerque v Portu, ki zagotavlja povezavo z omrežjem podzemne železnice Porto. Avtobusni hitri tranzitni sistem se upravlja z brezemisijskimi avtobusi (električnimi ali vodikovimi).

Naložba se izvede do 30. septembra 2024.

Naložba TC-C15-i05: Razogljičenje javnega prevoza

Cilj ukrepa je obnoviti in razogljičiti vozni park javnega prevoza na Portugalskem z zagotavljanjem brezemisijskih avtobusov.

Naložba vključuje finančno podporo za nakup 145 brezemisijskih (električnih ali vodikovih) avtobusov za javni prevoz in infrastrukture za polnjenje za njihovo delovanje. Podpora se zagotovi v obliki nepovratnih nepovratnih sredstev za razliko med stroški nakupa brezemisijskega (električnega ali vodikovega) avtobusa in dizelskih vozil (Euro VI). Avtobusi se uporabljajo za opravljanje storitev javnega potniškega prevoza na podlagi pogodb o izvajanju javne službe na metropolitanskih območjih Lizbone in Porta.

Naložba se izvede do 31. decembra 2023.

Naložba TC-C15-i06: Digitalizacija železniškega prometa

Cilj te naložbe je zagotoviti, da bo severna proga nacionalnega železniškega omrežja (RFN) združljiva z novo železniško progo za visoke hitrosti (LAV) z zamenjavo sistemov elektronske signalizacije. To naj bi izboljšalo interoperabilnost RFN z enotnim evropskim železniškim območjem.

Ta naložba zajema zamenjavo sistemov elektronske signalizacije na postajah Campolide-Cintura, Oriente, Alverca in Azambuja, ki pokrivajo 20 km železniških prog na metropolitanskem območju Lizbone.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 15.1 | TC-C15-i01 | M | Podpis pogodbe za razširitev lizbonskega omrežja Metro | Podpis pogodbe za razširitev lizbonskega omrežja Metro |  |  |  | Q4 | 2023 | Podpis pogodbe o izvajanju projekta med javnimi organi in izvajalcem, izbranim v razpisnem postopku. Namen pogodbe je razširitev omrežja podzemne železnice v Lizboni (Red Line-Alcântara). |
| 15.2 | TC-C15-i01 | M | Poročilo o napredku pri širitvi lizbonske mreže Metro | Poročilo o napredku, v katerem je navedeno, da dela napredujejo v skladu s časovnim razporedom |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2024 | Razvoj del za širitev omrežja podzemne železnice v Lizboni in upoštevanje časovnega razporeda za njihovo izvedbo se merita z rednimi poročili o napredku skozi celotno izvedbo del. Vključuje oceno razvoja dela v skladu z načrtovanim časovnim razporedom, vključno z opredelitvijo že zaključenih dejavnosti, opredelitvijo dejavnosti, ki jih je treba izvesti, in analizo tveganja predlaganih rokov za izvedbo, po potrebi z načrtom za ublažitev in načrtom ukrepov ob nepredvidljivih dogodkih, da se zagotovi, da se pogodba zaključi v predlaganih rokih. Mejnik je dosežen, če je v poročilu o napredku navedeno, da dela v času mejnika napredujejo v skladu s časovnim razporedom. |
| 15.3 | TC-C15-i01 | T | Dokončana širitev lizbonskega omrežja Metro |  | Kilometri | 0 | 3,7 | Q2 | 2026 | Dolžina gradbenih del, zaključenih za razširitev omrežja podzemne železnice v Lizboni (3,3 km v predoru in 0,4 km v viaduktu) s širitvijo rdeče črte do Alcântara. Podaljšana linija podzemne železnice je pripravljena na takojšnje delovanje načrtovanih prevoznih storitev. |
| 15.4 | TC-C15-i02 | M | Podpis pogodbe za razširitev omrežja Porto Metro | Podpis pogodbe za razširitev omrežja Porto Metro | — |  |  | Q4 | 2023 | Podpis pogodbe o izvajanju projekta med javnimi organi in izvajalcem, izbranim v razpisnem postopku. Namen pogodbe je razširitev omrežja Porto Metro (Casa da Música-Santo Ovídio). |
| 15.5 | TC-C15-i02 | M | Poročilo o napredku pri širitvi omrežja podzemne železnice Porto | Poročilo o napredku, v katerem je navedeno, da dela napredujejo v skladu s časovnim razporedom |  |  |  | Q4 | 2024 | Razvoj del za razširitev omrežja Porto Metro in upoštevanje časovnega razporeda za njihovo izvedbo se merita z rednimi poročili o napredku skozi celotno izvedbo del. Vključuje oceno razvoja dela v skladu z načrtovanim časovnim razporedom, vključno z opredelitvijo že zaključenih dejavnosti, opredelitvijo dejavnosti, ki jih je treba izvesti, in analizo tveganja predlaganih rokov za izvedbo, po potrebi z načrtom za ublažitev in načrtom ukrepov ob nepredvidljivih dogodkih, da se zagotovi, da se pogodba zaključi v predlaganih rokih. Mejnik je dosežen, če je v poročilu o napredku navedeno, da dela v času mejnika napredujejo v skladu s časovnim razporedom. |
| 15.6 | TC-C15-i02 | T | Dokončana širitev omrežja podzemne železnice Porto |  | Kilometri | 0 | 6,7 | Q2 | 2026 | Dolžina gradbenih del za razširitev omrežja Porto Metro z gradnjo nove proge med Casa da Música (Porto) in Santo Ovídio (Vila Nova de Gaia). Nova linija podzemne železnice je pripravljena na takojšnje delovanje načrtovanih prevoznih storitev. |
| 15.10 | TC-C15-i04 | M | Podpis pogodbe za izgradnjo avtobusne proge za hitri tranzit med Praça do Império in Praça Albuquerque Mouzinho v Portu | Podpis pogodbe za izgradnjo hitre tranzitne proge med Praça do Império in Praça Albuquerque Mouzinho v Portu |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2022 | Podpis pogodbe o izvajanju projekta med javnimi organi in izvajalcem, izbranim v razpisnem postopku. Namen pogodbe je izgradnja avtobusne proge za hitri tranzit, ki povezuje Praça do Império in Praça Albuquerque Mouzinho v Portu. |
| 15.11 | TC-C15-i04 | T | Dokončana gradnja avtobusne proge za hitri tranzit med Praça do Império in Praça Albuquerque Mouzinho v Portu |  | Kilometri | 0 | 3,8 | Q3 | 2024 | Dolžina gradbenih del, opravljenih za avtobusno hitro tranzitno linijo, ki povezuje Praça do Império do Praça Albuquerque Mouzinho v Portu. Nova avtobusna hitra tranzitna linija je pripravljena na takojšnje delovanje načrtovanih prevoznih storitev. |
| 15.12 | TC-C15-i05 | M | Podpisana pogodba za nakup čistih avtobusov v okviru programa za razogljičenje javnega prevoza | Podpisana pogodba za nakup 145 čistih avtobusov v okviru programa za razogljičenje javnega prevoza |  |  |  | Q3 | 2022 | Podpis pogodbe med upravičenci in organom upravljanja na podlagi konkurenčnega razpisnega postopka, s katerim se zaveže k nakupu novih brezemisijskih avtobusov (električnih ali vodikovih) avtobusov. |
| 15.13 | TC-C15-i05 | T | Nakup novih brezemisijskih avtobusov (električnih ali vodikovih) za javni prevoz |  | Število | 0 | 145 | Q4 | 2023 | Število novih brezemisijskih avtobusov (električnih ali vodikovih) avtobusov, ki so bili kupljeni in delujejo za zagotavljanje storitev javnega potniškega prevoza na metropolitanskih območjih v Lizboni in Portu. |
| 15.14 | TC-C15-r30 | T | Podpisane pogodbe za storitve javnega potniškega prevoza na metropolitanskih območjih in medobčinskih skupnostih |  | Število | 0 | 23 | Q4 | 2023 | Število organov za upravljanje prevoza s pogodbami, podpisanimi za vse javne storitve železniškega in cestnega potniškega prevoza ter prevoza po celinskih plovnih poteh v skladu z Uredbo (ES) št. 1370/2007. |
| 15.15 | TC-C15-i06 | M | Podpis pogodbe za sisteme elektronske signalizacije | Podpis pogodbe in objava na namenskem portalu |  |  |  | Q4 | 2024 | Podpis pogodbe o izvedbi projekta za zamenjavo sistemov elektronske signalizacije med javnimi organi in izvajalcem. |
| 15.16 | TC-C15-i06 | T | Železniške proge z zamenjanimi sistemi elektronske signalizacije |  | kilometri | 0 | 20 | Q2 | 2026 | Dolžina železniških prog z novimi sistemi elektronske signalizacije, nameščenimi na metropolitanskem območju Lizbone. |

O.3. Opis reform in naložb za posojilo

Naložba TC-C15-i03: Lahki železniški tranzit Odivelas – tovori

Cilj ukrepa je povečati privlačnost javnega prevoza v Lizboni in privabiti več uporabnikov. Trenutno prevladuje zasebni cestni promet med Louresom in Lizbono, kar povzroča znatne težave z emisijami toplogrednih plinov in onesnaževal ter zastoji. Cilj ukrepa je spodbuditi prehod z individualnega cestnega prevoza na javni prevoz.

Naložba je sestavljena iz gradnje 11,5 km dolgega tranzitnega sistema lahke železnice, ki bo občino Loures povezal z omrežjem podzemne železnice v Lizboni.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 15.7 | TC-C15-i03 | M | Podpis pogodbe za gradnjo železniške proge Light Rail Transitway med Odivelasom in Louresom | Podpis pogodbe za gradnjo železniške proge Light Rail Transitway med Odivelasom in Louresom |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2024 | Podpis pogodbe o izvajanju projekta med javnimi organi in izvajalcem, izbranim v razpisnem postopku. Namen pogodbe je gradnja železniške proge Light Rail Transitway med Odivelasom in Louresom. |
| 15.8 | TC-C15-i03 | M | Poročilo o napredku pri gradnji železniške proge Light Rail Transitway med Odivelasom in Louresom | Poročilo o napredku, v katerem je navedeno, da dela napredujejo v skladu s časovnim razporedom |  |  |  | Q2 | 2025 | Razvoj del za gradnjo železniške proge Light Rail Transitway med Odivelasom in Louresom ter skladnost s časovnim razporedom za njihovo izvedbo se merita z rednimi poročili o napredku skozi celotno izvedbo del. Vključuje oceno razvoja dela v skladu z načrtovanim časovnim razporedom, vključno z opredelitvijo že zaključenih dejavnosti, opredelitvijo dejavnosti, ki jih je treba izvesti, in analizo tveganja predlaganih rokov za izvedbo, po potrebi z načrtom za ublažitev in načrtom ukrepov ob nepredvidljivih dogodkih, da se zagotovi, da se pogodba zaključi v predlaganih rokih. Mejnik je dosežen, če je v poročilu o napredku navedeno, da dela v času mejnika napredujejo v skladu s časovnim razporedom. |
| 15.9 | TC-C15-i03 | T | Dokončana gradnja železniške tranzitne proge med Odivelasom in Louresom |  | Kilometri | 0 | 11.5 | Q2 | 2026 | Dolžina gradbenih del, zaključenih za tranzitno progo lahke železnice za povezavo Loures z lizbonsko mrežo Metro v Odivelasu. Nova tranzitna proga lahke železnice je pripravljena na takojšnje izvajanje načrtovanih prevoznih storitev. |

KOMPONENTA 16: Podjetja 4.0

Komponenta obravnava izzive, povezane z nizko digitalizacijo podjetij. Glede na rezultate indeksa digitalnega gospodarstva in družbe (DESI 2020) se Portugalska uvršča na19. mesto v EU in pod povprečjem EU. Najbolj krhke razsežnosti na Portugalskem so razsežnosti „Human Capital“ in „Uporaba internetnih storitev“ ter nekatere razsežnosti „integrirajočih digitalnih tehnologij“, ki odražajo omejitve digitalne zmogljivosti in uspešnosti podjetij.

Cilji komponente so usmerjeni v poslovni sektor, zlasti MSP in njihove zaposlene, z naložbami za pospešitev digitalnega prehoda, ki jih dopolnjuje krepitev digitalnih znanj in spretnosti zaposlene delovne sile. Naložbe predvidevajo naslednje ukrepe:

* Krepitev digitalnih spretnosti zaposlenih in delovno sposobnega prebivalstva;
* Posodobitev poslovnega modela podjetij in njihovih proizvodnih procesov, vključno z digitalizacijo poteka dela, kot so poslovno upravljanje, inovativni izdelki in izdajanje računov;
* Vzpostavitev novih digitalnih tržnih kanalov za proizvode in storitve;
* Inovacije in vključevanje naprednih digitalnih tehnologij v poslovni model podjetij; in
* Spodbujanje digitalnega podjetništva.

Komponenta podpira obravnavanje priporočil za posamezne države v zvezi s podporo uporabi digitalnih tehnologij, zagotavljanjem enakega dostopa do kakovostnega izobraževanja in usposabljanja, spodbujanjem konkurenčnosti podjetij ter podpiranjem zaposlovanja in dajanjem prednosti ukrepom za ohranjanje delovnih mest (priporočilo za posamezno državo št. 2 2020). Komponenta podpira tudi obravnavanje priporočil za posamezne države za izboljšanje ravni znanj in spretnosti prebivalstva, zlasti njihove digitalne pismenosti, vključno z izboljšanjem ustreznosti izobraževanja odraslih glede na potrebe trga dela (priporočilo za posamezno državo št. 2 iz leta 2019) in osredotočanju naložb na digitalni prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Reforma TD-r31: Digitalni prehod poslovnega okolja

Cilj ukrepa je okrepiti rast poslovnega okolja, da bi postalo digitalno konkurenčnejše in odpornejše v sedanjih svetovnih gospodarskih in socialnih razmerah. Ta reforma je del širšega akcijskega načrta za digitalni prehod, ki ga je Portugalska sprejela aprila 2020.

Reforma je sestavljena iz naslednjih elementov:

* Pregled formatativne vsebine, vključene v nacionalni katalog kvalifikacij, zlasti v zvezi z digitalnimi znanji in spretnostmi za uporabo v poklicnem okviru. Ta prenova je usklajena z najnovejšim tehnološkim razvojem in najnujnejšimi potrebami podjetij v različnih gospodarskih sektorjih. V ta namen bodo lahko od leta 2021 na voljo nove poti usposabljanja in kratkotrajni tečaji usposabljanja.
* Vzpostavitev pravnega in regulativnega okvira, potrebnega za ustvarjanje digitalnih pečatov na področjih kibernetske varnosti, zasebnosti, trajnostnosti in uporabnosti. Ta okvir in spodbujanje digitalnega zaupanja sta predpogoj za izvajanje naložb v digitalne žige, predvidene v tej komponenti.

Reforma se izvede do 31. marca 2022.

Naložba TD-C16-i01: Digitalna krepitev vloge podjetij

Cilji ukrepa so povečati digitalna znanja in spretnosti delovno sposobnega prebivalstva, vključno z zaposlenimi in vodstvenimi delavci, s posebnim poudarkom na podjetjih v industrijskem, trgovinskem, storitvenem, turističnem in kmetijskem sektorju, da bi povečali število digitalno usposobljenih delavcev ter izboljšali konkurenčnost in odpornost podjetij, s čimer bi prispevali tudi k ohranjanju in ustvarjanju delovnih mest. Te naložbe bodo prispevale k povečanju števila kvalificiranih delovnih mest v obstoječih podjetjih in spodbudile ustanavljanje novih podjetij.

Naložbo sestavljata dva medsebojno povezana programa usposabljanja, ki se vzpostavita za odpravo vrzeli v digitalnih znanjih in spretnostih delavcev (zaposlenih in vodstvenih delavcev) ter podjetij. Pričakuje se, da bodo naložbe vplivale na nove politike in prispevale k razvoju vseživljenjskega poklicnega znanja in spretnosti ter praks usposabljanja. Pričakuje se tudi, da bodo naložbe izboljšale sposobnost podjetij, da se soočijo z izzivi in izkoristijo priložnosti, ki jih prinaša tehnologija. Ukrepa sta:

* Akademija Portugal Digital: na voljo celotnemu delovno sposobnemu prebivalstvu, s ciljem doseči 500000 diagnostike digitalnih znanj in spretnosti ter 125000 udeležencev v spletnem, kombiniranem in osebnem usposabljanju na področju digitalnih znanj in spretnosti. To vključuje tudi vzpostavitev 50 ad hoc MOOC, ki bo na voljo na spletni platformi.
* Zaposlovanje + digitalno leto 2025: cilj je 200000 udeležencem ponuditi globlje spletno, osebno ali kombinirano usposabljanje na področju digitalnih znanj in spretnosti

Naložba se izvede do 31. septembra 2025.

Naložba TD-C16-i02: Digitalni prehod podjetij

Cilj ukrepa je prispevati k preoblikovanju poslovnih modelov portugalskih MSP in njihovi digitalizaciji. To je zlasti pomembno glede na dejstvo, da v portugalskem gospodarstvu prevladujejo predvsem mikropodjetja, ki so manj digitalno dejavna kot večja podjetja. Cilj naložbe je torej z vključevanjem MSP v digitalizacijo podjetij preoblikovati poslovni model portugalskega gospodarstva ter prispevati k večji konkurenčnosti in odpornosti.

Naložba je sestavljena iz štirih skupin ukrepov:

* „Nacionalno omrežje za preskusne naprave“: cilj vzpostavitve nacionalnega omrežja za preskusne naprave je bil ustvariti pogoje za podjetja za razvoj in preskušanje novih izdelkov in storitev ter pospešiti proces digitalne preobrazbe, bodisi s fizično opremo in opremo za preskušanje infrastrukture ali virtualnimi/digitalnimi simulatorji. Cilj je vzpostaviti 30 infrastruktur preskusne postelje in preskusiti vsaj 3000 pilotnih proizvodov ali storitev.
* Digitalno poslovanje: program za digitalizacijo MSP, s poudarkom na mikropodjetjih v komercialnem sektorju, za aktiviranje njihovih digitalnih kanalov trgovanja, vključitev tehnologije v poslovne modele in dematerializacijo procesov s strankami in dobavitelji z uporabo informacijskih in komunikacijskih tehnologij. Zajema tri projekte: I) „pospeševalci digitalne trgovine“ z ustanovitvijo 25 lokalnih, regionalnih ali sektorskih pospeševalcev (subjektov, ki zagotavljajo mentorstvo, mentorstvo, finančno podporo zagonskim podjetjem in MSP za pomoč pri njihovi rasti) in sistemom finančnih spodbud za digitalizacijo poslovnih modelov MSP (cilj je 25000 MSP); II) „soseščine digitalne trgovine“, ki podpirajo digitalizacijo (z lokalnimi platformami za e-trgovanje in dostavo) 75 nakupovalnih območij v mestnih središčih, primestnih ali podeželskih območjih, da bi okrepili ta območja ter spodbujali teritorialno kohezijo in lokalno gospodarstvo; III) „Mednacionalizacija prek e-trgovanja“ za pomoč podjetjem pri razvoju novih prodajnih poti v tujini prek spletne prodaje.
* Podpora digitalnemu prehodu poslovnih modelov: Mentorstvo 4.0, program za podporo podjetjem pri uvajanju naprednih digitalnih tehnologij.
* Podjetništvo: z ukrepi, kot je i) „Voucher for Start-ups – New Green and Digital Products“, program bonov, namenjen podpori zagonskim podjetjem, ki želijo razviti digitalne in okolju prijazne poslovne modele; II) „Krepitev nacionalne podjetniške strukture – Startup Portugal“ z naložbami v kartiranje zagonskega okolja, da se opredelijo izzivi in rešitve, povezani s podjetniško agendo in izvajanjem ustreznih akcijskih načrtov; in iii) „zagonski inkubatorji/pospeševalci“ za podporo inkubatorjem in pospeševalcem pri njihovem razvoju, vključno s sprejetjem nove digitalne tehnologije, izboljšanje virov, ki so jim na voljo, ter krepitev njihovega znanja in zmogljivosti za podporo zagonskim podjetjem z digitalnimi poslovnimi modeli.

Za finančne instrumente v okviru ukrepa „pospeševalci digitalne trgovine“, ki zagotavlja finančno podporo in finančne spodbude, da se zagotovi skladnost ukrepa s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), pravni sporazum med portugalskimi organi in pooblaščenim subjektom ali finančnim posrednikom, pristojnim za finančni instrument, in poznejšo naložbeno politiko finančnega instrumenta:

* zahteva uporabo tehničnih smernic Komisije o preverjanju trajnostnosti za sklad InvestEU; in
* iz upravičenosti izključi naslednji seznam dejavnosti in sredstev: dejavnosti in sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[51]](#footnote-52); II) dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[52]](#footnote-53); III) dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[53]](#footnote-54) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[54]](#footnote-55); ter iv) dejavnosti in sredstva, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju; in
* zahteva, da pooblaščeni subjekt/finančni posrednik preveri pravno skladnost projektov z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo za vse transakcije, vključno s tistimi, ki so izvzeti iz preverjanja trajnostnosti.

Za zagotovitev, da je ukrep skladen s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz razpisnih pogojev za prihodnje razpise za projekte izključujejo naslednji seznam dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[55]](#footnote-56); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[56]](#footnote-57); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[57]](#footnote-58) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[58]](#footnote-59); in iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. septembra 2025.

Naložba TD-C16-i03: katalizator za digitalni prehod podjetij

Cilji ukrepa so prispevati k digitalnemu in okoljskemu prehodu družbe in podjetij.

Naložba je sestavljena iz naslednjih treh ukrepov:

* „Dematerializacija izdajanja računov“ s projektom za zmanjšanje uporabe papirja prek platforme za pošiljanje digitalnih računov;
* „Kibernetska varnost, zasebnost, uporabnost in certificiranje trajnostnosti“ – naložba v: oblikovanje štirih novih pečatov za kibernetsko varnost, zasebnost, uporabnost in trajnostnost; vzpostavitev platform, ki podpirajo komunikacijo med vsemi partnerji in subjekti, vključenimi v postopek (ter ustvarjanje postopkovnih podatkov, pomembnih za spremljanje programa); kampanjo za razširjanje pobude in krepitev vloge organov za ugotavljanje skladnosti ali tehničnih organov za ugotavljanje skladnosti, ki podpirajo pečate certificiranja na navedenih področjih; in
* Vozlišča za digitalne inovacije: storitev za podporo podjetjem in subjektom javne uprave, da postanejo konkurenčnejši na digitalnem področju, da bi z avtomatizacijo ali vključevanjem prelomnih tehnologij izboljšali svoje proizvodne procese. Ta naložba bo okrepila in dopolnila omrežje, ki se že razvija v okviru programa za digitalno Evropo, da bi dosegla skupno 16 vozlišč za digitalne inovacije s sedežem na Portugalskem.

Za razpise, povezane z vzpostavitvijo vozlišč za digitalne inovacije, in za izbor upravičencev, ki jih podpirajo vozlišča za digitalne inovacije, da se zagotovi, da je ukrep skladen s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz opisa pristojnosti za prihodnje razpise za projekte izključujejo naslednji seznam dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[59]](#footnote-60); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[60]](#footnote-61); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[61]](#footnote-62) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[62]](#footnote-63); in iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TD-C16-i04: Industrijo 4.0

Cilj ukrepov je podpreti industrijske raziskave, eksperimentalni razvoj, organizacijske in procesne inovacijske projekte, spodbujati digitalno preobrazbo podjetij in posledično izboljšati njihovo okoljsko trajnostnost.

Ta ukrep podpira 200 naložbenih projektov, ki spadajo na vsaj eno od naslednjih področij delovanja:

1. Digitalni prehod operativnih procesov, vključno s proizvodnjo ter logističnim upravljanjem in načrtovanjem.

2. Rešitve za napredno shranjevanje, upravljanje in obdelavo podatkov.

3. Rešitve umetne inteligence, ki se uporabljajo v proizvodnem procesu.

4. Digitalne predstavitve in virtualno modeliranje (digitalni dvojčki), simulacija in industrijsko modeliranje.

5. Proizvodnja skic in aditivov.

6. Projekti razširjene resničnosti, virtualna resničnost in umetna vizija, ki se uporabljajo v procesih.

7. Sodelovalna in kognitivna robotika, vmesnik človek-stroj, sistemi kibernetske fizike.

8. Senzorji in napredna elektronika, internet stvari, rešitve v oblaku in robovi.

9. Omrežne, komunikacijske in napredne računalniške infrastrukture, povezane s procesi.

10. Inovativna programska oprema, interoperabilnost sistemov.

Za zagotovitev, da je ukrep skladen s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz razpisnih pogojev za prihodnje razpise za projekte izključujejo naslednji seznam dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[63]](#footnote-64); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[64]](#footnote-65); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[65]](#footnote-66) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[66]](#footnote-67). Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TD-C16-i05-RAA: Digitalna zmogljivost in preoblikovanje podjetij na Azorih

Cilji ukrepa so financiranje vzpostavitve sistema spodbud za digitalni prehod za podjetja na Azorih ter računalniške in omrežne opreme ter razširitve znanstvenih in tehnoloških parkov Azorov.

Namen sistema spodbud za digitalni prehod podjetij je podpreti regionalna podjetja pri prilagajanju in vključevanju digitalnih tehnologij, med drugim z ukrepi, osredotočenimi na upravljanje, e-trgovanje, orodja za avtomatizacijo, krepitev kibernetske varnosti, umetno inteligenco in internet stvari.

Namen naložbe v znanstvene in tehnološke parke Azorov (Nonagon in Terinov) je podpreti logistične in tehnološke pogoje podjetniškega ekosistema v regiji. Cilj te naložbe je prispevati k razvoju gospodarstva, ki temelji na tehnologiji, v strateških sektorjih, omogočiti strokovno znanje ter izboljšati kakovost in zanesljivost storitev, ki jih zagotavljajo ti parki.

Sistem spodbud za digitalni prehod podjetij temelji na treh področjih ukrepanja, upravičeni projekti pa prispevajo k vsaj enemu od njih:

* Področje ukrepanja 1 – podpora regionalnim podjetjem pri prilagajanju in vključevanju digitalnih tehnologij, ki povečujejo konkurenčnost, izboljšujejo produktivnost, spodbujajo inovacije in zmanjšujejo stroške poslovnih procesov.
* Področje ukrepanja 2 – da se azorskim podjetjem omogoči uporaba specializiranih svetovalnih storitev za izvajanje metodologij za pospešitev poslovnih procesov in kibernetsko varnost.
* Področje ukrepanja 3 – podpora pri organizaciji tematskih dogodkov s strani javnih ali zasebnih subjektov za spodbujanje sinergij azorskih podjetij z izmenjavo tehnoloških rešitev, orodij, metodologij in najboljših praks.

Naložba v znanstvene in tehnološke parke bo zagotovila nova omrežna in računalniška infrastruktura (strojna oprema) v znanstvenem in tehnološkem parku Nonangon ter izgradnjo nove energetsko učinkovite stavbe v Znanstvenem in tehnološkem parku Terinov.

Za zagotovitev, da je ukrep skladen s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz razpisnih pogojev za prihodnje razpise za projekte izključujejo naslednji seznam dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[67]](#footnote-68); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[68]](#footnote-69); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[69]](#footnote-70) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[70]](#footnote-71). Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786.

Naložba se izvede do 31. avgusta 2026.

Naložba TD-C16-i06-RAM: Podjetje 4.0

Cilj ukrepa je prispevati k preoblikovanju poslovnih modelov MSP v avtonomni regiji Madeira, da bi postala bolj digitalna, konkurenčna in odporna.

Ukrep podpira naložbe na naslednjih dveh področjih:

* Opredmetena sredstva, vključno z nakupom strojev in opreme, neposredno povezanih z naložbo v digitalni prehod, ter nakup opreme IT, vključno s programsko opremo, potrebno za njeno delovanje, ki so neposredno povezani z razvojem projekta.
* Neopredmetena sredstva, vključno s prenosom tehnologije s pridobitvijo patentnih pravic in standardizirano ali posebej razvito programsko opremo.

Za zagotovitev, da je ukrep skladen s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz razpisnih pogojev za prihodnje razpise za projekte izključujejo naslednji seznam dejavnosti: dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[71]](#footnote-72); II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti[[72]](#footnote-73); III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[73]](#footnote-74) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[74]](#footnote-75). Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/  Tarča | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 16.1 | TD-C16-r31 | M | Začetek veljavnosti pregleda vsebine usposabljanja, vključene v nacionalni katalog kvalifikacij v zvezi z moduli na področju digitalnih znanj in spretnosti ter zakonodajo ali uredbo za ustvarjanje digitalnih podpisov in žigov | Začetek veljavnosti pregleda vsebine usposabljanja, vključene v nacionalni katalog kvalifikacij v zvezi z moduli na področju digitalnih znanj in spretnosti ter zakonodajo ali uredbo za ustvarjanje digitalnih podpisov in žigov |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2022 | Začetek veljavnosti naslednjih zakonov ali drugih predpisov: (1) pregled vsebine poklicnega usposabljanja in izobraževanja, vključene v nacionalni katalog kvalifikacij na področju digitalnih znanj in spretnosti, in sicer modulov usposabljanja, povezanih s tehnologijami in orodji, da bi razvili znanja in spretnosti, ki so v poklicnem okolju najbolj potrebna na podlagi diagnoze predvidevanja potreb po znanjih in spretnostih. (2) zakonodaja ali ureditev, potrebna za ustvarjanje digitalnih podpisov in žigov na področju kibernetske varnosti, zasebnosti, trajnostnosti in uporabnosti. Vzpostavitev tega pravnega okvira in spodbujanje digitalnega zaupanja sta pogoja za izvajanje naložb v digitalne žige, predvidene v tej komponenti. |
| 16.2 | TD-C16-i01 | M | Začetek portugalske digitalne akademije in programov za zaposlovanje + Digitalno področje | Začetek portugalske digitalne akademije in zaposlovanje + digitalni programi |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2022 | Portugalska digitalna akademija – (1) spletna platforma deluje in je dostopna njenim uporabnikom, (2) opredeljeni so diagnostični postopki za oceno priporočil o digitalnih znanjih in spretnostih za udeležence usposabljanja ter za opredelitev prilagojenih tečajev usposabljanja, ki jih potrebujejo, prvi sklop spletnih usposabljanj pa se začne in je dostopen pripravnikom.  Zaposlovanje + digitalno – (1) opredelitev gospodarskih sektorjev, na katere se je treba osredotočiti, in opredelitev njihovih glavnih digitalnih izzivov, ki jih je treba obravnavati na tečajih; (2) opredelitev partnerjev in deležnikov za izvajanje programa; (3) program usposabljanja se začne in začne se spletno, osebno ali kombinirano usposabljanje. |
| 16.3 | TD-C16-i01 | T | Zaposlitev + udeleženci digitalnega usposabljanja |  | Število | 0 | 200 000 | Q3 | 2025 | Število udeležencev usposabljanja, ki so opravili spletni, osebni ali kombinirani modul usposabljanja za preusposabljanje in izpopolnjevanje, s poudarkom na digitalnih znanjih in spretnostih, ki obravnavajo izzive opredeljenih gospodarskih sektorjev v programu za zaposlovanje in digitalno tehnologijo. Izbrani gospodarski sektorji so tisti, ki so bili opredeljeni v mejniku v prvem četrtletju 2022. |
| 16.4 | TD-C16-i01 | T | Udeleženci usposabljanja za digitalno akademijo na Portugalskem |  | Število | 0 | 500 000 | Q3 | 2025 | Število udeležencev usposabljanja, ki so prejeli diagnostiko digitalnih znanj in spretnosti. 125000 udeležencev opravi tudi spletni kombinirani ali osebni modul v portugalskem programu digitalne akademije.  Poleg tega je na voljo petdeset novo razvitih MOOC. |
| 16.5 | TD-C16-i02 | T | MSP, ki jih podpirajo pospeševalci digitalne trgovine |  | Število | 0 | 12 500 | Q3 | 2024 | Število MSP, podprtih z vzpostavitvijo 25 pospeševalnikov digitalne trgovine na lokalni, regionalni ali sektorski ravni ter sistemom finančnih spodbud za digitalizacijo poslovnih modelov MSP. Podpora zajema ocenjevanje in diagnosticiranje ravni digitalizacije upravičenih MSP ter zagotavljanje ciljno usmerjenih storitev in spodbud za povečanje sprejemanja digitalnih tehnologij v poslovni model upravičencev.  Z merili za izbor se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo preverjanja trajnostnosti, uporabo seznama izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 16.6 | TD-C16-i02 | T | Razviti pilotni proizvodi in storitve nacionalne mreže za preskusne naprave |  | Število | 0 | 600 | Q2 | 2024 | Število razvitih pilotnih proizvodov ali storitev (z namenom doseči vsaj raven pripravljenosti tehnologije 5) v nacionalni mreži za preskusne naprave.  Z merili za izbor se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) o podprtih transakcijah v okviru tega ukrepa z uporabo seznama za izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 16.7 | TD-C16-i02 | T | Testne naprave, izbrane za nacionalno mrežo preskuševalnih naprav |  | Število | 0 | 30 | Q3 | 2022 | Število preskuševalnih naprav, izbranih za nadaljnjo namestitev s potrebno opremo, ki omogoča razvoj in preskušanje pilotnih proizvodov v nacionalnem omrežju za preskusne naprave. Pokritost industrijskih sektorjev in njihovih podsektorjev ustreza pokritosti, predvideni za omrežje vozlišč za digitalne inovacije (DIH), da se ustvarijo sinergije in dopolnjevanje z mrežo vozlišč za digitalne inovacije.  Merila za izbor zagotavljajo skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo seznama za izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 16.8 | TD-C16-i02 | T | Razviti pilotni proizvodi in storitve nacionalne mreže za preskusne naprave |  | Število | 600 | 3 000 | Q3 | 2025 | Število pilotnih proizvodov ali storitev, razvitih z namenom doseči raven 5 tehnološke pripravljenosti) v nacionalni mreži za preskusne naprave.  Merila za izbor zagotavljajo skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo seznama za izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 16.9 | TD-C16-i02 | T | Soseska digitalne trgovine |  | Število | 0 | 75 | Q3 | 2025 | Število sosesk digitalne trgovine v mestnih središčih, primestnih ali podeželskih območjih. Te naložbe zajemajo povezljivost in lokalno digitalno infrastrukturo, zlasti namestitev (ali nadgradnjo) obstoječe opreme in naprav brezžičnega internetnega dostopa za stranke na nakupovalnih območjih. Zajema tudi vključevanje tehnoloških rešitev za upravljanje dostave paketov in uvedbo elektronskih plačilnih sredstev, da bi digitalizirali izkušnje potrošnikov in poslovni model trgovin.  Merila za izbor zagotavljajo skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo seznama za izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 16.10 | TD-C16-i02 | T | MSP, ki jih podpirajo pospeševalci digitalne trgovine |  | Število | 12 500 | 25 000 | Q3 | 2025 | Število MSP, podprtih z vzpostavitvijo 25 pospeševalnikov digitalne trgovine na lokalni, regionalni ali sektorski ravni ter sistemom finančnih spodbud za digitalizacijo poslovnih modelov MSP. Podpora zajema ocenjevanje in diagnosticiranje ravni digitalizacije upravičenih MSP ter zagotavljanje ciljno usmerjenih storitev in spodbud za povečanje sprejemanja digitalnih tehnologij v poslovni model upravičencev.  Z merili za izbor se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo preverjanja trajnostnosti, uporabo seznama izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 16.11 | TD-C16-i02 | T | MSP in zagonski inkubatorji, ki jih neposredno podpirajo programi digitalizacije |  | Število | 0 | 8 600 | Q3 | 2025 | Število MSP (8500) in zagonskih inkubatorjev (100), ki jih podpira eden od naslednjih programov: (1) internacionalizacija prek e-trgovanja; (2) ukrepi Coaching 4.0, ki podpirajo poslovne modele za digitalni prehod; (3) kuponi za zagonska podjetja za razvoj novih zelenih in digitalnih izdelkov; (4) kuponi za zagonske inkubatorje in pospeševalnike za njihov tehnološki razvoj.  Merila za izbor zagotavljajo skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo seznama za izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 16.12 | TD-C16-i02 | T | Zagonska podjetja na platformi Startup Portugal |  | Število | 0 | 5 000 | Q3 | 2025 | Število zagonskih podjetij, razvrščenih z opredelitvijo njihovih glavnih poslovnih značilnosti na platformi Start-up Portugal. Nova platforma bo spremljala ekosistem zagonskih podjetij, zlasti, vendar ne izključno, digitalnih poslovnih podjetij. Platforma je na voljo celotnemu ekosistemu (zagonskim podjetjem, vlagateljem, pospeševalcem/inkubatorjem, javnim subjektom). |
| 16.13 | TD-C16-i03 | T | Vozlišča za digitalne inovacije |  | Število | 0 | 16 | Q4 | 2021 | Število konzorcijev vozlišč za digitalne inovacije, izbranih s potrditvijo ponudb. Ustanovitev vsakega vozlišča za digitalne inovacije naknadno pomeni ustanovitev inkubatorja/pospeševalca za spodbujanje podjetniškega ekosistema, povezanega s sektorji, ki jih zajema vozlišče. Te naložbe krepijo in dopolnjujejo omrežje, ki se že razvija v okviru programa za digitalno Evropo.  Merila za izbor zagotavljajo skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo seznama za izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 16.14 | TD-C16-i03 | M | Vzpostavitev storitev za pošiljanje digitalnih računov in potrdil o kibernetski varnosti, zasebnosti, uporabnosti in trajnostnosti | Vzpostavitev storitev za pošiljanje digitalnih računov in potrdil o kibernetski varnosti, zasebnosti, uporabnosti in trajnostnosti |  |  |  | Q4 | 2023 | Vzpostavi se pet novih storitev za: (1) pošiljanje digitalnih računov; ter 2) certificiranje kibernetske varnosti, 3) certificiranje zasebnosti, 4) certificiranje uporabnosti in 5) certificiranje trajnostnosti; vključno s povezanimi kampanjami razširjanja informacij o vseh storitvah. Storitve overjanja podpirajo vloge in predložitev zahtevkov za certificiranje, upravljanje postopkov, izdajanje in centralizirano odložišče izdanih potrdil in pečatov. Storitve potrjevanja podpirajo tudi komunikacijo med vsemi partnerji in subjekti, vključenimi v postopke, ter ustvarjanje postopkovnih podatkov, pomembnih za spremljanje programa.  Storitve morajo biti operativne in dostopne predvidenim uporabnikom. |
| 16.15 | TD-C16-i03 | T | Upravičenci svetovalnih storitev vozlišč za digitalne inovacije |  | Število | 0 | 4 000 | Q3 | 2025 | Število podjetij in javnih subjektov, ki so prejeli svetovalne storitve mreže vozlišč za digitalne inovacije za izboljšanje znanja in proizvodnih procesov z avtomatizacijo ali vključitvijo prelomnih tehnologij.  Merila za izbor zagotavljajo skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo seznama za izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 16.16 | TD-C16-i04 | T | Izbira projektov industrije 4.0 |  | Število | 0 | 200 | Q4 | 2023 | Izbere se 200 projektov industrije 4.0. Projekti so skladni s tipologijo dejavnosti, opisano v opisu ukrepa.  Z merili za izbor se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo seznama za izključitev, kot je določeno v opisu ukrepa, in zahteve po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 16.17 | TD-C16-i04 | T | Zaključek projektov industrije 4.0 |  | Število | 0 | 200 | Q4 | 2025 | Dokonča se 200 projektov industrije 4.0. Projekti so skladni s tipologijo dejavnosti, opisano v opisu ukrepa. |
| 16.18 | TD-C16-i05-RAA | T | Število zaključenih projektov v okviru sistema spodbud za digitalni prehod podjetij |  | Število | 0 | 350 | Q2 | 2026 | 350 projektov se zaključi v okviru sistema spodbud za digitalni prehod podjetij. Projekti so v skladu s tipologijo ukrepov, opisanimi v okviru področja 1 ukrepa 1, ukrepa 2 ali 3 v opisu ukrepa. |
| 16.19 | TD-C16-i05-RAA | M | Znanstveni in tehnološki parki, razširjeni ali opremljeni | Nameščena in zgrajena omrežna in računalniška infrastruktura |  |  |  | Q2 | 2026 | Nova omrežna in računalniška infrastruktura (strojna oprema) se namestijo v znanstveno-tehnološkem parku Nonangon, v Znanstvenem in tehnološkem parku Terinov pa se zgradi nova energetsko učinkovita stavba v velikosti približno 878 kvadratnih metrov. Potrebe po primarni energiji za nove stavbe so za vsaj 20 % nižje od potreb stavb s skoraj nično porabo energije. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 16.20 | TD-C16-i06-RAM | T | Podjetje 4.0 |  | Število | 0 | 300 | Q4 | 2025 | Dokončanih bo 300 projektov digitalizacije za MSP. Projekti vključujejo razvoj ali nakup opredmetenih ali neopredmetenih sredstev, neposredno povezanih z naložbo v digitalni prehod.  Z merili za izbor se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo seznama za izključitev, kot je določeno v opisu ukrepa, in zahteve po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |

Q.KOMPONENTA 17: Kakovost in vzdržnost javnih financ

Komponenta obravnava izzive, povezane z visokim deležem javnega dolga v BDP na Portugalskem, ki se je zaradi krize zaradi COVID-19 še poslabšal. Obseg deleža portugalskega javnega dolga v BDP omejuje razpoložljivi fiskalni manevrski prostor in, kadar gospodarske razmere to omogočajo, zahteva, da se zagotovi srednjeročna vzdržnost javnih financ. V zvezi s tem se pričakuje, da bodo strožji okvirni pogoji za fiskalno politiko prispevali k rasti prijaznejši poti za večjo fiskalno vzdržnost.

Cilj komponente je okrepiti upravljanje javnih financ na Portugalskem in premostiti obstoječe vrzeli v fiskalno-strukturnih reformah. Ti cilji med drugim vključujejo:

* zagotavljanje celovitega in učinkovitega izvajanja zakona o proračunskem okviru za leto 2015 ter s tem povezanih strukturnih sprememb v smislu priprave proračuna, računovodstva in informacijskih sistemov;
* povečanje prihrankov pri učinkovitosti z večjo uporabo centraliziranih pregledov javnega naročanja in porabe, ki naj bi bili vključeni v redni proračunski postopek in bodo predmet sistematičnih *naknadnih* ocen;
* izboljšanje finančne uspešnosti podjetij v državni lasti z večjo preglednostjo, okrepljenim spremljanjem in boljšim upravljanjem, pri čemer bo vodstvo postalo odgovornejše in bolj usmerjeno v uspešnost; in končno
* povečanje učinkovitosti upravljanja prihodkov – vključno z davčnim in carinskim organom ter službami socialne varnosti – z izkoriščanjem razpoložljivih možnosti za večjo digitalizacijo in prijaznost do podjetij.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo za izboljšanje kakovosti javnih financ ob hkratni krepitvi nadzora skupnih odhodkov, stroškovne učinkovitosti in ustreznega oblikovanja proračuna (priporočilo za posamezno državo št. 1 iz leta 2019), priporočila za izboljšanje finančne vzdržnosti podjetij v državni lasti ob hkratnem zagotavljanju pravočasnejšega, preglednejšega in celovitejšega spremljanja (priporočilo za posamezno državo št. 1 iz leta 2019), priporočila, naj se, kadar gospodarske razmere to omogočajo, izvajajo fiskalne politike, namenjene doseganju preudarnega srednjeročnega fiskalnega položaja in zagotavljanju vzdržnosti dolga (priporočilo za posamezno državo št. 1 2020), ter priporočila za izboljšanje učinkovitosti davčnega sistema, zlasti z dajanjem prednosti poenostavitvi njegovega okvira (priporočilo za posamezno državo št. 1 2022 in 2023). Komponenta prispeva tudi k obravnavi priporočila za posamezno državo, da se naložbe osredotočijo na digitalni prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

Q.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma TD-r32: Posodobitev in poenostavitev upravljanja javnih financ

Glavni cilj reforme je izboljšati kakovost in vzdržnost javnih financ ter zlasti okrepiti nadzor nad odhodki in ustrezno pripravo proračuna. Cilj reforme je tudi povečati preglednost in učinkovitost pri uporabi javnih sredstev z bolj integriranim upravljanjem upravnih in finančnih postopkov v vseh subjektih sektorja država.

Reforma je vseobsegajoča fiskalno-strukturna reforma, ki jo sestavljajo pobude, ki se medsebojno krepijo.

* Prvič, postopni ukrepi bodo prispevali k celovitemu in učinkovitemu izvajanju zakona o proračunskem okviru za leto 2015. Ti vključujejo pripravo proračuna programa in njegovo vključitev v proračunsko načrtovanje in spremljanje ter začetek veljavnosti zakonodaje, ki zavrača državni računovodski subjekt. Načrtovana znatna nadgradnja informacijskih sistemov za upravljanje javnih financ naj bi olajšala tudi upoštevanje računovodskega sistema na podlagi nastanka poslovnega dogodka.
* Drugič, pregledi porabe naj bi postali strukturna značilnost portugalskega proračunskega postopka, in sicer z boljšo vključitvijo v letni proračunski cikel in naknadno oceno možnih povečanj učinkovitosti.
* Tretjič, za povečanje učinkovitosti se izvedejo izboljšave na področju centraliziranega javnega naročanja.
* Četrtič, za podjetja v državni lasti se načrtuje dvodelni pristop, pri čemer je treba ukrepe za povečanje preglednosti pri razkrivanju finančnih podatkov dopolniti s koraki za okrepitev upravljanja, vključno z okrepljenimi pogodbami o upravljanju, da se spodbudijo vodstvene prakse, ki temeljijo na spodbudah, ter s podpisom proračunskih in poslovnih načrtov, ki omogočajo večjo avtonomijo v kombinaciji z večjo odgovornostjo in spremljanjem.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TD-C17-i01: Informacijski sistemi za upravljanje javnih financ

Cilj naložbe je operacionalizacija s tem povezane reforme upravljanja javnih financ z namenom izboljšanja kakovosti in vzdržnosti javnih financ. Naložba je zlasti ključna za celovito in učinkovito izvajanje zakona o proračunskem okviru za leto 2015.

Naložba je sestavljena iz dopolnilnih podnaložb, ki bi morale skupaj prispevati k integriranemu upravljanju javnih prihodkov in odhodkov. Prvič, podnaložbe so usmerjene v rešitve informacijske tehnologije, ki omogočajo spremljanje vladnih transakcij na podlagi digitalizacije procesov, avtomatizacije računovodstva in vključevanja v centralne sisteme ministrstva za finance, kar bo koristilo proračunskemu načrtovanju, spremljanju in odgovornosti. Ti vključujejo razvoj rešitev informacijske tehnologije, ki omogočajo celostno upravljanje državne zakladnice prek državnega računovodskega subjekta ter podpirajo pripravo državnega proračuna in srednjeročno proračunsko načrtovanje z uvedbo programskega načrtovanja proračuna in upoštevanjem računovodskega sistema na podlagi nastanka poslovnega dogodka. Drugič, predvidene so tudi pomožne izboljšave informacijskih sistemov za centralizirano javno naročanje ter upravljanje javnih vozil in nepremičnin.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba TD-C17-i02: Posodobitev informacijskih sistemov davčnega in carinskega organa za obdavčitev nepremičnin na podeželju

Cilj naložbe je pospešiti digitalizacijo vseh procesov, povezanih z obdavčitvijo nepremičnin na podeželju, zlasti s tem povezanih informacij – kartiranje in povezane značilnosti (kot so poljščine in gospodarski potencial) – ter uvedbo predhodnega izpolnjevanja posebnih deklarativnih obveznosti.

Naložbo sestavlja več podnaložb, ki vključujejo: I) digitalizacijo podpornih informacij za matrice nepremičnin; II) krepitev infrastrukture informacijske tehnologije za ohranjanje digitaliziranih informacij o nepremičninah; III) razvoj mehanizmov svetovanja in vizualizacije za matrice nepremičnin; razvoj informacijskega sistema za podporo poenostavljenemu katastrskemu ocenjevanju podeželskih nepremičnin; v) razvoj georeferencirane rešitve za upravljanje informacij; in vi) razvoj deklarativnih storitev predhodnega polnjenja (zlasti za obdavčitev nepremičnin in posebne transakcije, za katere se plača kolkovina).

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TD-C17-i03: Digitalni prehod storitev socialne varnosti

Cilj naložbe je pospešiti digitalizacijo storitev socialne varnosti, da bi postale uporabniku prijaznejše, spodbujati učinkovitost ter zajeziti goljufije in utaje.

Naložba je sestavljena iz korakov za: izboljšati zasnovo in organizacijo storitev socialne varnosti na podlagi nadgradnje osnovnih informacijskih sistemov na področjih socialnih prejemkov, socialnih prispevkov, preprečevanja goljufij, upravljanja informacij in plačilnih kanalov; (II) razviti in izvajati nov model odnosov, ki naj bi povezal različne kanale interakcije med državljani, podjetji in storitvami socialne varnosti s pristopom „omni-channel“; prilagoditev delovnih mest služb socialne varnosti, da se omogočijo prožnejše ureditve dela, kot je delo na daljavo; (IV) vzpostavitev infrastrukture informacijske tehnologije, ki temelji na rešitvah v oblaku, ki lahko podpirajo učinkovitost in interoperabilnost; ter v) pregled notranjih procesov in usposabljanje delavcev na področju socialne varnosti, da se podpre nemoteno izvajanje navedenih naložb in strukturnih sprememb.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma TD-C17-r40: Poenostavitev davčnega sistema

Cilj te reforme je izboljšati učinkovitost portugalskega davčnega sistema. Z reformo se uvede stalen sistem za dosledno spremljanje in ocenjevanje novih in obstoječih davčnih ugodnosti („*benefícios fiscais*“)[[75]](#footnote-76). To bo privedlo do poenostavitve obstoječega okvira z zmanjšanjem števila davčnih ugodnosti, zmanjšanjem z njimi povezanih davčnih odhodkov („*despesas fiscais*“) in krepitvijo stroškovne učinkovitosti tistih davčnih ugodnosti, ki ostajajo.

Reformo sestavlja pravni akt o ustanovitvi stalne tehnične enote za davčno politiko (*Unidade Técnica de Avaliação Tributária e Aduaneira*, znana tudi kot U-TAX), katere naloga je sistematično spremljati in ocenjevati nove in obstoječe davčne ugodnosti ter prispevati k oblikovanju, izvajanju in oceni učinka davčnih politik. Enota za davčno politiko prispeva tudi k pripravi pravnih aktov na področju obdavčitve v sodelovanju z drugimi ustreznimi subjekti, kot je *Centro de Estudos Fiscais e Aduaneiros (* CEF). Pravni akt določa formalno strukturo U-TAX, vključno z njegovo organizacijsko shemo, delovanjem in nalogami. U-TAX je tehnično neodvisen od davčne in carinske uprave in neposredno odgovarja ministrstvu za finance. U-TAX sestavlja stalno tehnično osebje s strokovnim znanjem s področja davčnih politik. Pravni akt opredeljuje tudi formalne interakcije med U-TAX ter drugimi ustreznimi javnimi in zasebnimi subjekti kot raziskovalnimi in akademskimi ustanovami ter določa opredelitev sporazumov o souporabi podatkov med U-TAX in ustreznimi javnimi subjekti, kot sta davčni in carinski organ ter portugalski statistični urad (INE). Pravni akt zagotavlja tudi zavezo U-TAX glede kakovosti in preglednosti njegovih analitičnih poročil ter ohranjanja standardov kakovosti podatkov. Ta enota za davčno politiko objavi ocenjevalno poročilo z analizo stroškov in koristi obstoječih davčnih ugodnosti z merili učinkovitosti in uspešnosti ter okoljskimi vidiki. Na podlagi te ocene se izvede revizija pravnega okvira znatnega sklopa davčnih ugodnosti.

Ta reforma se izvede do 31. marca 2026.

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

| Zaporedna številka | | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/  Tarča | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 17.1 | | TD-C17-r32 | T | Dokončati zasnovo in izvajanje novih modelov javnega naročanja za nacionalni osrednji sistem javnega naročanja, kot je predvideno v strateškem načrtu za obdobje 2020–2023 subjekta za skupne storitve javne uprave; |  | Število | 0 | 10 | Q4 | 2022 | Število revidiranih okvirnih sporazumov in modelov sklepanja pogodb, da se: spodbuja upravno poenostavitev; (II) okrepitev mehanizmov spremljanja in nadzora; III) spodbujanje stroškovne učinkovitosti in racionalizacije; IV) razširitev seznama blaga in storitev, ki so predmet centraliziranega javnega naročanja; in v) spodbuja sodelovanje med notranjimi in zunanjimi deležniki. |
| 17.2 | | TD-C17-r32 | M | Začetek veljavnosti zakonodaje, na kateri temelji državni računovodski subjekt | Začetek veljavnosti zakonodaje, na kateri temelji državni računovodski subjekt |  |  |  | Q4 | 2022 | Začetek veljavnosti sekundarne zakonodaje (in/ali upravnih smernic), ki ureja, katere posebne postavke prihodkov in odhodkov se vključijo v proračun državnega računovodskega subjekta, ob popolnem upoštevanju členov 49 in 55 zakona o proračunskem okviru za leto 2015. |
| 17.3 | | TD-C17-r32 | M | Dokončanje in odobritev modela za spremljanje izvrševanja proračuna in finančnega izvrševanja sektorja država | Dokončanje in odobritev modela za spremljanje izvrševanja proračuna in finančnega izvrševanja sektorja država |  |  |  | Q4 | 2022 | Dokončanje in odobritev modela za nadzor in spremljanje izvrševanja proračuna in finančnega izvrševanja sektorja država s strani ministrstva za finance ob popolnem upoštevanju določb zakona o proračunskem okviru za leto 2015 in načel računovodskega standarda za javno upravo na podlagi nastanka poslovnega dogodka. |
| 17.4 | | TD-C17-r32 | M | Sprejetje stroškovnega modela za pripravo proračuna programa | Sprejetje zakonodaje za model obračunavanja stroškov za pripravo proračuna programa |  |  |  | Q4 | 2025 | Sprejetje sekundarne zakonodaje (in/ali upravnih smernic) za določitev načel za izračun stroškov in spremljanje skladnosti s kazalniki uspešnosti, opredeljenimi za vsak proračunski program in javno politiko, z namenom, da začne veljati do prvega četrtletja-2027. |
| 17.5 | | TD-C17-r32 | M | Izvajanje mehanizmov za vključitev pregledov porabe v redni proračunski postopek, vključno z naknadnim vrednotenjem prihrankov zaradi učinkovitosti | Poročilo o vključitvi pregledov porabe v redni proračunski postopek in njihovo naknadno vrednotenje |  |  |  | Q4 | 2024 | Razvije se strukturni in institucionalni okvir za preglede porabe, da se jih v celoti vključi v letni proračunski postopek in srednjeročni proračunski okvir Portugalske.  Postopek vključuje diagnosticiranje, zasnovo rešitev in opredelitev modela, ki omogoča povečanje učinkovitosti pri zagotavljanju javnih storitev, spodbujanje razširitve pregledov porabe na dodatne sektorje znotraj sektorja država in sprostitev virov za digitalni in zeleni prehod s povečanjem učinkovitosti.  Pregledi porabe se poleg vključevanja pregledov porabe v letni proračunski postopek izvajajo tudi z učinkovitimi letnimi naknadnimi ocenami, da se ugotovi doseženo povečanje učinkovitosti. To lahko vključuje večjo uporabo skupnih storitev in centraliziranih javnih naročil na podlagi uporabe tehnoloških platform in skupnih virov. |
| 17.6 | | TD-C17-r32 | M | Začetek veljavnosti nove predloge pogodbe o upravljanju v okviru novega sistema spodbud/kazni za upravljanje podjetij v državni lasti | Začetek veljavnosti nove predloge pogodbe o upravljanju |  |  |  | Q4 | 2021 | Začetek veljavnosti nove predloge pogodbe o upravljanju, ki se podpiše z javnimi vodstvenimi delavci, imenovanimi v upravne odbore podjetij v državni lasti, da se povečata odgovornost in odgovornost pri upravljanju javnih sredstev z novim sistemom spodbud/kazni, usmerjenih v uspešnost. |
| 17.7 | | TD-C17-r32 | M | Začetek veljavnosti novega modela za analizo in razkritje finančnega stanja in uspešnosti podjetij v državni lasti | Začetek veljavnosti novega poročila s podrobnim opisom finančnega stanja in uspešnosti podjetij v državni lasti |  |  |  | Q4 | 2022 | Začetek veljavnosti novega poročila, v katerem sta redno in pravočasno podrobno opisana finančno stanje in uspešnost podjetij v državni lasti, ki vključuje finančne podatke, zbrane prek novega informacijskega sistema za sektor podjetij v državni lasti. |
| 17.8 | | TD-C17-r32 | T | Število proračunskih načrtov in načrtov dejavnosti podjetij v državni lasti, ki jih dosledno odobrijo minister za finance in ustrezni resorni ministri |  | Število | 74 | 136 | Q4 | 2025 | Pravočasno oceniti proračun in načrte dejavnosti podjetij v državni lasti. To so triletni strateški načrti upravljanja, v katerih podjetja v državni lasti določajo glavne ukrepe, portfelj storitev, človeške vire, naložbeni načrt, ravni dejavnosti pomoči in gospodarsko-računovodsko izjavo za triletno obdobje in se o njih pogajajo z ministrom za finance in zadevnimi resornimi ministrstvi, poleg tega pa pojasnjujejo učinkovitost in povečanje produktivnosti, ki zagotavlja njihovo srednjeročno in dolgoročno finančno vzdržnost. |
| 17.9 | | TD-C17-i01 | M | Zaključek izvajanja državnega računovodskega subjekta | Zaključek izvajanja državnega računovodskega subjekta |  |  |  | Q2 | 2024 | Dokončati izvajanje državnega računovodskega subjekta ob popolnem upoštevanju členov 49 in 55 zakona o proračunskem okviru za leto 2015. |
| 17.10 | | TD-C17-i01 | M | Začetek delovanja informacijskega sistema za preoblikovanje in izvajanje proračunskega postopka, ki vključuje pripravo proračuna programa | Začetek delovanja informacijskega sistema za preoblikovanje in izvajanje proračunskega postopka |  |  |  | Q4 | 2024 | Začetek delovanja informacijskega sistema za zagotovitev, da vsi subjekti države predstavijo proračunske/računovodske informacije v skladu z novimi oblikami, določenimi v zakonu o proračunskem okviru za leto 2015, tudi v zvezi z novimi proračunskimi programi, ki temeljijo na smotrnosti. |
| 17.11 | | TD-C17-i01 | M | Začetek delovanja podpornega informacijskega sistema za novi model proračunskega in finančnega nadzora | Delujoči informacijski sistem |  |  |  | Q4 | 2025 | Začetek delovanja podpornega informacijskega sistema za zagotovitev nadzora in spremljanja proračunskih/računovodskih informacij v skladu z novimi oblikami, določenimi v zakonu o proračunskem okviru za leto 2015, s strani vseh subjektov sektorja država. |
| 17.12 | | TD-C17-i01 | T | Dokončati posodobitev in poenostavitev informacijskih sistemov osrednjega nacionalnega sistema javnih naročil |  | Število | 0 | 11 | Q4 | 2024 | Število posodobljenih in poenostavljenih informacijskih sistemov osrednjega nacionalnega sistema javnih naročil, da se: spodbuja upravno poenostavitev; (II) okrepitev mehanizmov spremljanja in nadzora; III) spodbujanje stroškovne učinkovitosti in racionalizacije; IV) razširitev seznama blaga in storitev, ki so predmet centraliziranega javnega naročanja; in v) spodbuja sodelovanje med notranjimi in zunanjimi deležniki. Doseganje tega cilja se meri s številom novih informacijskih sistemov, ki delujejo. |
| 17.13 | | TD-C17-i01 | M | Zaključek izvajanja *Sistema de Gestão de Património Imobiliário Público* (SIGPIP) in posodobitve informacijskih sistemov za vozila v državni lasti | Dokončana izvedba SIGPIP in začetek delovanja informacijskih sistemov za vozila v državni lasti |  |  |  | Q2 | 2026 | Končano izvajanje sistema „sistema*de Gestão de Património Imobiliário Público“* (SIGPIP), ki upravlja informacije o javnih nepremičninah.  Dva nova informacijska sistema, ki delujeta za popis in spremljanje vozil v državni lasti. |
| 17.14 | | TD-C17-i01 | M | Dokončati izvajanje centra za varnostne operacije | Dokončanje izvajanja centra za varnostne operacije |  |  |  | Q4 | 2025 | Dokončanje izvajanja centra za varnostne operacije, da se omogoči večja varnost informacij in dostop do podatkov ter izvajanje varnostnih politik in rešitev za kibernetsko varnost. |
| 17.15 | | TD-C17-i02 | M | Dokončati predhodno izpolnitev prijave vzorca 1 občinskega davka na nepremičnine (IMI) na podlagi podatkov, ki jih ima na voljo davčna in carinska uprava; | Dokončati predhodno izpolnitev obrazca 1 prijave občinskega davka na nepremičnine (IMI) |  |  |  | Q2 | 2022 | Izmenjava podatkov med davčno in carinsko upravo ter občinami za predhodno izpolnitev vzorčne prijave občinskega davka na nepremičnine („*Imposto Municipal sobre Imóveis*“, IMI), pri čemer se izkoristijo obstoječe informacije o nepremičninah v zadevnih informacijskih sistemih. |
| 17.21 | | TD-C17-i02 | M | Dokončati predhodno izpolnjevanje posebnih transakcij, za katere velja kolkovina | Dokončanje izvajanja predhodnega izpolnjevanja posebnih transakcij, za katere velja kolkovina |  |  |  | Q4 | 2023 | Dokončati izvajanje storitev predhodnega polnjenja za transakcije prenosa nepremičnin in vozil, za katere se plača kolkovina (*Imposto de Selo*), pri čemer se izkoristijo obstoječe informacije o nepremičninah, ki so na voljo davčnim in carinskim organom, Inštitutu za mobilnost in promet*.* (IMT) in Inštitut za registre in notarje (IRN). |
| 17.16 | | TD-C17-i02 | M | Zagotavljanje in operacionalizacija končne različice informacijskega sistema, ki podpira poenostavljeno oceno podeželskih nepremičnin | Zagotavljanje in operacionalizacija končne različice informacijskega sistema, ki podpira poenostavljeno oceno podeželskih nepremičnin |  |  |  | Q4 | 2025 | Zagotavljanje informacijskega sistema, ki podpira poenostavljeno oceno podeželskih nepremičnin kot pomožnega ukrepa k splošnemu prevrednotenju te vrste nepremičnin. |
| 17.17 | | TD-C17-i02 | T | Dokončati edafo-climato-morfološko (tla in podnebje) in oceno gospodarskega potenciala podeželskih lastnosti |  | % | 0 | 90 | Q4 | 2025 | Odstotek podeželskega območja celinske Portugalske, katerega edafo-climato-morfološka (tla in podnebje) ter ocena gospodarskega potenciala se zaključita, kar podpira razvoj georeferenčne rešitve za upravljanje informacij. |
| 17.18 | | TD-C17-i03 | T | Razširitev funkcij spletnega mesta *Segurança Social* Direta z dodajanjem petih novih spletnih storitev |  | Število | 3 | 8 | Q4 | 2025 | Število novih spletnih storitev, dodanih na spletno mesto *Segurança Social* Direta za razširitev njegovih funkcij, in sicer: I) informacijski sistem za tehnično pomoč sodiščem – postopek civilnega skrbništva ter postopek spodbujanja in zaščite; II) dodatne dajatve – prijava statusa brezposelnosti; III) *družinske dajatve – ponovna ocena*; IV) subvencija zaradi začasne ustavitve dejavnosti; in v) preživelih pokojnin. Cilj je povečati relativno težo družbe *Segurança Social Direta na* vseh komunikacijskih kanalih s socialno varnostjo glede na uvedbo 360-stopinjskega načrta vizije. |
| 17.19 | | TD-C17-i03 | T | 80-odstotno zmanjšanje povprečnega števila dni, potrebnih za dodelitev socialnih prejemkov, za katere se plačujejo prispevki, za tiste, katerih povprečni čas dodelitve je daljši od 10 dni |  | Število | 109 | 22 | Q4 | 2025 | 80-odstotno zmanjšanje povprečnega števila dni, potrebnih za dodelitev socialnih prejemkov, za katere se plačujejo prispevki, za tiste, ki imajo povprečno obdobje, daljše od 10 dni, zaradi izboljšav, izvedenih na *spletišču Segurança Social* Direta (v zvezi s starostnimi pokojninami za upokojence s poklicno potjo, ki temelji na prispevkih, samo na Portugalskem). |
| 17.20 | TD-C17-i03 | T | Izvajanje inteligentnih modelov nadzora v podporo preprečevanju goljufij, ki temeljijo na postopkih strojnega učenja |  | Število | 0 | 2 | Q4 | 2025 | Zagotovita se dva inteligentna nadzorna modela, ki uporabljata postopke strojnega učenja, in postaneta operativna. Modela, ki ju je treba oblikovati in izvajati, sta: I) napovedni model, ki lahko označi subjekte, ki jih je treba pregledati, na podlagi rezultatov učnih algoritmov, pri čemer se uporabijo pretekli podatki iz nadzornega informacijskega podsistema informacijskega sistema za socialno varnost, da se izvedejo bolj ciljno usmerjeni nadzorni ukrepi z manjšim operativnim naporom in odločnejšimi rezultati, s čimer se izboljšata uspešnost in učinkovitost nadzornega sistema ter izkoristijo drugi viri informacij; model indeksov tveganja za upravičence do socialnih prejemkov. |
| 17.22 | TD-C17-r40 | M | Začetek veljavnosti pravnega akta, ki spreminja pravni okvir izbranih davčnih ugodnosti | Določba v pravnem aktu o začetku veljavnosti pravnega akta |  |  |  | Q2 | 2023 | Začetek veljavnosti pravnega akta, s katerim se odpravi ali razširi ciljno usmerjen sklop davčnih ugodnosti. Pravni akt vključuje davčne ugodnosti, ki prenehajo veljati v letu, ki sledi začetku njegove veljavnosti, ki niso več usklajene s prvotnim ciljem javne politike ali imajo majhno število upravičencev in so lahko škodljive za okolje. |
| 17.23 | TD-C17-r40 | M | Začetek veljavnosti pravnega akta o ustanovitvi stalne enote za tehnično davčno politiko *Unidade Técnica de Avaliação Tributária e Aduaneira* (U-TAX) | Določba v pravnem aktu o začetku veljavnosti pravnega akta |  |  |  | Q4 | 2023 | Začetek veljavnosti pravnega akta, s katerim se ustanovi stalna enota za tehnično davčno politiko U-TAX. |
| 17.24 | TD-C17-r40 | M | Objava poročila U-TAX o oceni obstoječih davčnih ugodnosti | Objava poročila o oceni s strani U-TAX |  |  |  | Q2 | 2025 | Objava poročila U-TAX o oceni obstoječih davčnih ugodnosti. Poročilo vključuje analizo stroškov in koristi z merili uspešnosti davčnih ugodnosti pri doseganju njihovega prvotnega cilja javne politike, gospodarske učinkovitosti nastalih davčnih odhodkov in okoljskih vidikov.  Poročilo o oceni zajema davčne ugodnosti, ki prenehajo veljati v letu po objavi, in znaten sklop davčnih ugodnosti, tudi zunaj *Estatuto dos Benefícios Fiscais*.  Znaten sklop davčnih ugodnosti se opredeli glede na reprezentativnost z njimi povezanih davčnih odhodkov s poudarkom na tistih, povezanih z davkom na dodano vrednost, dohodnino in davkom od dohodkov pravnih oseb.  U-TAX lahko iz svoje analize izključi portugalske davčne ugodnosti, ki so jih pred ustanovitvijo že ocenile posebne delovne skupine, ter portugalske davčne ugodnosti, ki so jih ocenile neodvisne javne institucije, če je ta objavljena analiza posodobljena in v skladu z zgoraj opredeljenimi merili za analizo stroškov in koristi.  Poročilo o oceni vsebuje priporočila o tem, katere davčne ugodnosti, ki jih zajema, se odpravijo, razširijo ali spremenijo. |
| 17.25 | TD-C17-r40 | M | Začetek veljavnosti pravnega akta o davčnih ugodnostih | Določba v pravnem aktu o začetku veljavnosti pravnega akta |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Začetek veljavnosti pravnega akta o poenostavitvi sistema davčnih ugodnosti z zmanjšanjem števila obstoječih davčnih ugodnosti ob upoštevanju priporočil iz poročila o oceni U-TAX in druge analize, kot je določeno v mejniku 17.24. |

R. KOMPONENTA 18: Ekonomska pravičnost in poslovno okolje

Komponenta obravnava izziv neučinkovitosti portugalskega pravosodnega sistema in preostala ozka grla pri izdajanju poslovnih licenc. Trajanje upravnih in davčnih postopkov se v zadnjih letih izboljšuje, vendar je še vedno med najvišjimi v EU, število nerešenih zadev (zaostanki v zadevah) pa ostaja razmeroma visoko. Poslovno okolje ovirajo tudi nizka učinkovitost zakonov o zavarovanju s premoženjem in stečajev ter zapleteni postopki izdajanja dovoljenj v nekaterih sektorjih.

Cilj komponente je okrepiti in povečati učinkovitost odnosov med državljani in podjetji z državo ter zmanjšati breme in zapletenost, ki ovirata poslovno dejavnost in vplivata na produktivnost. Obravnava dve dolgotrajni vprašanji: ovire pri pridobivanju poslovnih dovoljenj in neučinkovitosti v pravosodnem sistemu, pa tudi sprejetje paradigme „digitalno po definiciji“ v pravosodnem sistemu in njeno spodbujanje v postopkih izdajanja dovoljenj, kar zadeva delovanje sodišč in interakcijo z zainteresiranimi stranmi.

Namen te komponente je obravnavati različne izzive, opredeljene v priporočilih za posamezne države (priporočili za posamezne države št. 4 iz leta 2019 in 2020), in sicer preostale neučinkovitosti na področju postopkov v primeru insolventnosti ter upravnih in davčnih sodišč, ter obravnavati vprašanje zahtev za izdajo dovoljenj za podjetja, hkrati pa se dotika okvira reguliranih poklicev (ki je vključen tudi v ista priporočila za posamezne države), čeprav je omejen na poklic stečajnih upraviteljev (izziv reguliranih poklicev je obravnavan v komponenti 6). Komponenta prispeva tudi k obravnavi priporočila za posamezno državo, da se naložbe osredotočijo na digitalni prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

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

Reforma TD-C18-r33: Ekonomska pravičnost in poslovno okolje

Reforma vključuje opredelitev ovir za naložbe na področju licenciranja, da bi zmanjšali postopkovne neučinkovitosti in izkoristili prednosti digitalizacije in interoperabilnosti med storitvami, pri čemer se izvaja načelo „samo enkrat“, ki je ključni poudarek reforme v zvezi s poslovnim okoljem. Spremembe pravnega okvira, ki odpravljajo take ovire, naj bi začele veljati do tretjega četrtletja 2025.

Na področju pravosodja je cilj reforme povečati učinkovitost upravnih in davčnih sodišč z vzpostavitvijo pravnega okvira za spodbujanje poravnav in izvensodnih poravnav ter ustanovitvijo specializiranih senatov na višjih sodiščih, pregled insolvenčnega okvira pa vključuje krepitev vloge stečajnih upraviteljev, pregled pravnega okvira za krepitev pravic posojilodajalca in uvedbo obvezne delne porazdelitve v posebnih primerih.

Poleg tega predvidena reforma zagotavlja pravno podlago za digitalizacijo procesov in postopkov v celotnem pravosodnem sistemu, tudi na področju forenzičnih in kazenskih preiskav.

Reforma se izvede do 30. septembra 2025.

Naložba TD-C18-i01: Ekonomska pravičnost in poslovno okolje

Cilj naložbe je zagotoviti digitalni prehod in odpornost portugalskih pravosodnih informacijskih sistemov. Njegov cilj je vključiti paradigmo „digitalno po definiciji“ v sodstvo in sodne tajnike, vključno z interakcijami z državljani in podjetji.

Digitalni prehod je odskočna deska za to naložbo, ki se osredotoča na pravosodni sistem in je razdeljen na pet sklopov:

* Razvoj in izvajanje digitalnih platform za pravosodni sistem (ki zajemajo vsa sodišča), katerih cilj je spodbujati digitalizacijo vseh sodnih procesov in postopkov ter izkoristiti prednosti, ki jih prinaša povečanje učinkovitosti, ki je neločljivo povezano, za odpravo obstoječih zaostankov. Poleg tega se razvijejo novi vmesniki za sodelovanje z ustreznimi deležniki;
* Razvoj digitalnih platform za državljane in podjetja (vključno z migracijo podatkov), dajanje novih storitev na voljo na spletu in zagotavljanje popolne dematerializacije nekaterih storitev. Cilj te naložbe je zagotoviti integrirane storitvene platforme za podjetja in državljane v njihovem celotnem „življenjskem ciklu“, vključno z vsemi različnimi registratorji (lastništvo, vozila, državljanstvo, poslovne in kazenske evidence ter registracija in preverjanje patentov);
* Digitalne platforme za kazenske preiskave in forenziko, razvoj in posodobitev informacijskih sistemov ter zagotavljanje povezav z evropskimi omrežji,
* Razvoj in izvajanje platform za upravljanje znanja na področju pravosodja, vključno s skupno platformo za skupne storitve, upravljanjem dokumentov, razvojem platforme za zbiranje statističnih podatkov in kazalnikov ter poenostavitvijo jezika, ki se uporablja v komunikacijah in digitalnih storitvah v interakcijah z državljani in podjetji (vključno z elektronskimi priglasitvami);
* Izboljšanje tehnološke infrastrukture in opreme, vključno s podatkovnim središčem, objektom za pomoč ob nesrečah/obnovam, digitalnimi arhivi, platformo odprtih podatkov, upravljanjem digitalne identitete ter ustanovitvijo digitalnega kontaktnega centra in storitvenega centra na področju pravosodja.

Ta naložba ima koristi od močnih sinergij s komponento 19 – digitalna javna uprava, izvajanje paradigme „digitalno po definiciji“ ter zagotavljanje usklajenosti z nacionalno strategijo za kibernetsko varnost in strategijo za računalništvo v oblaku.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 18.1 | TD-C18-r33 | M | Ustanovitev specializiranih senatov na višjih upravnih in davčnih sodiščih | | Ustanovitev specializiranih senatov na višjih upravnih in davčnih sodiščih |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2023 | Ustanovitev specializiranih senatov na upravnih in davčnih višjih sodiščih: redne upravne sodbe, sodbe v zvezi z družbeno upravo, sodbe v zvezi z javnimi naročili, običajne davčne sodbe, davčne izvršbe in upravne sodbe o prekrških |
| 18.2 | TD-C18-r33 | M | Začetek veljavnosti pravne ureditve za spodbujanje sodnih in izvensodnih poravnav | | Začetek veljavnosti pravne ureditve za spodbujanje sodnih in izvensodnih poravnav |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2023 | Začetek veljavnosti pravne ureditve, ki vzpostavlja zakonsko shemo spodbud za končanje postopkov s sodno in izvensodno poravnavo |
| 18.3 | TD-C18-r33 | M | Začetek veljavnosti revidiranega pravnega okvira za insolventnost in izterjavo | | Začetek veljavnosti revidiranega pravnega okvira za insolventnost in izterjavo |  |  |  | Q2 | 2024 | Začetek veljavnosti revidiranega pravnega okvira za insolventnost in reševanje podjetij, da bi pospešili te postopke in jih prilagodili „privzeto digitalnim“, vključno z  a) revizijo zakonika o insolventnosti za optimizacijo postopkov v primeru insolventnosti, ki odraža tudi prenos Direktive 2019/1023 in uvedbo izključno elektronskih postopkov;  (b) stečajnemu upravitelju zaupa nalogo, da pripravi načrt likvidacije s časovno določenimi cilji, da bi se unovčila sredstva, ki sestavljajo stečajno maso;  (C) poenostavitev postopka za preučitev obveznosti in razvrstitev terjatev v postopkih v primeru insolventnosti, tako da se stečajnemu upravitelju dodeli odgovornost, da skupaj s seznamom priznanih terjatev predloži predlog za njihovo razvrstitev, kar sodniku omogoča, da v primeru soglasja in brez kakršnega koli izpodbijanja odobri oba dokumenta, s čimer se omogoči prožnejši postopek;  d) prisilno delno razdelitev, kadar je stečajna masa del izkupička likvidacije premoženja v vrednosti 10 000 EUR ali več, katerega lastništvo ni sporno, postopek pa ne more izvesti dokončne razdelitve;  (e) pregled predkupne ureditve pravice do zadržanja v primeru hipoteke (Código Civil);  (F) zmanjšanje omejitev za izvajanje stečajnih upraviteljev.  (g) odpravo omejitev v fazi poziva, praviloma določa elektronsko vročanje pravnih oseb, zlasti v postopkih v primeru insolventnosti (CPC);  (h) ustanovitev in delovanje specializiranih senatov višjih sodišč za gospodarske zadeve.  postopki ESE in njihova prilagoditev „privzeto digitaliziranim“, vključno z: |
| 18.4 | TD-C18-r33 | M | Začetek veljavnosti zakonodajnega svežnja o odpravi ovir za izdajanje dovoljenj | | Začetek veljavnosti zakonodajnega svežnja o odpravi ovir za izdajanje dovoljenj |  |  |  | Q3 | 2025 | Začetek veljavnosti zakonodaje o odpravi ovir za izdajanje dovoljenj, opredeljenih v poročilu delovne skupine, ustanovljene s skupnim odlokom pristojnih članov vlade |
| 18.5 | TD-C18-i01 | M | Posodobljen informacijski sistem za kazenske preiskave | | Posodobljen informacijski sistem za preiskave kaznivih dejanj v delovanju |  |  |  | Q4 | 2023 | Začetek delovanja posodobljenega informacijskega sistema za kazenske preiskave. Posodobitev vključuje uvedbo vmesnikov in nadgradnjo sistemov prestrezanja ter zagotavljanje interoperabilnosti z evropskimi in mednarodnimi partnerji. |
| 18.6 | TD-C18-i01 | M | Informacijski sistem „podjetje 2.0“ | | Informacijski sistem „podjetje 2.0“, ki deluje |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2024 | Začetek delovanja informacijskega sistema „Podjetništvo 2.0“, ki je nova platforma, ki vključuje informacije o življenjskem ciklu podjetij (ustvarjanje, upravljanje in prenehanje poslovanja). |
| 18.7 | TD-C18-i01 | M | Nov informacijski sistem za digitalno preobrazbo sodišč in državnega tožilstva | | Novi informacijski sistem za digitalno preobrazbo sodišč in državnega tožilstva, ki deluje |  |  |  | Q4 | 2025 | Začetek delovanja novega informacijskega sistema za obravnavo elektronskih sodnih postopkov. Novi informacijski sistem bo na voljo na približno 400 sodiščih in tožilskih enotah za vodenje elektronskih sodnih postopkov, ki zajemajo vse jurisdikcije, postopkovne korake (vključno s preiskavami) in pravosodne organe, uporabljajo pa ga sodniki, tožilci, sodni uradniki in predstavniki. Vsa komunikacija Sodišča z deležniki se digitalizira. |
| 18.8 | TD-C18-i01 | M | Izvajanje novega tehnološkega načrta | | Izvajanje novega tehnološkega načrta |  |  |  | Q4 | 2025 | Izvajanje novega tehnološkega načrta za pravosodno opremo in infrastrukturo z začetkom delovanja naslednjih komponent:  (a) Novo podatkovno središče;  (b) Platforma odprtih podatkov za pravosodje;  (C) Sistem za upravljanje informacij za vse subjekte v pravosodju;  (d) Upravljanje digitalne identitete in  (e) Sistem za izterjavo in upravljanje zaseženega premoženja v sodnih postopkih |
| 18.9 | TD-C18-i01 | M | Platforme za upravljanje znanja v pravosodju | | Delujoče platforme za upravljanje znanja v pravosodju |  |  |  | Q4 | 2025 | Začetek delovanja naslednjih platform za upravljanje znanja:  (a) Skupne podporne storitve  (b) Statistični podatki in kazalniki  (C) Platforma za upravljanje informacij (sistem za upravljanje dokumentov) |

S. KOMPONENTA 19: Digitalna javna uprava

Ta komponenta portugalskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava izziv potrebe po zagotavljanju boljših, enostavnejših in bolj digitalnih javnih storitev. Čeprav je Portugalska na področju zagotavljanja digitalnih storitev v dobrem položaju, sta razdrobljenost in podvajanje zahtev še vedno ključni oviri za učinkovito in k uporabnikom usmerjeno javno upravo. Ta komponenta je namenjena reševanju teh izzivov.

Cilj komponente je boljša javna storitev s spodbujanjem uporabe tehnoloških rešitev in krepitvijo bližine za enostavnejši, varen, uspešen in učinkovit dostop za državljane in podjetja, s čimer se zmanjšajo stroški konteksta. Poleg tega je namenjen spodbujanju učinkovitosti, modernizacije, inovacij in opolnomočenja javne uprave, krepitvi njene odpornosti, izboljšanju znanj in spretnosti javnih uslužbencev ter povečanju prispevka države in javne uprave h gospodarski in socialni rasti in razvoju.

Ta komponenta je osredotočena na izvajanje paradigme „digitalno po definiciji“ in načela „samo enkrat“ v portugalski javni upravi, hkrati pa vlaga v izpopolnjevanje delovne sile.

Ta komponenta prispeva k obravnavi priporočil za posamezne države o:

* dajanje prednosti rasti prijaznim odhodkom (priporočilo za posamezno državo št. 1 iz leta 2019 in 2020) z izkoriščanjem večje učinkovitosti, ki izhaja iz digitalizacije;
* izboljšanje ravni znanj in spretnosti prebivalstva (priporočilo 2 za posamezno državo iz leta 2019) v zvezi z javno upravo;
* osredotočanje naložb na digitalni prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020) z vlaganjem v medsektorske in sektorske sisteme javne uprave; in
* zmanjšanje regulativnega in upravnega bremena za podjetja (priporočilo za posamezno državo št. 4 iz leta 2019) s poenostavitvijo in učinkovitejšimi odnosi med podjetji in javnimi organi, zlasti z izvajanjem načela „samo enkrat“.

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

S.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma TD-r34: Digitalne, enostavne, vključujoče in varne javne storitve za državljane in podjetja

Cilj reforme je izvajanje paradigme „digital po definiciji“ v javnih storitvah, da bi bila bolj usmerjena v uporabnike, povečala dostopnost in zmanjšala upravno breme za državljane in podjetja, tudi z zanašanjem na uporabo storitev v oblaku.

Reforma vključuje izvajanje ukrepov za zagotovitev vzpostavitve potrebnega pravnega okvira za digitalni prehod, zlasti za izvajanje enotnega digitalnega portala in načela „samo enkrat“, in sicer z usklajenim postopkom med javnimi subjekti, zasidranimi v strategiji in akcijskem načrtu za digitalno preobrazbo v javni upravi za obdobje 2021–2023 in 2024–2026, ob izvajanju potrebnih zaščitnih ukrepov za informacijsko varnost, vključno s tistimi, ki so specifični za kibernetsko varnost.

Reforma se izvede do 30. septembra 2021.

Reforma TD-r35: Funkcionalna in organizacijska reforma javne uprave

Cilj te reforme je prestrukturirati in racionalizirati javne storitve za spodbujanje sodobne in učinkovitejše javne uprave, pri čemer je treba izkoristiti tudi sinergije, ki izhajajo iz izvajanja reforme TD-r34. Trenutno v osrednjih vladnih službah prihaja do razpršenosti in redundance, kar vodi do ponavljanja služb znotraj ministrstev in visoke stopnje togosti modelov zagotavljanja dela v javnem sektorju, ki temelji na strogih strukturah poveljevanja in vodi v nepotrebne birokratske pristope.

S to reformo se bo spremenil model delovanja državne in javne uprave na splošno, da se okrepijo sinergije in izkoristijo priložnosti, ki jih ustvarja tehnologija. To vključuje centralizacijo skupnih in skupnih storitev, obravnavanje razpršenosti in odpuščanja znotraj oddelkov centralne vlade, ustrezno specializacijo sektorskih neposrednih in posrednih subjektov javne uprave po strokovnih področjih, specializacijo kritičnih funkcij podpore vladnim dejavnostim in koncentracijo vladnih uradov v enem samem fizičnem prostoru ter spodbujanje notranje revizije in referenčnih vrednosti, usmerjanje učinkovitosti procesov, stalno izboljševanje in razširjanje praks najvišjega vodstva med subjekti javne uprave. Ta reforma se izvede z ustanovitvijo strukture misij (projektne skupine) za diagnosticiranje in opredelitev načrta za reorganizacijo osrednjih državnih služb, ki se bo financiral v okviru TD-C19-i07.

Reforma se zaključi do 31. decembra 2023.

Reforma TD-r36: Javna uprava, pooblaščena za ustvarjanje javne vrednosti

Ta reforma je namenjena izpopolnjevanju javnih uslužbencev, vključno z njihovimi digitalnimi znanji in spretnostmi, ter uvaja nove delovne modele (tj. delo na daljavo). Ta reforma je v skladu z ukrepi, predvidenimi v komponenti 6.

Ta reforma, ki se odraža v strategiji za inovacije in posodobitev državne in javne uprave iz julija 2020, bo okrepila strukturo vodenja in usposabljanja za javne uslužbence in vodstvo, in sicer z vzpostavitvijo strukture za usklajevanje dejavnosti usposabljanja ( *Instituto Nacional de Administração*), ki bo upravljala spodbujanje nadaljevalnega usposabljanja, kot so vodstvene spretnosti, podatkovna znanost in specialistični tečaji, ter s poglobitvijo programa Kvalifica *AP*, da bi kratkoročno/srednjeročno izboljšali raven kvalifikacij javnih uslužbencev. Hkrati je cilj te reforme izkoristiti potencial dela na daljavo v javni upravi.

Neločljivo je povezan z naložbo TD-C19-i07 – Opolnomočenje javne uprave, ki predvideva programe digitalne onesposobitve, programe poklicnega pripravništva, višje in napredno usposabljanje na področju vodenja ter spodbujanje znanj in spretnosti javnih uslužbencev na splošno.

Reforma se izvede do 30. junija 2021.

Naložba TD-C19-i01: Preoblikovanje javnih in konzularnih storitev

Cilj te naložbe je že po definiciji izvajati digitalno paradigmo v interakciji med deležniki in portugalsko javno upravo, da bi povečali učinkovitost in zmanjšali birokracijo. Njegov cilj je tudi povečati učinkovitost konzularnih služb in zagotoviti digitalni prehod subjektov pod nadzorom ministrstva za zunanje zadeve.

S tem ukrepom se bo prenovila služba javnih in konzularnih služb, in sicer z vzpostavitvijo zmogljivosti za odzivanje na omnik (enotni digitalni portal, klicni center in storitve v živo), skupaj s sistemom medsektorskega upravljanja, ki izkorišča računalništvo v oblaku in uporabo omrežij 5G, za inovacije, izboljšanje kakovosti in zmanjšanje asimetrij pri zagotavljanju javnih storitev.

Ta naložba vključuje tudi vzpostavitev novih *Espaços cidadão* in *Lojas do Cidadão* v novih energetsko učinkovitih prostorih.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba TD-C19-i02: Trajnostne elektronske storitve

Cilj te naložbe je zagotoviti potrebno podporo zaledne službe prejšnjim naložbam in je usmerjen v krepitev valorizacije in izkoriščanja podatkov s strani javnih storitev, krepitev interoperabilnosti in souporabe podatkov ter interoperabilnost z zunanjimi subjekti in čezmejno (povezava z enotnim evropskim podatkovnim portalom).

Ta naložba temelji na reformi TD-r34 pri vzpostavitvi usklajenega upravljanja podatkovnega ekosistema javne uprave, ki vključuje rešitve za varno identifikacijo, nadzorne mehanizme za dostop do podatkov in statistične informacije. Spodbuja ponovno uporabo podatkov, ki jih zbirajo javni organi, izvaja načelo „samo enkrat“ z opiranjem na interoperabilnost in integracijo informacijskih sistemov ter razširja uporabo rešitev elektronske identifikacije. Poleg tega spodbuja odprte podatke in razpoložljivost podatkov za raziskovalne namene, hkrati pa spodbuja znanja in spretnosti na področju podatkovne znanosti.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

TD-C19-i03: Krepitev splošnega okvira za kibernetsko varnost

Cilj te naložbe je izboljšati standarde in postopke informacijske varnosti za spletne podatke. Naložba je povezana z naložbami TD-C19-i01 in TD-C19-i02.

Cilj tega ukrepa je okrepiti nacionalno opolnomočenje na področju kibernetske varnosti in informacijske varnosti ter ustvariti fizične in tehnološke pogoje za izvajanje in operacionalizacijo novega modela za usklajevanje kibernetske in informacijske varnosti. Vključuje štiri ukrepe:

* Povečanje krepitve zmogljivosti na področju kibernetske varnosti in informacijske varnosti z ustanovitvijo kompetenčnih centrov za razvoj rešitev na področju kibernetske varnosti za MSP in javno upravo;
* Povečati varnost pri upravljanju življenjskega cikla informacij z razvojem zmogljivosti za nacionalno kriptografijo in nadzora nad tajnimi podatki;
* Izvajanje nacionalnega referenčnega okvira za kibernetsko varnost (v skladu z reformo TD-r34), vključno z akreditacijo organov (pri usklajevanju in uporabi ukrepov, vključenih v komponento 16); in
* Ustvariti fizične in tehnološke pogoje za operacionalizacijo novega modela usklajevanja kibernetske varnosti in varnosti informacij (z ustreznimi novimi organi, ki imajo vsa pooblastila).

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

TD-C19-i04: Učinkovita, varna in skupna kritična digitalna infrastruktura

Cilj te naložbe je povečati odpornost kritične digitalne infrastrukture, in sicer nujnih in varnostnih komunikacijskih omrežij, ter vladnega računalniškega omrežja (RING).

Ta naložba je usmerjena v vladno informacijsko omrežje, izboljšuje pokritost in zmogljivost državnega komunikacijskega omrežja za izredne razmere in nacionalnega omrežja za notranjo varnost ter pregleda arhitekturo informacijskih sistemov in procesov varnostnih sil. To vključuje:

* Obnovitev tehnoloških sistemov za upravljanje in nadzor meja, policijsko in pravosodno sodelovanje;
* Projekt operativnih centrov 112 – posodobitev zaradi upoštevanja novih standardov (nova generacija 112);
* Projekt nacionalne mreže za notranjo varnost – ustreznost arhitekturnih sistemov IT in tehnoloških orodij ter vzpostavitev in operacionalizacija novega podatkovnega centra;
* Projekt državnega komunikacijskega omrežja v sili (SIRESP) – naložba vključuje spodbujanje spremembe tehnologije zemeljske infrastrukture (hrbtenice) SIRESP z E1 na IP (internetni protokol), ustanovitev centra za ponovno vzpostavitev informacijskih sistemov, povezanih s SIRESP, ter uvedbo hertzijskih žarkov na nekaterih omrežnih lokacijah z zamenjavo bakrenih in optičnih povezav, da se zagotovi sistem redundance;
* Izvajanje skupnih storitev v varnostnih silah in službah, odprava presežkov v tehničnih procesih, oblikovanje skupnih sistemov in zmanjšanje operativnih stroškov; in
* Ring – obnova in razvoj tehnološke infrastrukture in informacijskih sistemov vladnega centra za upravljanje informacijskih omrežij, usposabljanje zaposlenih, zagotavljanje integriranega multimedijskega sistema ter varni komunikacijski sistemi in upravljanje.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

TD-C19-i05-RAM: Digitalni prehod javne uprave Madeire

Cilj te naložbe je zagotoviti odpornejšo javno upravo, ki bo dala na voljo digitalne tehnologije za zagotavljanje javnih storitev.

Ta naložba sledi pristopu, sprejetemu v okviru naložb TD-C19-i01 do i03, katerih cilj je posodobitev kritične infrastrukture in arhitekture IT, dajanje na voljo digitalnih orodij v skladu s potrebami javne uprave in državljanov, izpopolnjevanje človeških virov (zlasti na področju digitalnih znanj in spretnosti), razpoložljivost javnih storitev „mnichannel“ ter interoperabilnost in povezljivost. Ta ukrep javni upravi regije zagotavlja infrastrukturo, orodja, interoperabilnost storitev ter strokovno znanje in izkušnje za zagotavljanje digitalnih javnih storitev. Z ukrepom se razvije tudi centralizirana rešitev za upravljanje podatkov.

Naložba se izvede do 30. junija 2025.

TD-C19-i06-RAA: Digitalni prehod javne uprave na Azorih

Cilj te naložbe je podpreti digitalni prehod javnega sektorja in zmanjšati upravno breme za zagotavljanje boljših javnih storitev za državljane in podjetja.

Ta ukrep podpira digitalni prehod javnih storitev, tudi v okviru pristopa „omnichannel“, pri čemer se opira na interoperabilne digitalne storitve, pri katerih so transakcijske storitve na voljo na spletu. Preoblikuje javno službo, da bi omogočila enostavnejše in prožnejše storitve, ter povečala tehnološke pogoje za dematerializacijo delovnih mest v javni upravi z zagotavljanjem virtualnega delovnega okolja in usposabljanjem osebja (kot so digitalne spretnosti, upravljanje in sodelovalno delo). Za zagotovitev varnosti podatkov se ustanovi operativni center za kibernetsko varnost.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

TD-C19-i07: Javna uprava, pooblaščena za ustvarjanje javne vrednosti

Cilj te naložbe je zagotoviti, da ima javna uprava potrebno strokovno znanje, zlasti kar zadeva vodstvene sposobnosti in tehnologijo, da se javnosti zagotovi visokokakovostna storitev.

Cilj te naložbe je razviti ponudbo usposabljanja za delavce in vodstvene delavce v javni upravi, spodbujati privabljanje talentov s ponudbo programov pripravništva in spodbujati delo na daljavo. Zajema zlasti digitalne omogočitvene programe, višje in napredno usposabljanje vodstva ter splošno usposabljanje in izpopolnjevanje javnih uslužbencev.

Ta ukrep vključuje tudi ustanovitev Kompetenčnega centra za načrtovanje, politiko in predvidevanje v javni upravi, ki je pomemben za krepitev zmogljivosti za podporo opredelitvi in izvajanju javnih politik, ocenjevanju politik in predvidevanju.

Poleg tega se v okviru te naložbe vzpostavi struktura nalog za podporo reorganizaciji javnih služb, kot je navedeno v reformi TD-r35.

Naložba se izvede do 31. marca 2026.

Reforma TD-C19-r41: Dostop do javnih storitev: uskladiti in utrditi osebni in spletni dostop

Cilj te reforme je poglobiti digitalni prehod javne uprave in izkoristiti nove tehnologije za preoblikovanje sedanjega modela javnih storitev.

Reforma vključuje začetek veljavnosti zakonodajnega akta, s katerim se harmonizirajo in konsolidirajo pravila v zvezi z dostopom do javnih storitev osebno in na daljavo (prek aplikacije, po telefonu). S tem zakonodajnim aktom se poveča tudi število javnih storitev, ki so na voljo na enotnem portalu javnih služb.

Reforma se izvede do 30. septembra 2025.

Reforma TD-C19-r42: Nov sistem ocenjevanja za opolnomočenje in pomladitev delovne sile v javni upravi

Glavni cilj te reforme je obravnavati enega glavnih izzivov, s katerimi se sooča portugalska javna uprava: sposobnost pomladitve delovne sile ter privabljanja in zadrževanja talentov.

Ta reforma vključuje revizijo sistema ocenjevanja uspešnosti v javni upravi (integrirani sistem za upravljanje in ocenjevanje uspešnosti v javni upravi – SIADAP) s spremembo pravnega okvira. Revidirani SIADAP:

* Spremeniti pogostost ocenjevanja (z vsaki dve leti na vsako leto);
* Povečanje deleža delavcev, ki lahko prejmejo dve najvišji oceni uspešnosti, in njihovih ustreznih točk na cikel ocenjevanja;
* Uvedba dodatnega razreda uspešnosti;
* Določi seznam kompetenc, ki jih je treba oceniti v profilu pristojnosti javne uprave;
* Opredelitev potreb po nadaljnjem razvoju kompetenc in ustreznega usposabljanja.

Poleg tega reforma skupaj z revizijo modela SIADAP vključuje tudi revizijo profila kompetenc javne uprave, ki vključuje kompetence, ki jih je treba oceniti v postopku zaposlovanja in izbora, v sistem ocenjevanja uspešnosti in vključiti v strokovno usposabljanje.

Reforma vključuje tudi razvoj informacijske platforme, na kateri bo deloval SIADAP. Zagotovi se posebno usposabljanje za učenje uporabe platforme.

Reforma se izvede do 31. marca 2025.

Naložba TD-C19-i08 Inteligentna ozemlja

Cilj te naložbe je ustvariti novo paradigmo za načrtovanje in upravljanje mest in ozemelj na podlagi podatkovnih javnih politik.

Naložba vključuje:

* Razvoj in vzpostavitev portala za pametna ozemlja. Ta portal ima spletni repozitorij ustreznih informacij na lokalni, regionalni in nacionalni ravni, kot so dobre prakse, smernice, informacije o standardih, zakonih in predpisih ter informacije o virih financiranja projektov.
* Razvoj, vzpostavitev ali nadgradnjo platform za upravljanje mest v 75 občinah in Comunidades Intermunicipais/Areas Metropolitanas, vključno z digitalizacijo stanovanjskih postopkov in postopkov prostorskega načrtovanja.
* Razvoj digitalnih dvojčkov (digitalna predstavitev načrtovanega ali dejanskega fizičnega proizvoda, sistema ali procesa iz praktičnih razlogov) na nacionalnih prednostnih področjih, kot so voda in kmetijstvo, odpornost proti podnebnim spremembam, mobilnost in razogljičenje, zdravje, energija, turizem in civilna zaščita.
* Razvoj in vzpostavitev preglednice javne politike za pomoč pri političnem odločanju javnih akterjev na različnih hierarhičnih ravneh s sistematičnimi in posodobljenimi informacijami.
* Razvoj vsebin in zagotavljanje usposabljanja o zbiranju in upravljanju podatkov, standardih, odprtih standardih, vmesnikih za aplikacijsko programiranje in drugih vsebinah, povezanih s pametnimi mesti in stavbami, ter trajnosti.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 19.1 | TD-C19-i01 | T | Javne storitve, ki so na voljo na poenostavljen in skladen način prek različnih kanalov |  | Število | 0 | 5 | Q4 | 2022 | Število storitev, ki so evidentirane v izboljšanem katalogu subjektov in storitev ter so na voljo prek več kanalov: enotni portal digitalnih storitev, kontaktni center, *Lojas do Cidadão* / *Espaços Cidadão*.  Ta kazalnik pomeni preoblikovanje teh storitev v skladu z načelom „samo enkrat“ in njihovo dajanje na voljo v okviru pristopa „samo enkrat“. |
| 19.2 | TD-C19-i01 | T | Javne storitve, ki so na voljo na poenostavljen in skladen način prek različnih kanalov |  | Število | 5 | 25 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število storitev, ki so evidentirane v izboljšanem katalogu subjektov in storitev ter so na voljo prek več kanalov: enotni portal digitalnih storitev, kontaktni center, *Lojas do Cidadão* / *Espaços Cidadão*.  Ta kazalnik pomeni preoblikovanje teh storitev v skladu z načelom „samo enkrat“ in njihovo dajanje na voljo v okviru pristopa „samo enkrat“. |
| 19.3 | TD-C19-i01 | M | Vzpostavljen nov model konzularnega upravljanja | Vzpostavljen nov model konzularnega upravljanja |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Popolno izvajanje novega modela konzularnega upravljanja:  i) dematerializirane konzularne storitve, ki so na voljo državljanom/nedržavljanom v tujini, pri čemer je 80 % storitev, ki jih zagotavlja ministrstvo za zunanje zadeve, digitaliziranih;  (II) *konzularno delovanje Centro de Atendimento*, ki je na voljo v vsaj 15 državah. |
| 19.25 | TD-C19-i01 | M | Podpis protokolov za vzpostavitev novih državljanskih trgovin in prostorov za državljane | Podpisani protokoli |  |  |  | Q3 | 2024 | Podpis protokolov za ustanovitev 31 novih prodajaln (*Lojas de Cidadão*) in 400 novih prostorov za državljane (*Espaços Cidadão*) |
| 19.26 | TD-C19-i01 | T | Delujoče so trgovine z novimi državljani in prostori za državljane. |  | Število | 0 | 431 | Q2 | 2026 | Deluje 31 novih prodajaln (*Lojas de Cidadão*) in 400 novih prostorov za državljane (*Espaços Cidadão*).  Nove stavbe morajo imeti vsaj 20 % nižje potrebe po primarni energiji od standarda SNPE. |
| 19.27 | TD-C19-i01 | T | Vloga za državljane | Vložitev prošnje za državljane |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2025 | Sprožena in operativna vloga državljanov. Aplikacija uporabnikom omogoča digitalni dostop do najbolj priljubljenih javnih storitev in drugih funkcij (kot je plačilo za storitve). |
| 19.4 | TD-C19-i02 | T | Javne storitve, ki so varno dostopne z elektronsko identiteto in spoštujejo načelo „samo enkrat“ |  | Število | 0 | 5 | Q3 | 2022 | [Število digitalnih javnih storitev, ki so na voljo državljanom in podjetjem, ki ponovno uporabljajo podatke, ki so na voljo v katalogu iAP (na voljo na spletnem naslovu iap.gov.pt), ki so zajete z elektronsko identiteto (na zahtevo služb) in sistemom za nadzor osebnih podatkov v javni upravi, ter objavljanje odprtih podatkov na spletni strani www.dados.gov.pt.](http://www.dados.gov.pt/) |
| 19.5 | TD-C19-i02 | T | Javne storitve, ki so varno dostopne z elektronsko identiteto in spoštujejo načelo „samo enkrat“ |  | Število | 5 | 25 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | [Število digitalnih javnih storitev, ki so na voljo državljanom in podjetjem, ki ponovno uporabljajo podatke, ki so na voljo v katalogu iAP (na voljo na spletnem naslovu iap.gov.pt, ki so zajete z elektronsko identiteto (na zahtevo služb) in sistemom za nadzor osebnih podatkov v javni upravi, ter objavljanje odprtih podatkov na spletni strani www.dados.gov.pt.](http://www.dados.gov.pt/) |
| 19.6 | TD-C19-i02 | T | Teritorialna informacijska infrastruktura |  | Število | 0 | 150 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število virov podatkov, vključenih v teritorialno informacijsko infrastrukturo, ki zajema stanovanjske, demografske, socialne in ekonomske informacije. Viri podatkov vključujejo upravne in anketne mikropodatke (običajno na ravni posameznika ali organizacije/podjetja), ki se postopoma vključujejo v statistiko Portugalske (prek njene nacionalne podatkovne infrastrukture), od socialne varnosti, davčnega organa in več organov javne uprave, ki med drugim spadajo na vladna področja izobraževanja, dela, zdravja in pravosodja, ter razširitev zajetih let (letne ali medletne informacije), kolikor je to mogoče. Vsak vir podatkov se stabilizira (prenos), obdela in analizira, da je pripravljen za integracijo in pripravo statističnih informacij na najbolj razčlenjeni ravni, zlasti na regionalni ravni. |
| 19.7 | TD-C19-i03 | T | Usposabljanje strokovnjakov za IT za krepitev zmogljivosti na področju kibernetske varnosti in informacijske varnosti |  | Število | 0 | 9 800 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število strokovnjakov za IT, usposobljenih v mreži sedmih novoustanovljenih strokovnih centrov za kibernetsko varnost. Centri zagotavljajo napredna znanja in spretnosti na področju kibernetske varnosti in informacijske varnosti s programi usposabljanja in pripravništva v nacionalnem centru za kibernetsko varnost (CNCS) za zaposlene na področju IKT v javni upravi (osebno ali telematsko usposabljanje). |
| 19.8 | TD-C19-i03 | T | Sprejetje portugalske kriptografske rešitve s strani javnih organov |  | Število | 0 | 150 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število javnih organov, ki jim je zagotovljena kriptografska oprema, ki je v skladu s pravnimi zahtevami [*Resolução do Conselho de Ministros, n. 16/96, de 22 de março – Instruções para a Segurança Nacional, Segurança das Telecomunicações (SEGNAC 3),* Capítulo 3/Resolucija Sveta ministrov, št. 16/96, 22. marec – Navodila za nacionalno varnost, telekomunikacijsko varnost (SEGNAC 3), poglavje 3]. |
| 19.9 | TD-C19-i03 | T | Izvajanje nacionalnega okvira za kibernetsko varnost |  | Število | 0 | 47 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število novih subjektov v javni upravi, ki jih zajema nacionalni okvir za kibernetsko varnost (glej reformo TD-r34). Ti subjekti morajo pripraviti kazalnike kibernetske varnosti, izvajati nacionalni regulativni okvir in regulativni okvir EU za kibernetsko varnost, tudi prek organov za ugotavljanje skladnosti in novih revizorjev ter z opredelitvijo in spremljanjem modela upravljanja za sodelovanje in izmenjavo informacij za varnost znanja in informacij. |
| 19.10 | TD-C19-i03 | M | Zaključek gradnje organov za kibernetsko varnost in informacijsko varnost | Zaključek gradnje organov za kibernetsko varnost in informacijsko varnost |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Dokončanje gradbenih del in namestitev opreme z ustreznimi tehnološkimi in varnostnimi pogoji za gradnjo treh organov za kibernetsko varnost in informacijsko varnost. |
| 19.11 | TD-C19-i04 | T | Sistem varnih mobilnih komunikacij za vladne uslužbence |  | % | 0 | 95 | Q2 | 2022 | Odstotek zaposlenih na vladnem območju z dostopom do varnega glasovnega, sporočilnega in videokomunikacijskega sistema. |
| 19.12 | TD-C19-i04 | M | Dokončanje posodobitev kritične digitalne infrastrukture | Dokončanje posodobitev nacionalne mreže za notranjo varnost in državne komunikacijske mreže za izredne razmere |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2024 | Dokončanje posodobitev kritične digitalne infrastrukture: (I) 60 % izvajanja dodatnih zmogljivosti v okviru nacionalne mreže notranje varnosti, vključno z visoko zmogljivostjo za obdelavo podatkov, odpornostjo in varnostjo:  (II) 55 % izvajanja popolne ozemeljske pokritosti, zmogljivosti in odpuščanja v državnem komunikacijskem omrežju za izredne razmere |
| 19.13 | TD-C19-i04 | M | Dokončanje posodobitev kritične digitalne infrastrukture | Dokončanje posodobitev nacionalne mreže za notranjo varnost in državne komunikacijske mreže za izredne razmere |  |  |  | Q4 | 2025 | Dokončanje posodobitev kritične digitalne infrastrukture: I) Začetek delovanja dodatnih zmogljivosti v okviru nacionalne mreže notranje varnosti, vključno z visoko zmogljivostjo za obdelavo podatkov, odpornostjo in varnostjo:  II) Izvajanje novih tehnoloških arhitektur, sistemov in orodij z zmožnostjo pametne avtomatizacije in izpopolnjenosti  (III) Državno komunikacijsko omrežje za izredne razmere: doseganje polne ozemeljske pokritosti ter izboljšanje zmogljivosti in odpuščanja delavcev |
| 19.14 | TD-C19-i04 | M | Nadgradnja informacijskega sistema varnostnih sil in služb | Nadgradnja informacijskih sistemov varnostnih sil in služb |  |  |  | Q4 | 2024 | Nadgradnja informacijskih sistemov varnostnih sil in služb:  a) Začetek delovanja prenovljenih informacijskih sistemov SEF (upravljanje in nadzor meja, policijsko in pravosodno sodelovanje ter skupni evropski azilni sistem) b) skupne storitve IT v varnostnih silah in službah |
| 19.15 | TD-C19-i04 | M | Okrepitev vladnega centra za upravljanje informacijskih omrežij (RING) | Okrepitev vladnega centra za upravljanje informacijskih omrežij (RING) |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Cilj je okrepiti RING z nadgradnjo petih ključnih tehnoloških infrastruktur RING (zaščita protipožarnega zidu; računalništvo, shranjevanje in varnostno kopiranje; Telefonija VoIP; videokonference; in ekosistem aplikacij) in oblaka) ter nadgradnja razvoja glavnih informacijskih sistemov |
| 19.28 | TD-C19-i05-RAM | M | Funkcionalni prototip za centralizirano rešitev za upravljanje podatkov | Funkcionalni prototip deluje |  |  |  | Q4 | 2024 | Izstrelitev funkcionalnega prototipa. Prototip lahko simulira naslednje funkcije:  Oblikovanje orodij za odkrivanje neučinkovitosti, goljufij in drugih področij tveganja z algoritmi umetne inteligence;  —Zagotavljanje dostopa do storitev umetne inteligence na različnih področjih javne uprave  Avtomatizirati sprejemanje odločitev na različnih področjih javne uprave. |
| 19.16 | TD-C19-i05-RAM | T | Javne storitve za državljane, obiskovalce in podjetja v ARM |  | Število | 0 | 5 | Q2 | 2025 | Število novih poenostavljenih digitaliziranih javnih storitev, ki so na voljo državljanom in podjetjem |
| 19.17 | TD-C19-i05-RAM | M | Posodobitev kritične infrastrukture in računalniške arhitekture javnih storitev v ARM | Posodobitev kritične infrastrukture in računalniške arhitekture javnih storitev v ARM |  |  |  | Q2 | 2025 | Dokončanje digitalnega prehoda v javni upravi ARM, ki vključuje:  Vzpostavitev zasebnega omrežja 5G  Mobilni kontrolni nadzorni center za gozdne požare  Centralizacija in obnova obstoječih podatkovnih centrov regionalne javne uprave  Izvajanje arhitekture kibernetske varnosti (glej predlog 34)  Povezljivost v stavbah regionalne javne uprave Digitalna orodja za mobilnost za zaposlene v javnem sektorju  Digitalno usposabljanje za zaposlene v javnem sektorju  Vzpostavitev informacijskega sistema za upravljanje javnih financ  Vzpostavitev sistema upravljanja javnega premoženja  Interoperabilnost pravosodnega sistema ARM z nacionalnimi informacijskimi sistemi  Projekt pametnega AP povezuje |
| 19.29 | TD-C19-i05-RAM | M | Rešitev za centralizirano upravljanje podatkov | Rešitev centraliziranega upravljanja podatkov operativna |  |  |  | Q4 | 2025 | Uvedba centralizirane rešitve za upravljanje podatkov. Izvajalec:  Oblikovanje orodij za odkrivanje neučinkovitosti, goljufij in drugih področij tveganja z algoritmi umetne inteligence;  —Zagotavljanje dostopa do storitev umetne inteligence na različnih področjih javne uprave  Avtomatizirati sprejemanje odločitev na različnih področjih javne uprave. |
| 19.18 | TD-C19-i06-RAA | M | Digitalizacija regionalne javne uprave ARA | Digitalizacija regionalne javne uprave ARA |  |  |  | Q4 | 2025 | Zaključek petih projektov:  APR+ dostopna, vključujoča in odprta javna uprava  APR + prožnejše javne storitve ter sistem nadzora in upravljanja javnih financ.  APR+ Proactiva  Mobilni portal za regionalno javno upravo – APR+, pripravljen na prihodnost |
| 19.19 | TD-C19-i07 | T | Program pripravništva za diplomante |  | Število | 0 | 1 500 | Q4 | 2023 | Število diplomantov, ki so se udeležili programa pripravništva v javni upravi, vzpostavljenega v okviru *Resolução do Conselho de Ministros št. 11/2021* |
| 19.20 | TD-C19-i07 | T | Zaposleni v javnih službah na daljavo |  | % | 0 | 25 | Q4 | 2023 | Delež delavcev s funkcijami, združljivimi z delom na daljavo, ki učinkovito delajo na daljavo |
| 19.21 | TD-C19-i07 | T | Usposabljanje zaposlenih v javni upravi |  | Število | 0 | 96 400 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Število udeležencev usposabljanja v naslednjih programih za krepitev zmogljivosti:  *Digitalni Program de capacitação*  Višje in visokošolsko izobraževanje na področju upravljanja  Usposabljanje za *Lojas do Cidadão/Espaços Cidadão*  Program*AP Qualifica*  PlanAPP – projekt znanj in spretnosti načrtovanja in predvidevanja  SIADAP |
| 19.22 | TD-C19-r34 | M | Začetek veljavnosti pravnega okvira za digitalno preobrazbo javne uprave | Začetek veljavnosti pravnega okvira za digitalno preobrazbo javne uprave |  |  |  | Q3 | 2021 | Začetek veljavnosti pravnega okvira za digitalno preobrazbo javne uprave:  I) Strategija in prečni akcijski načrt za digitalno preobrazbo javne uprave ter  II) Zakonodajni sveženj (vključno z uredbo o nacionalnem okviru za kibernetsko varnost), ki temelji na zakonu št. 46/2018. |
| 19.23 | TD-C19-r35 | M | Začetek veljavnosti zakonodajnega svežnja za reorganizacijo javne uprave | Začetek veljavnosti zakonodajnega svežnja za reorganizacijo javne uprave |  |  |  | Q4 | 2023 | Začetek veljavnosti zakonodaje, potrebne za izvajanje funkcionalnih in organizacijskih sprememb osrednje javne uprave na podlagi poročila, ki ga je pripravila *Estrutura de missão*, ustanovljena z resolucijo Sveta ministrov |
| 19.24 | TD-C19-r36 | M | Ustanovitev nacionalnega upravnega inštituta, I.P. | Ustanovitev nacionalnega upravnega inštituta, I. P. s pravnim aktom |  |  |  | Q2 | 2021 | Ustanovitev s pravnim aktom *Instituto Nacional de Administração, IP*, ki omogoča dejavnosti usposabljanja za javno upravo |
| 19.30 | TD-C19-r41 | M | Začetek veljavnosti zakonodajnega akta o dostopu do javnih storitev | Določba v zakonodaji, ki označuje začetek veljavnosti zakonodaje |  |  |  | Q3 | 2025 | Začetek veljavnosti zakonodajnega akta, ki bo harmoniziral in utrdil osebni in spletni dostop do javnih storitev ter povečal število storitev, ki so na voljo na enotnem portalu javnih storitev. |
| 19.31 | TD-C19-r42 | M | Začetek veljavnosti zakonodajnega akta, s katerim se revidira SIADAP | Določba v zakonodajnem aktu o začetku veljavnosti zakonodajnega akta |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2024 | Začetek veljavnosti zakonodajnega akta, s katerim se revidira integrirani sistem upravljanja in ocenjevanja uspešnosti v javni upravi (SIADAP) v skladu z značilnostmi, opisanimi v opisu ukrepa. |
| 19.32 | TD-C19-r42 | M | Začetek veljavnosti zakonodajnega akta, ki spreminja profil kompetenc javne uprave | Določba v zakonodajnem aktu o začetku veljavnosti zakonodajnega akta |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2024 | Veljati začne spremenjeni profil kompetenc za javno upravo. |
| 19.33 | TD-C19-r42 | T | Začetek delovanja novega sistema SIADAP | Začetek delovanja novega sistema SIADAP |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2025 | Začetek delovanja novega sistema SIADAP, vključno z ustrezno informacijsko platformo. Uporabnikom sistema SIADAP je na voljo posebno usposabljanje za učenje o uporabi platforme IT. |
| 19.34 | TD-C19-i08 | M | Vzpostavitev portala za pametna ozemlja | Vzpostavitev portala za pametna ozemlja |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2025 | Vzpostavitev spletnega spletišča (tj. portala), ki zagotavlja spletno odložišče informacij na lokalni, regionalni in nacionalni ravni. |
| 19.35 | TD-C19-i08 | M | Inteligentna ozemlja: Platforme za upravljanje mest, digitalni dvojčki in pregledna plošča javne politike | Občine s platformami za upravljanje mest, vzpostavitev digitalnih dvojčkov in vzpostavitev nadzorne plošče javne politike |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Platforma za upravljanje mest se namesti ali nadgradi v 75 občinah in Comunidades Intermunicipais/Areas Metropolitanas.  Pet digitalnih dvojčkov se ustvari na nacionalnih prednostnih področjih, kot so voda in kmetijstvo, odpornost proti podnebnim spremembam, mobilnost in razogljičenje, zdravje, energija, turizem in civilna zaščita.  Vzpostavljena nadzorna plošča je na voljo osrednjim in regionalnim akterjem. |
| 19.36 | TD-C19-i08 | M | Usposabljanje o pametnih ozemljih |  | Število | 0 | 650 | Q4 | 2025 | Število javnih uslužbencev, ki so zaključili usposabljanje o zbiranju in upravljanju podatkov ter drugih vsebinah, povezanih s pametnimi mesti in stavbami ter trajnostnostjo. |

T. KOMPONENTA 20: Digitalna šola

Portugalska je imela leta 2019 vrednosti pod evropskim povprečjem v smislu dnevne uporabe interneta (65 %), uporabe spletnih javnih storitev (41 %) in strokovnjakov za IKT na trgu dela (2,4 %) (podatki Eurostata/observatorij za digitalna znanja in spretnosti), za te kazalnike pa je določila ambiciozne cilje do leta 2025 (80 %, 75 % oziroma 5 %). Med strokovnjaki za IKT na trgu dela so ženske predstavljale 18,3 %, moški pa 81,7 % (podatki Eurostata).

Cilji komponente so ustvariti pogoje za izobraževalne, pedagoške in vodstvene inovacije portugalskega sistema osnovnošolskega in srednješolskega izobraževanja. To se doseže z razvojem digitalnih spretnosti učiteljev, učencev in šolskega osebja, vključevanjem digitalnih tehnologij v različna področja učnih načrtov in zagotavljanjem ustrezne opreme. Pričakuje se, da bo to prispevalo k digitalnemu prehodu ter vključujoči in trajnostni rasti gospodarstva.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo, da bi se izboljšala raven znanj in spretnosti prebivalstva, zlasti digitalna pismenost (priporočilo za posamezno državo št. 2 iz leta 2019), ter podprla uporaba digitalnih tehnologij za zagotovitev enakega dostopa do kakovostnega izobraževanja in usposabljanja (priporočilo za posamezno državo št. 2 2020).

Pričakuje se, da noben ukrep v tej komponenti ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepov in blažilnih ukrepov iz načrta v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

T.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Reforma TD-r37: Reforma digitalnega izobraževanja

Cilj ukrepa je razviti nov digitalni pristop k izobraževanju s spodbujanjem obstoječih javnih izobraževalnih politik, zlasti sistema avtonomije in prožnosti v učnih načrtih. Cilj te reforme je uvesti kvalitativni preskok pri pedagoški uporabi digitalnih tehnologij in njihovem vključevanju v proces pridobivanja znanja. Cilj reforme je tudi zmanjšati tveganje izključenosti in prikrajšanosti v učnih procesih z zmanjšanjem socialnih in izobraževalnih neenakosti pri dostopu do digitalnih tehnologij. Reforma digitalnega izobraževanja je namenjena izobraževalni skupnosti (učenci, pedagoški in neučiteljski delavci).

Reforma vključuje ukrepe, s katerimi se zagotovi, da se 95 % učiteljev v mreži javnega izobraževanja udeleži usposabljanja na področju osnovnih ali naprednejših digitalnih znanj in spretnosti, vključno z vključevanjem digitalnih tehnologij v učni načrt.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TD-C20-i01: Digitalni prehod v izobraževanju

Cilji naložbe so: I) odpraviti ovire za dostop do kakovostnega interneta v šolskem okolju; (II) odpraviti omejitve za integrirano uporabo tehnološke in digitalne opreme ter odpraviti pomanjkanje specializirane opreme za razvoj digitalnih znanj in spretnosti ter spodbujanje nadaljevanja poklicnih poti na področju naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike ter enakopravno udeležbo deklet in fantov; III) premostiti nezadostno uporabo digitalnih izobraževalnih virov v učnem procesu in postopku ocenjevanja; ter iv) odpraviti razpršenost in neučinkovitost upravljavskih in informacijskih sistemov izobraževalnega sistema s pregledovanjem in posodabljanjem metodologij in postopkov vodenja in upravljanja šol.

Ta naložba je sestavljena iz naslednjega:

* Povečati povezljivost šol z razširitvijo internetne povezljivosti razširjene mreže izobraževanja s 40 na 300 Gb/s, povezati osnovne in srednje šole z razširjeno mrežo izobraževanja in jim zagotoviti povezljivost vsaj 1 Gb/s ter razširiti lokalno omrežje s povprečno 40 novimi točkami dostopa za vsako šolo.
* Zagotoviti 600000 računalnikov učencem in učiteljem, nadgraditi opremo za projekcije v učilnicah (40000 projektorjev) in šolam zagotoviti laboratorije za digitalno izobraževanje, opremljene z izobraževalnimi naprednimi digitalnimi tehnologijami, kot so 3D-tiskalniki in izobraževalni roboti (1300).
* Razvoj in sprejetje novih digitalnih izobraževalnih virov (95 % predmetov v osnovnošolskih in srednješolskih učnih načrtih, vključno s telesno vzgojo in športom), vključno z digitalizacijo ocenjevalnih testov.
* Šolam zagotoviti „enotni sistem identitete“ za upravljanje šolske skupnosti, zbliževanje in povezovanje informacijskih sistemov za upravljanje izobraževanja ter upravljanje z ustreznimi informacijskimi rešitvami, 15000 različno opremo (med računalniki, skenerji in tiskalniki), da bi dosegli učinkovitejše in preglednejše delovanje izobraževalnega sistema, vključno z racionalizacijo izdatkov šol.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TD-C20-i02-RAA: Digitalno izobraževanje (Azori)

Cilji ukrepa so zagotoviti dostop do uporabe digitalnih tehnologij, spodbujati enake možnosti in znatno izboljšati načine učenja v skladu z akcijskim načrtom Evropske unije za digitalno izobraževanje.

Te naložbe zajemajo spodbujanje razvoja digitalnih znanj in spretnosti izobraževalne skupnosti, namenjene tako učencem, njihovim staršem in učiteljem, ter vključujejo ciljno usmerjene ukrepe na naslednjih področjih:

* Oprema 5G: 31900 nove mobilne opreme IT za predšolsko, osnovnošolsko in srednješolsko izobraževanje, vključno z nadgradnjo in programsko opremo ter zagotavljanjem opreme na šolski ravni z vsaj 1080 novimi interaktivnimi zasloni, 100 novo specializirano laboratorijsko opremo, 100 novimi 3D-tiskalniki in 150 novimi izobraževalnimi roboti;
* Digitalni učni viri: digitalizacija izobraževalnih virov, da bi z digitalnimi priročniki dosegli 100 % učencev v avtonomni regiji Azori;
* Digitalne kompetence: 24 modulov usposabljanja, namenjenih učiteljem in staršem učencev;
* Povezanost: ukrepi za izboljšanje povezljivosti šol v avtonomni regiji Azori na vsaj 1 Gb/s. Nakup in namestitev 1500 stikal in LPS.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba TD-C20-i03-RAM: Pospeševanje digitalizacije izobraževanja ARM

Cilj ukrepa je ustvariti bolj proaktiven, inovativen, vključujoč, avtonomen, pravičen in odprt izobraževalni sistem v avtonomni regiji Madeira v javnih in zasebnih šolah.

Naložba vključuje zagotavljanje kakovostnega učenja, usposabljanja in kvalifikacij, pripravo otrok in učencev na izzive enaindvajsetega stoletja, vključno z digitalnim prehodom, s posebnimi ukrepi na naslednjih področjih:

* Digitalni učni viri in oprema: V okviru projekta „Digitalnih priročnikov“ je njegov cilj zagotoviti več digitalnih izobraževalnih virov v različnih oblikah in različnih tipologijah (animacije, simulacije, tridimenzionalni videoposnetki ali drugo), zagotoviti opremo (tablične ali prenosne računalnike, odvisno od šolskega leta) in dostop do digitalnih učbenikov, da bi izobraževalna skupnost (učeči, učitelji, višji izobraževalni tehniki, tehniki za tehnično pomoč, ponudniki izobraževanja) imela dostop do vsebin, ki so na voljo z digitalizacijo izobraževanja. Za vse učence (15910 učencev) vključuje: 1 tablični ali prenosni računalnik, odvisno od šolskega leta, 1 virtualno dovoljenje za dostop do šole, veljavno za vsako šolsko leto; 1 Osebno in neprenosljivo dovoljenje za digitalno različico vsakega šolskega priročnika, sprejetega za šolanje.
* Povezljivost in oprema za šole: da bi šole opremili z inovativnimi učnimi okolji (34 „Inovativna okoljska vajeništva“; 22„makerspace“; 15 prostorov za učenje otroškega varstva; 20 „Inovativni prostori“ – na podlagi koncepta sobe[[76]](#footnote-77)Snoezelen – spodbujanje vključevanja in digitalne pismenosti z izobraževalnimi inovacijskimi centri za programiranje in streljanje, po en za vsako šolo,
* Digitalne kompetence: z dejavnostmi usposabljanja, ki so na voljo učiteljem in neučiteljskemu osebju (visokošolskim tehnikom, tehničnim asistentom).

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 20.1 | TD-C20-r37 | T | Usposabljanje na področju digitalnih znanj in spretnosti za učitelje in neučiteljsko osebje v mreži javnega izobraževanja |  | % | 0 | 95 | Q4 | 2025 | Delež učiteljev v mreži javnega izobraževanja, ki so se usposabljali o osnovnih ali naprednejših digitalnih znanjih in spretnostih, vključno z (za učitelje) o vključevanju digitalnih tehnologij v učni načrt |
| 20.2 | TD-C20-i01 | M | Podpis pogodb za nakup posameznih računalnikov za učence in učitelje | Podpis pogodbe |  |  |  | Q4 | 2021 | Podpis pogodb za nakup 600000 novih prenosnih računalnikov, ki bodo posojali učiteljem in učencem |
| 20.3 | TD-C20-i01 | T | Računalniki za individualno uporabo učencev in učiteljev |  | Število | 450 000 | 1 050 000 | Q4 | 2022 | Število prenosnih računalnikov za učitelje in učence v osnovnih in srednjih javnih šolah |
| 20.4 | TD-C20-i01 | T | Nadgradnja povezljivosti osnovnih in srednjih šol |  | % | 0 | 95 | Q4 | 2024 | Odstotek osnovnih in srednjih javnih šol na celinski Portugalski, ki 1) so povezane z razširjeno mrežo 300 Gb/s s povezavo vsaj 1 Gb/s; in 2) imajo lokalna šolska omrežja s povprečno 40 brezžičnimi dostopovnimi točkami. |
| 20.5 | TD-C20-i01 | T | Nameščeni laboratoriji za digitalno izobraževanje |  | Število | 0 | 1 300 | Q4 | 2024 | Število novih laboratorijev za digitalno izobraževanje, nameščenih v osnovnih in srednjih javnih šolah na celinski Portugalski s specializirano projektno opremo, kot so robotski kompleti, 3D-tiskalniki, oprema za merjenje in preskušanje, različna orodja, razvojni in simulacijski moduli, elektronske komponente, laserski stroji za snemanje in rezanje ali drugo, za razvoj in razmnoževanje eksperimentalnega računalništva, programiranja in robotskih klubov. |
| 20.6 | TD-C20-i01 | T | Učilnice z novo opremo za projekcije |  | Število | 0 | 40 000 | Q2 | 2024 | Število učilnic v osnovnih in srednjih javnih šolah z novo opremo za projekcijo |
| 20.7 | TD-C20-i01 | T | Krepitev vloge vodstva šol |  | % | 30 | 95 | Q4 | 2024 | Odstotek osnovnih in srednjih javnih šol na celinski Portugalski, ki so 1) sprejele enotni sistem identitet; 2) povezan z informacijskimi sistemi za vodenje izobraževanja Ministrstva za izobraževanje in 3) sprejel sistem School 360, vključno z dobavo 15000 računalnikov za uporabo v šolskih dejavnostih. |
| 20.8 | TD-C20-i01 | T | Digitalni učni viri |  | % | 0 | 95 | Q4 | 2025 | Odstotek predmetov v učnih načrtih za osnovnošolsko in srednješolsko izobraževanje, vključno s telesno vzgojo in športom, za katere so bili dokončani digitalni učni viri. |
| 20.9 | TD-C20-i01 | T | Digitalni testi in izpiti v šolah |  | % | 0 | 95 | Q4 | 2025 | Odstotek končnih šolskih testov in izpitov, ki so bili digitalizirani. |
| 20.10 | TD-C20-i02-RAA | T | Množični odprti spletni tečaji za učitelje in starše v ARA |  | Število | 0 | 4 | Q4 | 2022 | Število množičnih odprtih spletnih tečajev (MOOC), namenjenih spodbujanju razvoja digitalnih znanj in spretnosti za izobraževanje v učilnici in učenje na daljavo, vključno z zagotavljanjem učnih načrtov in portala za digitalno strokovno javno naročanje. MOOC so na voljo na spletu in prosto dostopni učiteljem in staršem učencev. |
| 20.11 | TD-C20-i02-RAA | T | Novi prenosni računalniki in tablete za šole v ARA |  | Število | 0 | 31 900 | Q4 | 2025 | Število novih prenosnih računalnikov in tabličnih računalnikov za predšolsko, prvo in drugo izobraževanje ter srednješolsko izobraževanje, |
| 20.12 | TD-C20-i02-RAA | M | Digitalna oprema in digitalni učni viri šol v ARA | Dostava digitalne opreme in digitalnih izobraževalnih virov šolam v ARA |  |  |  | Q4 | 2025 | Dokončanje distribucije naslednje digitalne opreme šolam v avtonomni regiji Azori: internetna povezava vsaj 1 Gb/s v 95 % šol, 1080 novih interaktivnih zaslonov, 100 novih specializiranih laboratorijskih naprav, 100 novih 3D-tiskalnikov, 150 novih izobraževalnih robotov. Poleg tega vse javne šole in štiri zasebne šole ponujajo digitalne priročnike za vse učence. Kupi in namesti se 1500 stikal in APS. |
| 20.13 | TD-C20-i02-RAA | T | Množični odprti spletni tečaji za učitelje in starše v ARA |  | Število | 4 | 24 | Q4 | 2025 | Število množičnih odprtih spletnih tečajev (MOOC), namenjenih spodbujanju razvoja digitalnih znanj in spretnosti za izobraževanje v učilnici in učenje na daljavo, vključno z zagotavljanjem učnih načrtov in portala za digitalno strokovno javno naročanje. MOOC so na voljo na spletu in prosto dostopni učiteljem in staršem učencev. |
| 20.14 | TD-C20-i03-RAM | T | Digitalni priročniki za učence v drugem in tretjem ciklu ter srednješolce |  | Število | 0 | 5 120 | Q4 | 2022 | Število učencev v drugem in tretjem ciklu osnovnošolskega in srednješolskega izobraževanja, ki so imeli med šolskim letom dostop do digitalnega ročnega kompleta v ARM in ga uporabljali. |
| 20.15 | TD-C20-i03-RAM | T | Povezava šol v ARM |  | % | 0 | 95 | Q4 | 2024 | Odstotek osnovnih in srednjih šol v ARM, ki so povezane s strukturiranim brezžičnim omrežjem ARM z internetno povezavo vsaj 1 Gb/s za vsako šolo.  Poleg tega se deset rednih zasebnih šol ter zasebnih in javnih strokovnih šol poveže s strukturiranim brezžičnim omrežjem ARM z internetno povezavo vsaj 1 Gb/s za vsako šolo. |
| 20.16 | TD-C20-i03-RAM | T | Digitalni priročniki za učence v drugem in tretjem ciklu ter srednješolce v ARM |  | Število | 5 120 | 15 910 | Q4 | 2025 | Število učencev v drugem in tretjem ciklu osnovnošolskega in srednješolskega izobraževanja, ki so imeli med šolskim letom dostop do digitalnega ročnega kompleta v ARM in ga uporabljali. |
| 20.17 | TD-C20-i03-RAM | T | Usposabljanje učiteljev in nepedagoškega osebja na področju digitalnih kompetenc v ARM |  | Število | 0 | 6 500 | Q4 | 2025 | Število učiteljev in neučiteljskega osebja z vseh ravni izobraževanja (od predšolskega do srednješolskega), ki so se udeležili usposabljanja na področju digitalnih in tehnoloških znanj in spretnosti v ARM |
| 20.18 | TD-C20-i03-RAM | M | Dostava znanstvene in tehnološke opreme šolam v ARM | Dostava znanstvene in tehnološke opreme šolam v ARM |  |  |  | Q4 | 2025 | Šole v RAM, ki imajo koristi od distribucije naslednjih kompletov za eksperimentiranje z znanstveno in tehnološko opremo (za 129 šolskih sob/izobraževalnih prostorov za vse ravni izobraževanja: pred, 1st,2.,3. in srednješolsko izobraževanje); kompleti za eksperimentalno znanost (za 129 šolskih sob/izobraževalnih prostorov); Kompleti za paro (za 129 šolskih sob/izobraževalnih prostorov); kompleti za biologijo, fiziko in kemijo (za 35 šolskih sob/izobraževalnih prostorov); Kompleti za polivizualne/večpredstavniške storitve (za 40 šolskih sob/izobraževalnih prostorov), 100 nove računalniške opreme za znanost (za 94 šolskih sob/izobraževalnih prostorov v prvem ciklu);  Poleg tega se vzpostavi 91 inovativnih učnih okolij, da se omogočijo novi metodološki pristopi v procesu poučevanja in učenja. |

U. KOMPONENTA 21: Načrt REPowerEU

Cilj poglavja REPowerEU je podpreti ambicije Portugalske v smislu energetske neodvisnosti in zelenega prehoda v okviru novih geopolitičnih razmer in razmer na energetskem trgu.

Cilj reform in naložb v okviru REPowerEU je okrepiti energetsko suverenost Portugalske in pospešiti razogljičenje njenega gospodarstva. Poglavje vključuje reforme, ki bodo racionalizirale postopke za izdajo dovoljenj za obnovljive vire energije, vzpostavile točko „vse na enem mestu“ za licenciranje projektov na področju obnovljivih virov energije ter spodbujale uporabo biometana in obnovljivega vodika v državi. Naložba bo vključevala razvoj tehničnih študij za uporabo vetrne energije na morju. Poleg tega Portugalska obravnava izziv preusposabljanja delovne sile za zeleni prehod z reformo zelenih znanj in spretnosti, katere cilj je ustvariti celovito ponudbo poklicnega usposabljanja za razvoj zelenih znanj in spretnosti ter usposobiti 25 tisoč ljudi v naslednjih dveh letih.

Poglavje vključuje tudi naložbe za odpravljanje energijske revščine z naložbami za povečanje energijske učinkovitosti v stanovanjskih, storitvenih in javnih stavbah ter reforme za vzpostavitev nacionalnega observatorija za energijsko revščino in razvoj modela „vse na enem mestu“ za podporo državljanom pri izvajanju ukrepov za energijsko učinkovitost.

Portugalska povečuje tudi svojo odpornost s strateškimi naložbami v podporo proizvodnji neto ničelnih tehnologij, povečanjem obstoječih naložb v obnovljive pline in brezemisijski prevoz ter krepitvijo zmogljivosti skladiščenja za povečanje prožnosti energetskega sistema ob hkratnem spodbujanju obnovljivih virov energije. Po vsej državi je načrtovanih in razpršenih več novih naložb v brezemisijski promet, vključno z izgradnjo avtobusne proge za hitri tranzit v Bragi in žičnico v Nazaru.

Več ukrepov bo imelo čezmejno razsežnost, ki bo večinoma razvita z naložbami v obnovljive vire energije in energetsko učinkovitost.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za državo, izdanega Portugalski za zmanjšanje njene odvisnosti od fosilnih goriv (priporočili za posamezno državo št. 4 2022 in 2023) ter k osredotočanju naložb na nizkoogljični in energetski prehod (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019) ter na čisto in učinkovito proizvodnjo in uporabo energije (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020). Vključuje zlasti ukrepe za pospešitev uvajanja obnovljivih virov energije, poenostavitev izdajanja dovoljenj, razogljičenje prometnega sektorja, izboljšanje energijske učinkovitosti stavb, nadgradnjo prenosnih in distribucijskih omrežij električne energije, povečanje shranjevanja električne energije ter okrepitev pridobivanja zelenih znanj in spretnosti, potrebnih za zeleni 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.

U.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo

Naložba RP-C21-i01: Povečan ukrep: Razogljičenje industrije

Cilj tega ukrepa je povečati naložbe TC-C11-i01: Razogljičenje industrije v okviru komponente 11.

Povečan del ukrepa poveča število podprtih projektov razogljičenja. Podpora za povečani del ukrepa se dodeli 500 malim in srednjim podjetjem za projekte v vrednosti največ 200 000 EUR na podjetje v treh proračunskih letih (v nadaljnjem besedilu: poenostavljeni projekti).

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RP-C21-i02: Povečan ukrep: Energijska učinkovitost stanovanjskih stavb

Cilj ukrepa je razširiti ukrep TC-C13-i01: Energijska učinkovitost stanovanjskih stavb v okviru komponente 13.

Razširitveni del ukrepa poveča število prenovljenih stanovanjskih stavb in število proizvodnje energije iz obnovljivih virov za lastno porabo. 60 % tlorisne površine, prenovljene v okviru te naložbe, je v večstanovanjskih stavbah.

Naložba se izvede do 30. septembra 2025.

Naložba RP-C21-i03: Povečan ukrep: Energijska učinkovitost stavb, ki se uporabljajo v storitvenem sektorju

Cilj tega ukrepa je razširiti ukrep TC-C13-i03 – Energetska učinkovitost stavb, ki jih uporablja storitveni sektor v okviru komponente 13. S povečanim delom ukrepa se poveča površina obnovljenih zasebnih servisnih stavb.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložbe RP-C21-i04-RAM: Energetska učinkovitost javnih stavb na Madeiri

Cilj te naložbe je spodbujati energetsko prenovo, spodbujati energetsko učinkovitost in učinkovito rabo virov ter povečati lastno porabo energije iz obnovljivih virov v javnih stavbah na Madeiri.

Te naložbe zajemajo ukrepe za spodbujanje prenove, energijske učinkovitosti, razogljičenja, učinkovite rabe vode in krožnega gospodarstva v javnih stavbah v avtonomni regiji Madeira, s katerimi se dosežejo srednje temeljite prenove.

Vse stavbe, ki so upravičene do intervencije, so v javni rabi, zlasti na področjih zdravstva, izobraževanja in regionalne javne uprave.

Naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma RP-C21-r43: Nacionalna opazovalnica za energijsko revščino

Cilj te reforme je ustanoviti organ, v katerem bodo nacionalni, regionalni in lokalni organi spremljali stanje energetske revščine ter analizirali in razvili javne politike za njeno izkoreninjenje na Portugalskem.

Z reformo se vzpostavi nacionalna opazovalnica za energijsko revščino (ONPE), ki je odgovorna za:

* Spremljanje, nadzor, usklajevanje in poročanje o izvajanju dolgoročne strategije za energijsko revščino;
* Usklajevanje dela na področju politike, povezanega z energijsko revščino, v zvezi z zasnovo in izvajanjem nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (NEPN) ter nacionalnih socialnih načrtov za podnebje;
* Predlaganju desetletnih akcijskih načrtov vlade (horizons 2030, 2040 in 2050) ter njihove revizije in revizije ELPPE, in sicer vsaj tri leta oziroma pet let;
* Izvajanje ukrepov za krepitev zmogljivosti za javne in zasebne, nacionalne, regionalne in lokalne akterje, vključene v izvajanje dolgoročne strategije za energijsko revščino;
* Opredelitev in spremljanje energijsko revnih gospodinjstev z vzpostavitvijo in izvajanjem orodja za redne raziskave;
* Predlaganje finančnega (ali fiskalnega) instrumenta za ukrepe za energijsko učinkovitost, namenjenega energijsko revnim gospodinjstvom;
* Razvoj gradiv in kampanj za povečanje energetske pismenosti, ki ustreza profilu energijsko revnih gospodinjstev;
* Spodbujanje in razširjanje dela, povezanega s pojavom energijske revščine, vključno z vzpostavitvijo mreže subjektov in zainteresiranih akterjev za obravnavo tega vprašanja.

ONPE v svojo strukturo upravljanja vključi: i) upravljavsko enoto, ki je odgovorna za operativno upravljanje ONPE, ii) strateški odbor, ki ga vodi ministrstvo za okolje in podnebne ukrepe ter vključuje člane z ustreznih vladnih področij (kot so stanovanja, socialna varnost, zdravje, finance, izobraževanje, teritorialna kohezija), in iii) svetovalni odbor, vključno z uveljavljenimi deležniki, kot so univerze, občine, lokalne agencije za energijo, nevladne organizacije, vključene v ukrepe za izkoreninjenje energetske revščine, upravljavci energetskih omrežij, združenja potrošnikov in nepremičnin, sektorska združenja in zasebni finančni subjekti. Reforma zagotavlja, da ti organi sodelujejo in imajo jasno vlogo pri uresničevanju ciljev, določenih v mandatu ONPE. Za zbiranje podatkov se zagotovi sodelovanje med ONPE in portugalskimi statističnimi organi.

Z reformo se zagotovi tudi vzpostavitev instrumenta financiranja za ukrepe za energetsko učinkovitost v stanovanjskem sektorju za boj proti energijski revščini za opredeljene profile gospodinjstev, ki je bil sprejet z začetkom veljavnosti zakona ali sprejetjem sklepa ustrezne finančne institucije.

Ta reforma se izvede do 31. marca 2025.

Reforma RP-C21-r44: Razvoj točk „vse na enem mestu“ za energetsko učinkovitost za državljane (energetski prostori za državljane)

Cilj te reforme je z večjo energetsko pismenostjo podpreti državljane pri pripravi in izvajanju ukrepov za energetsko učinkovitost in obnovljive vire energije ter sprejeti trajnostno ravnanje v zvezi z rabo energije.

Reforma bo na podlagi pilotnega projekta, razvitega v okviru naložbe TC-C-C13-I01.01, vzpostavila točke „vse na enem mestu“ za energijsko učinkovitost za državljane (energetski prostori za državljane– *Espaços Cidadão Energia*), ki jih vzpostavijo lokalni ali regionalni organi ali drugi lokalni subjekti in ki bodo vključeni v občinske podnebne akcijske načrte v skladu z zakonom št. 98/2021, prebivalcem pa bodo ponujali vrsto storitev, kot so:

* Zagotavljanje informacij in tehnične podpore, od razlage računov za energijo do trajnostne rabe energije in pravic potrošnikov;
* Svetovanje, tudi za nabavo energije, nakup opreme, izbiro rešitev za energijsko učinkovitost in obnovljive vire energije, izbiro komercialnih ponudb za izvajanje rešitev;
* Energetska ocena stanovanj in predlogi naložb za povečanje toplotnega udobja in zmanjšanje računov za energijo;
* Svetovanje o dostopu do spodbud in finančnih instrumentov, javnih in zasebnih, nacionalnih in lokalnih;
* Zbiranje podatkov o uporabnikih, ki jih je treba deliti z nacionalno opazovalnico za energijsko revščino.

Sprejmejo se ukrepi za krepitev zmogljivosti, s katerimi se zagotovi, da je vsaj tristo ljudi usposobljenih za delovanje energetskih prostorov državljanov*.*

Ta reforma se izvede do 31. marca 2025.

Naložba RP-C21-i05: Podpora razvoju zelene industrije

Cilj te naložbe, namenjene podjetjem, je povečati proizvodno zmogljivost tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, razogljičenje in energijsko učinkovitost v skladu s cilji nacionalnega energetskega in podnebnega načrta za leto 2030 in industrijskim načrtom v okviru evropskega zelenega dogovora (COM(2023) 62 final).

Naložba je sestavljena iz nepovratnih sredstev, namenjenih posameznim podjetjem ali projektom, in podpira industrijske naložbe v proizvodnjo strateških tehnologij za podnebni prehod, ki so neposredno povezane s solarno fotovoltaično in sončno toplotno energijo, elektrolizatorji in gorivnimi celicami, vetrno energijo na kopnem in obnovljivimi viri energije na morju, trajnostnim bioplinom/biometanom, baterijami in shranjevanjem, zajemanjem in shranjevanjem ogljika, toplotnimi črpalkami, energijsko učinkovitostjo, geotermalno energijo ali omrežnimi rešitvami.

Za zagotovitev, da je ukrep skladen z načelom, da se ne škoduje bistveno, v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost, kot je določeno v tehničnih smernicah, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), so merila za upravičenost iz opisa prihodnjih razpisov za projekte:

* iz upravičenosti izključi naslednji seznam dejavnosti in sredstev: (I) dejavnosti in sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo[[77]](#footnote-78); (II) dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti,[[78]](#footnote-79) in mehanske biološke čistilne naprave[[79]](#footnote-80); (III) dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnicami[[80]](#footnote-81) in napravami za mehansko-biološko obdelavo[[81]](#footnote-82); in
* zahtevati skladnost prejemnika z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Ta naložba se izvede do 30. junija 2026.

Reforma RP-C21-r45: Zelena znanja in spretnosti

Cilj te reforme je ustvariti ponudbo za dolgoročno poklicno usposabljanje za razvoj, priznavanje, potrjevanje in certificiranje zelenih znanj in spretnosti, da bi preprečili tveganje brezposelnosti, spodbudili ohranjanje delovnih mest in ustvarjanje novih delovnih mest.

Reformo sestavljajo:

* Program za zeleno delo ter znanja in spretnosti: zagotoviti poklicno usposabljanje in preusposabljanje 12500 delavcem, vključenim v procese energetskega prehoda njihovih delodajalcev, delavcem, ki jim grozi brezposelnost zaradi zaprtja industrije fosilnih goriv, in brezposelnim osebam. Izvaja ga Inštitut za zaposlovanje in poklicno usposabljanje s kratko- in srednjetrajnimi usposabljanji, osredotočati pa se mora na razvoj zelenih znanj in spretnosti.
* Tečaji v centru za usposabljanje za energetski prehod: zagotavljanje dolgoročnega usposabljanja za dodatnih 12500 oseb na področju energetskega prehoda in podnebnih ukrepov, vključno z energijo iz obnovljivih virov, zelenim vodikom, sintetičnimi nebiološkimi gorivi in energijsko učinkovitostjo.

Poleg upravičencev programa za zeleno delo ter znanja in spretnosti imajo prednost tisti upravičenci, ki so pripravljeni pridobiti znanja in spretnosti, ki so opredeljeni kot ključni za izvajanje projektov na področju obnovljivih virov energije (vključno z vodikom) in energetske učinkovitosti.

Poti usposabljanja se razvijejo v skladu s potrebami, ki jih opredelijo tržna in industrijska združenja. Akterji na področju energije iz obnovljivih virov in energetske učinkovitosti opredelijo, katera znanja in spretnosti se štejejo za ključne glede na povpraševanje na trgu dela. Vsebina usposabljanja odraža te potrebe. Ponudbo usposabljanja pripravi center za usposabljanje za energetski prehod.

Reforma se izvede do 31. decembra 2025.

Reforma RP-C21-r46: Regulativni okvir za obnovljivi vodik

Cilj te reforme je spodbujati spodbujanje obnovljivega vodika v okviru celovitejše strategije prehoda na razogljičeno gospodarstvo. Cilj te reforme je tudi ustvariti pogoje za razogljičenje omrežja zemeljskega plina in pomagati pri razvoju vrednostne verige obnovljivega vodika.

Reforma zajema revizijo uredbe o nacionalnem omrežju za prenos plina in uredbe o nacionalnem omrežju za distribucijo plina, ki jo odobri Generalni direktorat za energijo in geologijo (odredba št. 806-B/2022 in odlok št. 806-C/2022). V obeh spremenjenih uredbah se določijo tehnična merila in operativni vidiki za proizvodnjo obnovljivega vodika, certificiranje, prenos, shranjevanje, izogibanje puščanju in po potrebi za vbrizgavanje v plinsko omrežje, pri čemer se opredeli subjekt, odgovoren za upravljanje vbrizga, in določijo merila za to, da se ne preseže najvišja dovoljena koncentracija vodika v plinskem omrežju (v skladu z revidirano portugalsko nacionalno strategijo za vodik). Opredelijo tudi končne uporabnike obnovljivega vodika v skladu s strategijo EU za vodik, ki se osredotočajo na uporabe, ki jih je težko razogljičiti v industrijskem in prometnem sektorju, ter pravila za zagotavljanje preglednosti sistema obračunavanja, zmogljivosti ogrevanja in kakovosti plina (kot so bruto kalorična vrednost (GCV), Wobbejev indeks (kazalnik kakovosti zgorevanja) in prisotnost dodatnih sestavnih delov (kot so CO2, ogljikovodik, H2O, žveplo itd.).

Poleg tega se v Uradnem listu Diário da República objavi upravni ali pravni akt, ki začne veljati in v katerem je določeno, da se samo industrijske enote, ki izpolnjujejo zahteve direktive o energiji iz obnovljivih virov in njenih delegiranih aktov (2018/2001/EU), štejejo za obrate za proizvodnjo vodika iz obnovljivih virov. V aktu se določi tudi postopek, ki ga morajo upoštevati prosilci za dovoljenja za proizvodnjo plinov iz obnovljivih virov, pri čemer se od prosilcev zahteva, da predložijo izjavo o prevzemu zaveze glede izpolnjevanja zahtev za uporabo energije iz obnovljivih virov, kot so določene v direktivi o energiji iz obnovljivih virov in njenih delegiranih aktih (2018/2001/EU), ter zagotavljanju obnovljivega izvora proizvedenega vodika.

V zgoraj navedenem upravnem ali pravnem aktu se zahteva tudi, da mora vlagatelj pred začetkom proizvodnje obnovljivega vodika za pridobitev „dovoljenja za postavitev in obratovanje industrijskega obrata“ predložiti končno pogodbo za nakup energije iz obnovljivih virov, ki jo porabi v proizvodnem procesu, in informacije, potrebne za dokazovanje, da so bile zaveze iz izjave izpolnjene.

Reforma se izvede do 30. junija 2024.

Reforma RP-C21-r47: Prva dražba za trajnostni biometan in akcijski načrt za biometan

Cilj te reforme je spodbujati in povečati proizvodnjo in porabo trajnostnega biometana ter ustvariti potrebne pogoje za razvoj gospodarstva biometana na Portugalskem.

Reforma vključuje začetek prve dražbe za centraliziran nakup trajnostnega biometana s strani družbe Wholesale Last Resort Marketer (CURg) v skladu z vladnim odlokom št. 15/2023 z dne 4. januarja 2023. Cilj dražbe je nakup 150 GWh/leto biometana za vbrizgavanje v nacionalno plinsko omrežje. Reforma vključuje tudi sprejetje akcijskega načrta za biometan, ki določa strategijo za razvoj biometana na Portugalskem. V akcijskem načrtu so predlagani ukrepi za zagotovitev ugodnega regulativnega okvira, skupaj s sklopom javnih politik, ki podpirajo oblikovanje notranjega trga za biometan, tako za podporo proizvodnji kot za spodbujanje potrošnje.

Reforma se izvede do 31. marca 2024.

Reforma RP-C21-r48: Poenostavitev pravnega in regulativnega okvira, ki se uporablja za projekte na področju energije iz obnovljivih virov

Cilj te reforme je spodbujati projekte na področju energije iz obnovljivih virov s poenostavitvijo pravnega in regulativnega okvira v zvezi z izdajanjem dovoljenj za energijo iz obnovljivih virov ter usposabljanjem tistih, ki se ukvarjajo z izdajanjem dovoljenj in vključenim digitalnim orodjem.

Reforma vključuje:

* Začetek veljavnosti zakonodajnega akta o ustanovitvi enote misije za licenciranje projektov na področju energije iz obnovljivih virov do leta 2030 (do leta 2030). Naloga umere 2030 je med drugim:
  + Zagotoviti izpolnjevanje ciljev revidiranega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta za leto 2030 ter pospešiti izvajanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov na Portugalskem;
  + Pripraviti priročnik postopkov za podporo in poenostavitev postopka izdaje dovoljenj za samoporabo in skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov;
  + Razvoj, izvajanje in upravljanje točke *„vse na enem mestu“* za licenciranje in spremljanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov (RP-C14-i02);
  + Pripravi predlog sektorskega programa za cilje glede obnovljivih virov energije;
  + Utrditi pravni in regulativni okvir, ki se uporablja za izdajanje dovoljenj za električno in okoljsko energijo za projekte obnovljivih virov energije in shranjevanja.
* Reforma vključuje tudi uvedbo uredbe o občinskem podeljevanju licenc za projekte na področju energije iz obnovljivih virov in shranjevanja, in sicer s spremembo ministrskega odloka št. 113/2015, ki opredeljuje ustrezne elemente, ki jih je treba predložiti za občinski postopek izdaje dovoljenj za projekte na področju energije iz obnovljivih virov.
* Z reformo se določi tudi časovni razpored za dodelitev novih zmogljivosti za energijo iz obnovljivih virov, s posebnim poudarkom na geografskih območjih, ki izhajajo iz sektorskega programa „Obnovljivi cilji“.
* Reforma vključuje tudi usposabljanje 500 vodstvenih delavcev in tehnikov centralne, regionalne in lokalne javne uprave v zvezi s postopki izdaje dovoljenj za projekte na področju energije iz obnovljivih virov in shranjevanje energije.

Reforma se izvede do 30. junija 2024.

Naložba RP-C21- i06 Ukrepi za povečanje: Vodik in obnovljivi plini

Cilj te naložbe je povečati obstoječo naložbo C14 *-i01: Vodik in obnovljivi plini* iz komponente 14.

Povečani del ukrepa poveča proizvodno zmogljivost obnovljivega vodika in obnovljivega plina. Ukrep zajema ukrepe za spodbujanje proizvodnje, shranjevanja, prevoza in distribucije obnovljivih plinov, katerih cilj je povečati prispevek obnovljivih plinov k porabi energije, zmanjšati emisije toplogrednih plinov, zmanjšati energetsko odvisnost in izboljšati zanesljivost oskrbe z energijo.

Podpirajo se različne uporabe, kot sta uporaba obnovljivih plinov za prevoz in dovajanje plinov iz obnovljivih virov v omrežje zemeljskega plina.

Za proizvodnjo obnovljivega vodika se uporablja samo elektroliza.

Za proizvodnjo drugih plinov obnovljivega izvora se uporabljajo druge tehnologije: a) termokemični in hidrotermalni procesi (izključno za proizvodnjo trajnostnega biometana); b) biološki procesi (biofoliza in fermentacija); c) obogatitev bioplina z anaerobno razgradnjo materialov iz biomase se uporablja izključno za proizvodnjo trajnostnega biometana (proizvodnja bioplina se lahko podpre, če vključuje tudi nadgradnjo bioplina v trajnostni biometan); in d) metanacija se proizvaja samo iz bioloških odpadkov.

Proizvodnja obnovljivega vodika drugih plinov obnovljivega izvora mora biti skladna z direktivo o energiji iz obnovljivih virov in njenimi delegiranimi akti (2018/2001/EU).

Naložbe imajo zelo poseben poudarek in so namenjene povečanju inštalirane zmogljivosti za proizvodnjo obnovljivega vodika in drugih obnovljivih plinov, vključno z nameščeno zmogljivostjo v elektrolizatorjih za proizvodnjo obnovljivega vodika. Projekt se izvaja z odprtim razpisom za zbiranje ponudb, da se podprejo projekti z največ 15 000 000 EUR na projekt.

Ta ukrep podpira zrele tehnologije (TRL > 8), ki spodbujajo ne le proizvodnjo obnovljivega vodika, temveč tudi proizvodnjo drugih obnovljivih plinov z energetsko predelavo organskih sestavin komunalnih odpadkov, blata iz čistilnih naprav, kmetijskih in industrijskih odplak (razen plastičnih odpadkov). Proizvodnja recikliranih ogljičnih goriv ni predvidena kot del te naložbe.

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RP-C21-i07: Tehnične študije o potencialu energije na morju

Cilj te naložbe je portugalski državi omogočiti izvedbo konkurenčnih razpisnih postopkov za postavitev plavajočih vetrnih elektrarn na morju.

Naložba zajema razvoj geofizikalnih, geotehničnih, vetrovnih in tekočih študij visoke ločljivosti na območju najmanj 2 000 km² v Atlantskem oceanu. Študije so po njihovem zaključku podlaga za začetek nadaljnjih dražb za priobalna območja, navedena v nacionalnem načrtu razmer v pomorskem prostorskem načrtovanju (PSOEM).

Naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RP-C21-i08: Prožnost in shranjevanje omrežja

Cilj te naložbe je povečati prožnost v javnem elektroenergetskem omrežju, kar bo omogočilo optimizacijo in prožno upravljanje elektroenergetskega sistema, tudi glede na pričakovano povečanje proizvodnje in porabe električne energije iz obnovljivih virov.

Naložba vključuje podporo za namestitev vsaj 500 MW zmogljivosti za shranjevanje energije v elektroenergetskem omrežju (na ravni prenosa in distribucije). Skladiščna zmogljivost se dodeli na podlagi predhodne opredelitve območij, ki najbolj potrebujejo pomoč, kot so območja z največjimi omejitvami v omrežju ali z največjim prodorom energije iz obnovljivih virov. Projekti se podprejo v višini do 20 % upravičenih stroškov.

Ta naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RP-C21-i09: Točka „vse na enem mestu“ za izdajanje dovoljenj in spremljanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov

Cilj te naložbe je olajšati razvoj projektov na področju energije iz obnovljivih virov z razvojem digitalne platforme „vse na enem mestu“ za izdajanje dovoljenj in spremljanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov.

Naložba zajema razvoj in vzpostavitev digitalne platforme „vse na enem mestu“. Platforma vključuje naslednje funkcije:

* Modul za izdajanje dovoljenj za projekte lastne porabe in skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov ter za shranjevanje v sistemih za merjenjem;
* Modul za izdajanje dovoljenj za centralizirane projekte na področju energije iz obnovljivih virov, ki so namenjeni izključno omrežju, in za shranjevanje v sistemih za merjenjem;
* Modul za izdajanje dovoljenj za projekte, namenjene samo skladiščenju;
* Opaznost in statistični modul za projekte na področju energije iz obnovljivih virov.

Točka „vse na enem mestu“ se razvije v dveh fazah:

* V prvi fazi ima digitalna platforma delujoče tri module licenciranja, ki uporabnikom omogočajo spremljanje različnih faz postopka licenciranja (vključno s fazami razvoja, začetka obratovanja, preskušanja in zagona). Platforma predstavi zahteve in roke v zvezi z licenciranjem projektov, povezanih z energijo iz obnovljivih virov.
* V drugi fazi ima digitalna platforma delujoče tudi opazovalne in statistične module, ki uporabnikom omogočajo vnos podatkov in izmenjavo dokumentov v zvezi s postopki licenciranja in izvajanjem licenčnega projekta. Platforma vključuje funkcije opazovanja na daljavo (satelitsko slikanje), da se izboljša spremljanje izvajanja projektov s strani javnih organov.

Poleg tega naložba vključuje dematerializacijo (digitalizacijo, arhiviranje in odstranjevanje) obstoječih dokumentov za izdajo dovoljenj, kot to določi Generalni direktorat za energetiko in geologijo.

Točka „vse na enem mestu“ je skladna z „Evropskim kodeksom ravnanja za energijsko učinkovitost podatkovnih centrov“.

Ta naložba se izvede do 30. junija 2025.

Naložba RP-C21-i10-RAA: Sistem spodbud za nakup in namestitev sistemov za shranjevanje energije iz obnovljivih virov na Azorih

Cilj te naložbe je spodbujati energetski prehod na Azorih in tako prispevati k povečanju energetske neodvisnosti otočja.

Naložba je sestavljena iz sistema spodbud za nakup in namestitev sistemov za shranjevanje električne energije iz obnovljivih virov za lastno porabo gospodinjstev, podjetij, zadrug, neprofitnih organizacij in dobrodelnih ustanov. Naložba je v skladu z regionalno zakonsko uredbo 12/2023/A, s katero je bila uvedena do 85-odstotna spodbuda za nakup in namestitev sistemov za shranjevanje energije, kadar so ti namenjeni dopolnitvi fotonapetostnih sistemov, kupljenih v okviru programa spodbud SOLENERGE, ki se financira iz načrta za okrevanje in odpornost (C14-i03-RAA).

Ta naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložbe RP-C21-i11-RAM: Sistem spodbud za proizvodnjo in shranjevanje energije iz obnovljivih virov na Madeiri in Portu Santu

Cilj te naložbe je spodbujati energetski prehod v avtonomni regiji Madeira, vključno z otokom Porto Santo, in prispevati k povečanju njegove energetske neodvisnosti.

Naložba je sestavljena iz sistema spodbud za nakup in namestitev sistemov za proizvodnjo in shranjevanje električne energije iz obnovljivih virov za lastno porabo ter za nakup in namestitev opreme za proizvodnjo tople vode in toplote z uporabo obnovljivih virov energije s strani gospodinjstev, mikro, malih in srednjih podjetij ter neprofitnih institucij.

Do dodelitve nepovratnih sredstev so upravičeni vsi posamezniki in pravne osebe, ki imajo v lasti stavbo v avtonomni regiji Madeira, razen avtonomne regionalne uprave, lokalne uprave in neposredne državne uprave.

Ta naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba RP-C21-i12: Povečan ukrep: Razogljičenje javnega prevoza

Cilj naložbe je povečati TC-C-C15-i05: Razogljičenje javnega prevoza v okviru komponente 15.

Povečani del ukrepa poveča število novih brezemisijskih avtobusov, ki se uporabljajo za javni prevoz. Obseg naložbe se razširi z metropolitanskih območij Lizbone in Porta na celotno celinsko portugalsko ozemlje ter vključuje tudi namestitev polnilnih ali oskrbovalnih postaj.

Naložba RP-C21-i13-RAM: Razogljičenje prometa

Cilj tega ukrepa je spodbujati razogljičenje prometa v avtonomni regiji Madeira.

Naložba vključuje:

(I) Nakup 26 brezemisijskih avtobusov (električnih avtobusov ali avtobusov na vodik) za javni potniški promet in turistične storitve.

jajcežerke Namestitev polnilnih mest, potrebnih za delovanje avtobusov.

(III) Shemo razreza vozil pod pogojem, da jih nadomesti nakup električnih vozil, z najvišjim finančnim prispevkom 6 000 EUR na razrezano vozilo in spodbudami v skladu z različnimi socialno-ekonomskimi kategorijami.

Ta naložba se izvede do 31. marca 2026.

Naložba RP-C21-i14: Avtobusni hitri tranzit Braga

Cilj te naložbe je izboljšati trajnostni javni prevoz v Bragi.

Naložba vključuje vzpostavitev novega avtobusnega sistema hitrega tranzita v mestu Braga. Sistem večinoma deluje na namenskih voznih pasovih in ima samo brezemisijske avtobuse (električne avtobuse ali avtobuse na vodik). Zgrajeni sta dve progi: rumena črta med železniško postajo in Avenida Robert Smith ter rdečo črto med železniško postajo in bolnišnico Braga.

Naložba vključuje tudi nakup desetih brezemisijskih avtobusov, vključno s polnilnimi postajami, potrebnimi za upravljanje vodov.

Ta naložba se izvede do 30. junija 2026.

Naložba RP-C21-i15-RAA: Nakup dveh električnih trajektov

Cilj te naložbe je spodbuditi razogljičenje prometa in notranjo mobilnost v avtonomni regiji Azori.

Naložba zajema nakup dveh električnih trajektov za javno podjetje Atlanticoline S.A. za prevoz potnikov in vozil med otoki Pico, Faial in São Jorge. Trajekti imajo najmanj 200 in 100 potnikov.

Ta naložba se izvede do 31. decembra 2025.

Naložba RP-C21-i16: Nazaré Funicular

Namen te naložbe je zagotoviti trajnostni javni prevoz v Nazaréju.

Naložba vključuje uporabo mehanske transportne raztopine (funikularne) dolžine približno 200 metrov med Praio in območjem Pedreneira. Žičnica se vključi v javno prometno omrežje in je dostopna kolesom in osebam z omejeno mobilnostjo.

Ta naložba se izvede do 31. marca 2026.

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

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Okvirni časovni razpored za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 21.1 | RP-C21-i01 | T | Finančna podpora poenostavljenim projektom za razogljičenje industrije |  | Število | 310 | 810 | Q2 | 2026 | Število projektov, ki so prejeli finančno podporo za razogljičenje industrije in se nanašajo na vsaj eno od naslednjih področij: nizkoogljični procesi in tehnologije; sprejetje ukrepov za energetsko učinkovitost; ter vključitev energije iz obnovljivih virov in shranjevanja energije. Za podprte industrijske naprave se zagotovita povprečno 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov za projekte, ki ustrezajo področju intervencije 024b, in skladnost s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), tudi za naprave, vključene v sistem EU za trgovanje z emisijami, da se zagotovi, da podprte naprave dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov pod referenčno vrednostjo, določeno za brezplačno dodelitev, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447. |
| 21.2 | RP-C21-i02 | T | Energijska prenova zasebnih stanovanjskih stavb |  | m² | 0 | 6 588 000 | Q3 | 2025 | Območje obnovljenih zasebnih stanovanjskih stavb. Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786.  60 % tlorisne površine, prenovljene v okviru te naložbe, je v večstanovanjskih stavbah. |
| 21.3 | RP-C21-i02 | T | Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in za uporabo v zasebnem stanovanjskem sektorju |  | MW | 0 | 10 | Q3 | 2025 | Dodatna zmogljivost za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (kot so fotonapetostni paneli in baterije, ko ta tehnologija dozori) za lastno porabo in uporabo v zasebnem stanovanjskem sektorju. |
| 21.4 | RP-C21-i03 | T | Energijska prenova storitvenih stavb |  | m² | 360,000 | 1 060 000 | Q2 | 2026 | Skupna površina stavb, ki se uporabljajo v storitvenem sektorju in so predmet prenove za energijsko učinkovitost.  Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 21.5 | RP-21-i04-RAM | T | Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in uporabo energije iz obnovljivih virov v skupnosti v prenovljenih javnih stavbah |  | MW | 0 | 1.3 | Q4 | 2025 | Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo v javnih stavbah. |
| 21.6 | RP-21-i04-RAM | T | Energetska prenova stavb v javnih službah |  | M2 | 0 | 105 000 | Q4 | 2025 | Na skupni površini 105000 kvadratnih metrov v javnih stavbah se izvedejo prenove za energijsko učinkovitost.  Prenove za energijsko učinkovitost v povprečju dosežejo vsaj srednje temeljito prenovo, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije o prenovi stavb (EU) 2019/786. |
| 21.7 | RP-C21-r43 | M | Začetek veljavnosti zakonodaje o ustanovitvi nacionalne opazovalnice za energijsko revščino (ONPE) | Določba v zakonodajnem aktu o začetku veljavnosti zakonodaje |  |  |  | Q3 | 2023 | Začetek veljavnosti zakonodaje o ustanovitvi nacionalne opazovalnice za energijsko revščino („ONPE)“, vključno z opredelitvijo upravljanja, odgovornosti in namenov, kot je določeno v opisu ukrepa. |
| 21.8 | RP-C21-r43 | M | Uvedba instrumenta financiranja za boj proti energijski revščini | Uvedba instrumenta financiranja za boj proti energijski revščini |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2025 | Uvedba instrumenta financiranja za ukrepe za energijsko učinkovitost v stanovanjskem sektorju za boj proti energijski revščini za opredeljene profile gospodinjstev. To se sprejme z začetkom veljavnosti ustrezne zakonodaje ali s sprejetjem sklepa finančne institucije. |
| 21.9 | RP-C21-r44 | M | Podpis protokola o sodelovanju | Podpis protokola o sodelovanju |  |  |  | Q4 | 2023 | Podpis protokola o sodelovanju med Agência para a Energia (ADENE), Associação Nacional de Freguesias (Anafre) in Rede Nacional de Agências de Energia (RNAE), Associação Nacional de Municípios (ANMP) in Confederação Nacional de Instituições de Solidariedade (CNIS) za ustanovitev *Espaços Cidadão Energia* ter opredelitev njihovih nalog, upravljanja in strukture financiranja. |
| 21.10 | RP-C21-r44 | T | Ukrepi za krepitev zmogljivosti |  | Število | 0 | 300 | Q4 | 2024 | 300 usposobljenih strokovnjakov je usposobljenih za opravljanje različnih vlog v podjetju *Espaços Cidadão Energia*. |
| 21.11 | RP-C21-r44 | T | Začetek delovanja podjetja Espaços Cidadão Energia |  | Število | 0 | 50 | ČETRTLETJE 1 | 2025 | 50 fizičnih *Espaços Cidadão Energia* deluje in je odprto za državljane. |
| 21.12 | RP-C21-i05 | M | Podpis pogojev odobritve za izvajanje industrijskih projektov | Podpis pogojev odobritve za izvajanje industrijskih projektov. |  |  |  | Q2 | 2024 | Pogoji sprejetja se podpišejo za izvajanje industrijskih projektov, ki se izberejo na podlagi konkurenčnih razpisov, povezanih s strateškimi tehnologijami za podnebni prehod, kot je določeno v opisu ukrepa.  Pogoji sprejetja zagotavljajo skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo seznama za izključitev ter zahtevo po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo. |
| 21.13 | RP-C21-i05 | T | Zaključek petih industrijskih projektov na področju strateških tehnologij za podnebni prehod |  | Število | 0 | 5 | Q2 | 2026 | Zaključek vsaj petih projektov industrijske tehnologije, katerih raven tehnološke pripravljenosti je enaka ali višja od sedmih, povezanih s strateškimi tehnologijami za podnebni prehod, kot je določeno v opisu ukrepa. |
| 21.14 | RP-C21-r45 | T | Ukrepi za usposabljanje na področju zelenih znanj in spretnosti |  | Število | 0 | 12 500 | Q4 | 2024 | Število usposobljenih oseb v programu za zeleno delo ter znanja in spretnosti ali tečajih v centru za usposabljanje za energetski prehod. |
| 21.15 | RP-C21-r45 | T | Ukrepi za usposabljanje na področju zelenih znanj in spretnosti |  | Število | 12 500 | 25 000 | Q4 | 2025 | Število usposobljenih oseb v programu za zeleno delo ter znanja in spretnosti ali tečajih v centru za usposabljanje za energetski prehod. V centru za usposabljanje za energetski prehod se usposablja vsaj 12500 oseb. |
| 21.16 | RP-C21-r46 | M | Začetek veljavnosti upravnega ali pravnega akta o obnovljivem vodiku | Določba v upravnem ali pravnem aktu, ki označuje začetek njegove veljavnosti |  |  |  | Q3 | 2023 | Začetek veljavnosti upravnega ali pravnega akta o obnovljivem vodiku, ki določa, da se samo obrati, ki izpolnjujejo zahteve iz direktive o energiji iz obnovljivih virov in njenih delegiranih aktov (2018/2001/EU), štejejo za obrate za proizvodnjo vodika iz obnovljivih virov. |
| 21.17 | RP-C21-r46 | M | Začetek veljavnosti revidirane uredbe o nacionalnem omrežju za prenos plina in uredbe o nacionalnem omrežju za distribucijo plina | Določba v uredbah o začetku veljavnosti uredbe |  |  |  | Q2 | 2024 | Začetek veljavnosti revidirane uredbe o nacionalnem omrežju za prenos plina in uredbe o nacionalnem omrežju za distribucijo plina, v katerih so določena merila za dovajanje obnovljivega vodika v plinsko omrežje. |
| 21.18 | RP-C21-r47 | M | Začetek prve dražbe centraliziranega nakupa trajnostnega biometana | Začetek prve dražbe centraliziranega nakupa trajnostnega biometana |  |  |  | Q3 | 2023 | Začetek prve dražbe centraliziranega nakupa trajnostnega biometana v skladu s pravili iz odloka vlade 15/2023 z dne 4. januarja 2023, katere cilj je nakup 150 GWh/leto biometana za vbrizgavanje v nacionalno plinsko omrežje. |
| 21.19 | RP-C21-r47 | M | Sprejetje akcijskega načrta za biometan | Sprejetje akcijskega načrta za biometan |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2024 | Sprejetje akcijskega načrta za biometan, ki določa strategijo za razvoj trga biometana. |
| 21.20 | RP-C21-r48 | M | Vzpostavitev umerja 2030 | Določba v zakonodajnem aktu o začetku veljavnosti zakonodajnega akta |  |  |  | Q3 | 2023 | Začetek veljavnosti povezanega zakonodajnega akta o uvedbi umere 2030. V zakonodajnem aktu so opredeljene naloge do leta 2030, kot so opredeljene v opisu ukrepa. |
| 21.21 | RP-C21-r48 | M | Začetek veljavnosti uredbe o izdajanju občinskih dovoljenj za projekte obnovljivih virov energije in shranjevanja | Določba občinske uredbe o začetku veljavnosti občinske uredbe |  |  |  | Q3 | 2023 | Objava resolucije Sveta ministrov o uredbi o izdajanju občinskih dovoljenj za projekte in skladiščenje energije iz obnovljivih virov. |
| 21.22 | RP-C21-r48 | M | Usposabljanje osebja, ki sodeluje pri izdajanju dovoljenj za projekte na področju obnovljivih virov energije |  | Število | 0 | 500 | Q2 | 2024 | 500 vodstvenih delavcev in tehnikov centralne, regionalne in lokalne javne uprave se usposablja na področjih, povezanih s postopki izdaje dovoljenj za projekte na področju energije iz obnovljivih virov in shranjevanje energije. |
| 21.23 | RP-C21-r48 | M | Sprejetje časovnega razporeda za dodelitev novih zmogljivosti za energijo iz obnovljivih virov s posebnim poudarkom na geografskih območjih, ki izhajajo iz sektorskega programa „Obnovljivi cilji“ | Sprejetje časovnega razporeda za dodelitev novih zmogljivosti OVE na podlagi območij Go-to |  |  |  | Q2 | 2024 | Sprejetje časovnega razporeda za dodelitev novih zmogljivosti na področju energije iz obnovljivih virov za razvoj projektov na področju energije iz obnovljivih virov (predlagano do leta 2030), s posebnim poudarkom na geografskih območjih, ki izhajajo iz sektorskega programa „Obnovljivi cilji na področju energije iz obnovljivih virov“, ki bo objavljen leta 2024. |
| 21.24 | RP-C21-i06 | M | Javni razpis za projekte za proizvodnjo plina iz obnovljivih virov | Odprt javni razpis |  |  |  | Q4 | 2023 | Objava razpisa za izbiro projektov, ki jih je treba podpreti za vsaj 77 MW novo nameščenega obnovljivega vodika in drugih obnovljivih plinov z ničelnimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu ali blizu nje |
| 21.25 | RP-C21-i06 | T | Dodatna zmogljivost za proizvodnjo obnovljivega vodika in obnovljivega plina |  | MW | 200 | 277 | Q2 | 2026 | Dodatna zmogljivost za proizvodnjo obnovljivega vodika in obnovljivih plinov, nameščena z ničelnimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu ali blizu nje |
| 21.26 | RP-C21-i07 | M | Podpis pogodb za tehnične študije na morju | Podpis pogodb za tehnične študije na morju |  |  |  | Q2 | 2024 | Podpis pogodb za geofizikalne, geotehnične, vetrne, valovne in tekoče študije na morju, katerih namen je olajšati namestitev vetrne energije na morju. |
| 21.27 | RP-C21-i07 | M | Zaključek tehničnih študij za vetrno energijo na morju | Zaključek tehničnih študij za vetrno energijo na morju |  |  |  | Q2 | 2026 | Zaključek geofizikalnih, geotehničnih, vetrovnih in tekočih študij, katerih namen je olajšati namestitev vetrne energije na morju in pokrivati območje vsaj 2 000 km². |
| 21.28 | RP-C21-i08 | M | Podpis pogojev za sprejem za namestitev zmogljivosti za shranjevanje električne energije | Podpis pogojev odobritve za napravo z zmogljivostjo skladiščenja najmanj 500 MW |  |  |  | Q2 | 2024 | Podpisani pogoji odobritve za namestitev vsaj 500 MW skladiščne zmogljivosti na vnaprej določenih območjih, za katera se šteje, da najbolj potrebujejo pomoč. |
| 21.29 | RP-C21-i08 | T | Namestitev zmogljivosti za shranjevanje električne energije |  | MW | 0 | 500 | Q4 | 2025 | Nameščena je vsaj 500 MW zmogljivosti shranjevanja električne energije. |
| 21.30 | RP-C21-i09 | M | Začetek delovanja modulov prve faze digitalne platforme „vse na enem mestu“ za izdajanje dovoljenj in spremljanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov | Začetek delovanja modulov prve faze digitalne platforme „vse na enem mestu“ za izdajanje dovoljenj in spremljanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov |  |  |  | Q4 | 2024 | Začetek delovanja modulov prve faze digitalne platforme „vse na enem mestu“ za izdajanje dovoljenj in spremljanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov, kot je določeno v opisu ukrepa. |
| 21.31 | RP-C21-i09 | M | Začetek delovanja modulov druge faze digitalne platforme „vse na enem mestu“ za izdajanje dovoljenj in spremljanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov ter dokončanje postopka dematerializacije obstoječih dokumentov za izdajo dovoljenj. | Začetek delovanja modulov druge faze in dokončanje procesa dematerializacije |  |  |  | Q2 | 2025 | Začetek delovanja modulov druge faze digitalne platforme „vse na enem mestu“ za izdajanje dovoljenj in spremljanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov ter dokončanje postopka dematerializacije obstoječih dokumentov za izdajo dovoljenj v skladu s potrebami, ki jih določi Generalni direktorat za energetiko in geologijo, kot je določeno v opisu ukrepa. |
| 21.32 | RP-C21-i10-RAA | T | Namestitev zmogljivosti za shranjevanje električne energije |  | MW | 0 | 8,75 | Q4 | 2025 | Vsaj 8,75 MW zmogljivosti za shranjevanje električne energije, nameščene za lastno porabo. |
| 21.33 | RP-C21-i11-RAM | T | Povečanje inštalirane zmogljivosti enot za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in povečanje inštalirane zmogljivosti shranjevanja za lastno porabo |  | MW | 0 | 5.25 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Nameščena je vsaj 2,75 MW zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo.  Nameščena je vsaj 2,5 MW zmogljivosti za shranjevanje električne energije za lastno porabo. |
| 21.34 | RP-C21-i11-RAM | T | Okrepitev inštalirane zmogljivosti vetrne energije |  | MW | 0 | 7 | Q4 | 2025 | Na otoku Porto Santo se namesti dodatna zmogljivost za proizvodnjo vetrne energije s 7 MW, priključena na električno omrežje. |
| 21.35 | RP-C21-i12 | M | Podpis pogodbe za nakup čistih avtobusov v okviru programa za razogljičenje javnega prevoza | Podpis pogodbe za nakup čistih avtobusov v okviru programa za razogljičenje javnega prevoza |  |  |  | Q2 | 2024 | Podpis pogodbe med upravičenci in organom upravljanja na podlagi konkurenčnega razpisnega postopka, s katerim se zaveže k nakupu 300 brezemisijskih (električnih in vodikovih) avtobusov. |
| 21.36 | RP-C21-i12 | T | Nakup novih brezemisijskih avtobusov (električnih ali vodikovih) za javni prevoz |  | Število | 145 | 445 | Q2 | 2026 | Kupi se 300 novih brezemisijskih avtobusov (električnih ali vodikovih) in namesti se s tem povezana polnilna ali oskrbovalna mesta. |
| 21.37 | RP-C21-i13-RAM | T | Nakup novih brezemisijskih avtobusov (električnih ali vodikovih) za javni prevoz in turistične storitve ter nakup električnih avtomobilov, ki nadomeščajo razrezana vozila |  | Število |  | 576 | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Kupi se 26 novih brezemisijskih avtobusov (električnih ali vodikovih) in v avtonomni regiji Madeira namestijo ustrezna polnilna mesta. Vsaj 10 kupljenih avtobusov se uporabi za javni potniški prevoz.  550 vozil se izloči in nadomesti z električnimi vozili v avtonomni regiji Madeira. |
| 21.38 | RP-C21-i14 | M | Podpis pogodbe za izgradnjo dveh linij hitrega prehoda Bus Rapid Transit v Bragi |  |  |  |  | Q3 | 2024 | Podpis pogodbe o izvajanju projekta med javnimi organi in izvajalcem, izbranim na podlagi odprtega razpisnega postopka. Pogodba določa gradnjo dveh avtobusnih prog za hitri tranzit, ki povezujeta železniško postajo z bolnišnico Avenida Robert Smith in Braga. |
| 21.39 | RP-C21-i14 | M | Gradnja dveh avtobusnih linij za hitri tranzit v Bragi |  | Kilometri |  | 12.2 | Q2 | 2026 | Gradbena dela v dolžini 12,2 kilometra se zaključijo na progah za hitri tranzit Bus v Bragi (rumena in rdeča proga), ki povezuje železniško postajo z bolnišnico Avenida Robert Smith in Braga. Sistem večinoma deluje na namenskih voznih pasovih in ima samo brezemisijske avtobuse. Naložba vključuje tudi nakup desetih brezemisijskih avtobusov, vključno s polnilnimi postajami, potrebnimi za upravljanje vodov. Proge so pripravljene za takojšnje delovanje načrtovanih prevoznih storitev. |
| 21.40 | RP-C21-i15-RAA | M | Podpis pogodbe o nakupu dveh električnih trajektov za prevoz potnikov in vozil med otoki Pico, Faial in São Jorge |  |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2024 | Podpis pogodbe med javnimi organi in izvajalcem, izbranim na podlagi javnega razpisa, za nakup dveh električnih trajektov za prevoz potnikov in vozil med otoki Pico, Faial in São Jorge. |
| 21.41 | RP-C21-i15-RAA | T | Začetek obratovanja dveh novih električnih trajektov |  | Število |  | 2 | Q4 | 2025 | Kupita se dva nova električna trajekta, ki bosta obratovala za prevoz potnikov in vozil med otoki Pico, Faial in São Jorge. Trajekti imajo najmanj 200 oziroma 100 potnikov. |
| 21.42 | RP-C21-i16 | M | Podpis pogodbe za izvajanje projekta | Podpis pogodbe |  |  |  | Q3 | 2024 | Podpis pogodbe o izvajanju projekta med javnimi organi in izvajalcem, izbranim na podlagi odprtega mednarodnega razpisnega postopka. |
| 21.43 | RP-C21-i16 | T | Izgradnja žičnice | Začetek delovanja |  |  |  | ČETRTLETJE 1 | 2026 | Mehanska transportna raztopina (funikularna) dolžine približno 200 metrov je pripravljena za takojšnje delovanje in povezuje območje Pedreneira s spodnjim območjem vasi Nazaré. |

V. KOMPONENTA 22: Revizija in nadzor

V.1. Opis reforme

Reforma RE-C22-r49: Ureditve za spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost

Cilj ukrepa je izboljšati spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost. Za zagotovitev učinkovitega izvajanja sorazmernih ukrepov za boj proti goljufijam in korupciji Portugalska spremeni pogodbe, podpisane med usklajevalnim organom „EMRP“ in vsemi organi, odgovornimi za izvajanje načrta za okrevanje in odpornost, da se doda pravna obveznost izvajalskih organov, da izvedejo oceno tveganja goljufije v treh mesecih od spremembe njihovih pogodb, in, kadar so v oceni tveganja goljufij ugotovljena tveganja, ki jih obstoječe kontrole ne obravnavajo, pripravijo akcijski načrt, ki vsebuje dodatne kontrole. Ta obveznost se odraža v priročniku o postopkih usklajevalnega organa. Usklajevalni organ vsem izvajalskim organom tudi uradno sporoči tehnične smernice za podporo pri izvajanju ocene tveganja goljufije. Poleg tega Portugalska izboljša postopke za zmanjšanje ali zmanjšanje tveganja dvojnega financiranja z uvedbo učinkovitih sistematičnih navzkrižnih preverjanj vlog za morebitno financiranje v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost ter med mehanizmom za okrevanje in odpornost ter drugimi programi Unije v skladu z načelom dobrega finančnega poslovodenja. Usklajevalni organ predloži dokument, v katerem so opisana predlagana podrobna navzkrižna preverjanja dvojnega financiranja, s čimer potrdi, da so vzpostavljeni ustrezni postopki za preprečevanje dvojnega financiranja.

V.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje

| Zaporedna številka | Ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime | Kvalitativni kazalniki za mejnike | Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti) | | | Časovnica za dokončanje | | Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merska enota | Izhodišče | Cilj | Q | Leto |
| 22.1 | Re-C22-r49 | M | Sprememba pogodb o financiranju med EMRP in izvajalskimi organi, da se vključi obveznost izvedbe ocene tveganja goljufij | Spremenjene pogodbe |  |  |  | Q3 | 2023 | Usklajevalni organ „EMRP“ spremeni pogodbe, podpisane z vsemi organi, pristojnimi za izvajanje načrta za okrevanje in odpornost, tako da doda pravno obveznost izvajalskih organov, da izvedejo oceno tveganja goljufije v treh mesecih od spremembe svojih pogodb, in da, kadar so v oceni tveganja goljufij ugotovljena tveganja, ki jih obstoječe kontrole ne obravnavajo, pripravijo akcijski načrt, ki vsebuje dodatne kontrole. Ta obveznost se odraža v priročniku o postopkih usklajevalnega organa. Usklajevalni organ vsem izvajalskim organom tudi uradno sporoči tehnične smernice za podporo pri izvajanju ocene tveganja goljufije. |
| 22.2 | Re-C22-r49 | M | Uvedba navzkrižnih preverjanj za dvojno financiranje | Izvajanje ustreznih postopkov |  |  |  | Q3 | 2023 | Portugalski organi izboljšajo in izvajajo ustrezne postopke za zmanjšanje ali zmanjšanje tveganja dvojnega financiranja z uvedbo učinkovitih sistematičnih navzkrižnih preverjanj vlog za morebitno financiranje v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost ter med mehanizmom za okrevanje in odpornost ter drugimi programi Unije v skladu z načelom dobrega finančnega poslovodenja. |

2. Ocenjeni skupni stroški načrta za okrevanje in odpornost

Ocenjeni skupni stroški načrta za okrevanje in odpornost Portugalske znašajo 22 215 870 313 EUR.

Ocenjeni skupni stroški poglavja REPowerEU znašajo 855 400 000 EUR. Ocenjeni skupni stroški ukrepov iz člena 21c(3), točka (a), Uredbe (EU) 2023/435 znašajo 0 EUR, medtem ko stroški drugih ukrepov v poglavju REPowerEU znašajo 855 400 000 EUR.

**ODDELEK 2: FINANČNA PODPORA**

* 1. Finančni prispevek

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

* 1. Prvi zahtevek za plačilo (nepovratna podpora):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.29 | Re-C01-i05-RAM | M | Uvedba klasifikacijskega sistema, funkcionalnega profila in sistema za napotitev uporabnikov za regionalni model integriranih storitev stalne oskrbe na Madeiri |
| 1.4 | Re-C01-r02 | M | Začetek veljavnosti nove uredbe-zakona o duševnem zdravju, ki določa načela za organizacijo storitev varstva duševnega zdravja |
| 2.13 | Re-C02-i04-RAA | T | Posegi v javni stanovanjski fond v avtonomni regiji Azori |
| 2.14 | Re-C02-i04-RAA | T | Ukrepi v javnem stanovanjskem fondu avtonomne regije Azori – obnova |
| 2.19 | Re-C02-r04 | M | Začetek veljavnosti uredbe-zakona o odobritvi pravnega okvira za nacionalni nujni in začasni stanovanjski načrt |
| 3.17 | Re-C03-i05 | M | Objava ponudbe za izgradnjo digitalne infrastrukture za dostopnost 360° |
| 3.20 | Re-C03-r08 | M | Sprejetje nacionalne strategije za boj proti revščini |
| 3.21 | Re-C03-r06 | M | Sprejetje nacionalne strategije za vključevanje invalidov za obdobje 2021–2025 |
| 3.22 | Re-C03-r05 | M | Začetek veljavnosti poenostavljene ureditve namestitve socialne opreme |
| 3.23 | Re-C03-r07 | M | Odobritev akcijskih načrtov za prikrajšane skupnosti na metropolitanskih območjih Lizbone in Porta |
| 5.1 | Re-C05-r09 | M | Posodobitev smernic za strategijo za tehnološke in poslovne inovacije za Portugalsko do leta 2030 |
| 5.11 | Re-C05-i03 | M | Razpisni postopek za raziskovalne in inovacijske projekte |
| 5.15 | Re-C05-i04-RAA | M | Sprejetje uredbe o instrumentu dokapitalizacije podjetij na Azorih |
| 5.16 | Re-C05-i04-RAA | M | Sprejetje naložbene politike za instrument dokapitalizacije podjetij na Azorih |
| 5.2 | Re-C05-r11 | T | Razširitev mreže priznanih sodelovalnih laboratorijev |
| 5.3 | Re-C05-r11 | M | Začetek veljavnosti nove pravne ureditve za tehnološka in inovacijska središča |
| 5.4 | Re-C05-r12 | M | Odobritev inovacijskega programa za kmetijstvo |
| 6.13 | Re-C06-r15 | M | Začetek veljavnosti zakona o uvedbi posebnih natečajev za sprejem v visokošolsko izobraževanje |
| 6.14 | Re-C06-r15 | M | Začetek veljavnosti novega pravnega okvira, ki ureja sodelovanje visokošolskih ustanov z javno upravo in podjetji |
| 7.13 | Re-C07-i05-RAA | M | Podpisana pogodba za dva cestna projekta |
| 7.4 | Re-C07-i01 | M | Izbira področij za sprejem podjetij za ukrepe za izboljšanje okoljske trajnostnosti in digitalizacije |
| 7.6 | Re-C07-i02 | M | Podpisana pogodba za 1 cestni projekt |
| 8.17 | Re-C08-r19 | M | Pravni okvir o obvezni zemljiški posesti na gozdnih območjih |
| 8.19 | Re-C08-r21 | M | Zakon o vzpostavitvi integriranega sistema upravljanja za požare na podeželju (SGIFR) |
| 10.1 | TC-C10-r23 | M | Začetek veljavnosti revizije aktov ministrstva za morje v zvezi s krepitvijo zmogljivosti financiranja pomorskega gospodarstva in inovacij prek modrega sklada |
| 11.1 | TC-C11-i01 | M | Prvi javni razpis za projekte razogljičenja industrije |
| 12.1 | TC-C12-i01 | M | Podpis protokola za leto 2021 programa „Resineiros Vigiserves“ |
| 12.5 | TC-C12-r25 | M | Začetek veljavnosti novega splošnega režima ravnanja z odpadki |
| 14.1 | TC-C14-r29 | M | Začetek veljavnosti uredbe o nacionalnem omrežju za prenos plina in uredbe o nacionalnem omrežju za distribucijo plina |
| 14.2 | TC-C14-i01 | M | Prvi javni razpis za projekte za proizvodnjo plina iz obnovljivih virov |
| 16.13 | TD-C16-i03 | T | Vozlišča za digitalne inovacije |
| 17.6 | TD-C17-r32 | M | Začetek veljavnosti nove predloge pogodbe o upravljanju v okviru novega sistema spodbud/kazni za upravljanje podjetij v državni lasti |
| 19.22 | TD-C19-r34 | M | Začetek veljavnosti pravnega okvira za digitalno preobrazbo javne uprave |
| 19.24 | TD-C19-r36 | M | Ustanovitev nacionalnega upravnega inštituta, I.P. |
| 20.2 | TD-C20-i01 | M | Podpis pogodb za nakup posameznih računalnikov za učence in učitelje |
|  |  | Znesek obroka | 636 139 080 EUR |

* 1. Drugi zahtevek za plačilo (nepovratna podpora):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.13 | Re-C01-i02 | M | Začetek veljavnosti pogojev za sklicevanje na nujne primere v belih, modrih ali zelenih bolnišničnih službah za nujne primere za druge vrste zdravstvenih storitev, vključno s storitvami primarnega zdravstvenega varstva |
| 1.20 | Re-C01-r03 | M | Začetek veljavnosti uredbe o dodelitvi finančne podpore regionalnih zdravstvenih organov |
| 1.6 | Re-C01-i01 | M | Začetek veljavnosti nove predloge pogodbe o upravljanju |
| 3.24 | Re-C03-i01 | M | Podpis sporazumov med občinami Lizbone/Porto in lokalnimi tehničnimi enotami, ki določajo obseg ukrepov, ki jih je treba podpreti. |
| 3.3 | Re-C03-i06 | M | Oddaja naročil podpore za spodbujanje organov za vzpostavitev in širitev mreže socialnih ustanov/socialnih odzivov. |
| 4.1 | Re-C04-i01 | M | Tehnološke specifikacije za mrežo kulturnih objektov |
| 5.18 | Re-C05-i05-RAA | M | Objava programa Azorov za inovacije in digitalizacijo kmetijstva |
| 8.14 | Re-C08-i02 | T | Vzpostavitev regionalnih in podregionalnih struktur nacionalnega organa za nujno in civilno zaščito (ANEPC) |
| 8.15 | Re-C08-i03 | M | Objava začetnega poročila Inštituta za ohranjanje narave in gozdove, I.P. |
| 8.4 | Re-C08-i05 | M | Prehod na platformo BUPi 2.0 |
| 8.7 | Re-C08-i05 | M | Objava pogodbe o mreži za strukturiranje upravljanja primarnih goriv (RPFGC) |
| 9.9 | Re-C09-i02 | M | Objava dokumentacije o načrtovanju ukrepa, ki v celoti vključuje vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje |
| 12.2 | TC-C12-i01 | M | Odobritev projektov, ki jih je predložila Konzorcija za razvoj novih biogospodarskih proizvodov, tehnologij in procesov v tekstilnem sektorju, sektorju oblačil, obutve in naravne smole |
| 15.10 | TC-C15-i04 | M | Podpis pogodbe za izgradnjo avtobusne proge za hitri tranzit med Praça do Império in Praça Albuquerque Mouzinho v Portu |
| 16.1 | TD-C16-r31 | M | Začetek veljavnosti pregleda vsebine usposabljanja, vključene v nacionalni katalog kvalifikacij v zvezi z moduli na področju digitalnih znanj in spretnosti ter zakonodajo ali uredbo za ustvarjanje digitalnih podpisov in žigov |
| 16.2 | TD-C16-i01 | M | Začetek portugalske digitalne akademije in programov za zaposlovanje + Digitalno področje |
| 17.15 | TD-C17-i02 | M | Dokončati predhodno izpolnitev prijave vzorca 1 občinskega davka na nepremičnine (IMI) na podlagi podatkov, ki jih ima na voljo davčna in carinska uprava; |
| 19.11 | TD-C19-i04 | T | Sistem varnih mobilnih komunikacij za vladne uslužbence |
|  |  | Znesek obroka | 1 967 365 517 EUR |

* 1. Tretji zahtevek za plačilo (nepovratna podpora):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3 | Re-C01-r01 | T | Zaključek procesa decentralizacije odgovornosti na področju zdravja v občinah |
| 1.8 | Re-C01-r03 | T | Ustanovitev novih centrov integrirane odgovornosti v bolnišnicah nacionalne zdravstvene službe |
| 1.24 | Re-C01-i03 | M | Razvoj ukrepov ozaveščanja in usposabljanja za „oblikovanje poti pacientov“ v okviru demence |
| 1.32 | Re-C01-i06 | T | Nadgradnja lokalnih omrežij informacijske tehnologije |
| 1.33 | Re-C01-i06 | T | Izvajanje funkcij za telezdravje in spremljanje na daljavo |
| 2.1 | Re-C02-i01 | T | Program podpore za dostop do stanovanj – podpisani dogovori o sodelovanju ali financiranju |
| 2.4 | Re-C02-i02 | T | Nacionalna nepovratna sredstva za nujno in začasno nastanitev – podpis sporazumov o financiranju nujnih in prehodnih nastanitev |
| 3.11 | Re-C03-i03-RAM | T | Načrti življenja za vključevanje brezdomcev. |
| 4.6 | Re-C04-i02 | M | Vzpostavitev mreže „Saber Fazer“ |
| 5.5 | Re-C05-i01.01 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, postopkov ali storitev na ustreznih strateških področjih (agende inovacij). |
| 5.7 | Re-C05-i01.02 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, procesov ali storitev na strateških področjih, pomembnih za nizkoogljično gospodarstvo, odpornost in prilagajanje podnebnim spremembam |
| 5.9 | Re-C05-i02 | T | Sklenjene pogodbe z vmesnimi subjekti, vključno s sodelovalnimi laboratoriji – Colabs |
| 6.15 | Re-C06-r16 | M | Začetek veljavnosti zakona o reguliranih poklicih |
| 7.1 | Re-C07-i00 | T | Javno dostopna polnilna mesta za električna vozila |
| 7.7 | Re-C07-i02 | M | Podpisana pogodba za dva cestna projekta |
| 8.18 | Re-C08-r20 | M | Sistem za spremljanje pokrovnosti tal (SMOS) |
| 12.6 | TC-C12-r25 | M | Začetek veljavnosti revidirane nacionalne strategije za zelena javna naročila |
| 15.12 | TC-C15-i05 | M | Podpisana pogodba za nakup čistih avtobusov v okviru programa za razogljičenje javnega prevoza |
| 16.7 | TD-C16-i02 | T | Testne naprave, izbrane za nacionalno mrežo preskuševalnih naprav |
| 17.1 | TD-C17-r32 | T | Dokončati zasnovo in izvajanje novih modelov javnega naročanja za nacionalni osrednji sistem javnega naročanja, kot je predvideno v strateškem načrtu za obdobje 2020–2023 subjekta za skupne storitve javne uprave; |
| 17.2 | TD-C17-r32 | M | Začetek veljavnosti zakonodaje, na kateri temelji državni računovodski subjekt |
| 17.3 | TD-C17-r32 | M | Dokončanje in odobritev modela za spremljanje izvrševanja proračuna in finančnega izvrševanja sektorja država |
| 17.7 | TD-C17-r32 | M | Začetek veljavnosti novega modela za analizo in razkritje finančnega stanja in uspešnosti podjetij v državni lasti |
| 19.1 | TD-C19-i01 | T | Javne storitve, ki so na voljo na poenostavljen in skladen način prek različnih kanalov |
| 19.4 | TD-C19-i02 | T | Javne storitve, ki so varno dostopne z elektronsko identiteto in spoštujejo načelo „samo enkrat“ |
| 20.3 | TD-C20-i01 | T | Računalniki za individualno uporabo učencev in učiteljev |
| 20.10 | TD-C20-i02-RAA | T | Množični odprti spletni tečaji za učitelje in starše v ARA |
| 20.14 | TD-C20-i03-RAM | T | Digitalni priročniki za učence v drugem in tretjem ciklu ter srednješolce |
| 22.1 | Re-C22-r49 | M | Sprememba pogodb o financiranju med EMRP in izvajalskimi organi, da se vključi obveznost izvedbe ocene tveganja goljufij |
| 22.2 | Re-C22-r49 | M | Uvedba navzkrižnih preverjanj za dvojno financiranje |
|  |  | Znesek obroka | 2 010 220 573 EUR |

* 1. Četrti zahtevek za plačilo (nepovratna podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| 1.1 | Re-C01-r01 | M | Začetek veljavnosti pravnih aktov na področju primarnega zdravstvenega varstva |
| 1.5 | Re-C01-r02 | M | Začetek veljavnosti novega zakona o duševnem zdravju, ki določa načela v zvezi s pravicami oseb z duševnimi boleznimi in ureja obvezno hospitalizacijo ali zdravljenje |
| 1.12 | Re-C01-r03 | M | Začetek veljavnosti nove popolne predanosti v nacionalni zdravstveni službi |
| 5.39 | Re-C05-i09 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, procesov ali storitev na ustreznih strateških področjih (programi inovacij). |
| 5.41 | Re-C05-i10 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, procesov ali storitev na strateških področjih, pomembnih za nizkoogljično gospodarstvo, odpornost in prilagajanje podnebnim spremembam. |
| 6.16 | Re-C06-r17 | M | Začetek veljavnosti zakona, ki ureja platformno delo |
| 8.10 | Re-C08-i04 | T | Dostava vozil, strojev in opreme |
| 17.22 | TD-C17-r40 | M | Začetek veljavnosti pravnega akta, ki spreminja pravni okvir izbranih davčnih ugodnosti |
| 18.1 | TD-C18-r33 | M | Ustanovitev specializiranih senatov na višjih upravnih in davčnih sodiščih |
| 18.2 | TD-C18-r33 | M | Začetek veljavnosti pravne ureditve za spodbujanje sodnih in izvensodnih poravnav |
|  |  | Znesek obroka | 937 165 319 EUR |

* 1. Peti zahtevek za plačilo (nepovratna podpora):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | Re-C01-i01 | T | Zagotavljanje dostopa do instrumenta za stratifikacijo tveganja za podporo kliničnemu upravljanju v funkcionalnih enotah skupin zdravstvenih centrov |
| 1.40 | Re-C01-i04 | M | Podpis pogodbe o upravljanju za gradnjo bolnišnice Vzhodna lizbona |
| 1.41 | Re-C01-i10 | M | Odobritev poročila, v katerem so opredeljene potrebe NZS za težko medicinsko opremo |
| 2.2 | Re-C01-i10 | T | Program podpore za dostop do stanovanj – kupljena, zgrajena (visoka energijska učinkovitost) ali sanirana (z izboljšano energetsko učinkovitostjo) stanovanja za gospodinjstva |
| 2.6 | Re-C02-i01 | T | Nacionalna nepovratna sredstva za nujno in začasno nastanitev – Nastanitve z gradbenimi deli, ki so se začele ali kupovale za nujne in prehodne nastanitve (ki bodo zgrajene ali kupljene v skladu s standardom energijske učinkovitosti ali sanirane z izboljšano energijsko učinkovitostjo) v gradnji |
| 2.16 | Re-C02-i04-RAA | T | Ukrepi v javnem stanovanjskem fondu avtonomne regije Azori – obnova |
| 4.7 | Re-C04-i02 | T | Podpisane pogodbe za sanacijo in ohranjanje stavb kulturne dediščine in nacionalnih gledališča |
| 4.9 | Re-C04-i01 | M | Tehnološka posodobitev ANIM – Nacionalni arhiv gibanja |
| 6.3 | Re-C06-i01 | T | Nadgrajene postaje za usposabljanje |
| 7.14 | Re-C07-i05-RAA | M | Podpisana pogodba za 8 cestnih projektov |
| 8.5 | Re-C08-i02 | T | Usposabljanje o BUPiju |
| 8.12 | Re-C08-i04 | T | Namestitev radarjev za dvojno polarizacijo |
| 10.8 | TC-C10-i04-RAA | M | Začetek pogodbe o javnih delih za tehnični center MARTEC |
| 11.2 | TC-C11-i01 | M | Podpis pogodb o dodelitvi finančne podpore |
| 12.7 | TC-C12-r39 | M | Začetek veljavnosti usklajene opredelitve meril za eko – modulacija |
| 12.8 | TC-C12-r39 | M | Sistem spodbud za vračilo (sistem vlog in povračil) za plastenke za enkratno uporabo, železne kovine in aluminij |
| 15.1 | TC-C15-i01 | M | Podpis pogodbe za razširitev lizbonskega omrežja Metro |
| 15.4 | TC-C15-i02 | M | Podpis pogodbe za razširitev omrežja Porto Metro |
| 15.13 | TC-C15-i05 | T | Nakup novih brezemisijskih avtobusov (električnih ali vodikovih) za javni prevoz |
| 15.14 | TC-C15-r30 | T | Podpisane pogodbe za storitve javnega potniškega prevoza na metropolitanskih območjih in medobčinskih skupnostih |
| 16.14 | TD-C16-i03 | M | Vzpostavitev storitev za pošiljanje digitalnih računov in potrdil o kibernetski varnosti, zasebnosti, uporabnosti in trajnostnosti |
| 16.16 | TD-C16-i04 | T | Izbira projektov industrije 4.0 |
| 17.21 | TD-C17-i02 | M | Dokončati predhodno izpolnjevanje posebnih transakcij, za katere velja kolkovina |
| 17.23 | TD-C17-r40 | M | Začetek veljavnosti pravnega akta o ustanovitvi stalne enote za tehnično davčno politiko Unidade Técnica de Avaliação Tributária e Aduaneira (U-TAX) |
| 18.5 | TD-C18-i01 | M | Posodobljen informacijski sistem za kazenske preiskave |
| 19.12 | TD-C19-i04 | M | Dokončanje posodobitev kritične digitalne infrastrukture |
| 19.19 | TD-C19-i07 | T | Program pripravništva za diplomante |
| 19.20 | TD-C19-i07 | T | Zaposleni v javnih službah na daljavo |
| 19.23 | TD-C19-r35 | M | Začetek veljavnosti zakonodajnega svežnja za reorganizacijo javne uprave |
| 21.7 | RP-C21-r43 | M | Začetek veljavnosti zakonodaje o ustanovitvi nacionalne opazovalnice za energijsko revščino (ONPE) |
| 21.9 | RP-C21-r44 | M | Podpis protokola o sodelovanju |
| 21.16 | RP-C21-r46 | M | Začetek veljavnosti vladne uredbe o obnovljivem vodiku |
| 21.18 | RP-C21-r47 | M | Začetek prve dražbe centraliziranega nakupa trajnostnega biometana |
| 21.20 | RP-C21-r48 | M | Vzpostavitev umerja 2030 |
| 21.21 | RP-C21-r48 | M | Začetek veljavnosti uredbe o izdajanju občinskih dovoljenj za projekte obnovljivih virov energije in shranjevanja |
| 21.24 | RP-C21-i06 | M | Javni razpis za projekte za proizvodnjo plina iz obnovljivih virov |
|  |  | Znesek obroka | 1 877 616 715 EUR |

* 1. Šesti zahtevek za plačilo (nepovratna podpora):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7 | Re-C01-r03 | M | Začetek veljavnosti novega načrta upravljanja nacionalne zdravstvene službe |
| 1.11 | Re-C01-r03 | M | Začetek veljavnosti akcijskega načrta za okrepitev centraliziranih nabavnih mehanizmov za zdravila |  |
| 1.22 | Re-C01-i02 | T | Krepitev odzivne zmogljivosti nacionalnih mrež integrirane neprekinjene oskrbe in paliativne oskrbe na področju oskrbe na domu |
| 3.6 | Re-C01-i02 | T | Stanovanja z izboljšano dostopnostjo za osebe z omejeno mobilnostjo |
| 3.25 | Re-C01-i06 | M | Objava poročila o spremljanju metropolitanskih območij Porta in Lizbone v zvezi z ukrepi, sprejetimi na vsakem od 12 področij ukrepanja. |
| 5.33 | Re-C05-i07-RAM | M | Podpis izvedbenega sporazuma (protokola) med Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial in izbranimi finančnimi posredniki |
| 8.21 | Re-C08-i05 | M | Razvoj kampanje ozaveščanja za preprečevanje tveganega vedenja |
| 10.13 | TC-C10-i06-RAM | M | Podpis pogodbe za večnamensko raziskovalno plovilo |  |
| 13.1 | TC-C13-i01 | T | Energijska prenova zasebnih stanovanjskih stavb |  |
| 14.12 | TC-C14-i03-RAA | T | Dodatna proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov v Corvu |  |
| 14.5 | TC-C14-Ci02-RAM | T | Dodatna inštalirana zmogljivost za proizvodnjo vodne energije |  |
| 15.2 | TC-C15-i01 | M | Poročilo o napredku pri širitvi lizbonske mreže Metro |  |
| 16.6 | TD-C16-i02 | T | Razviti pilotni proizvodi in storitve nacionalne mreže za preskusne naprave |  |
| 17.9 | TD-C17-i01 | M | Zaključek izvajanja državnega računovodskega subjekta |
| 18.3 | TD-C18-r33 | M | Začetek veljavnosti revidiranega pravnega okvira za insolventnost in izterjavo |
| 18.6 | TD-C18-i01 | M | Informacijski sistem „podjetje 2.0“ |
| 20.6 | TD-C20-i01 | T | Učilnice z novo opremo za projekcije |
| 21.12 | RP-C21-i05 | M | Podpis pogojev odobritve za izvajanje industrijskih projektov |  |
| 21.17 | RP-C21-r46 | M | Začetek veljavnosti revidirane uredbe o nacionalnem omrežju za prenos plina in uredbe o nacionalnem omrežju za distribucijo plina |  |
| 21.19 | RP-C21-r47 | M | Sprejetje akcijskega načrta za biometan |  |
| 21.22 | RP-C21-r48 | M | Usposabljanje osebja, ki sodeluje pri izdajanju dovoljenj za projekte na področju obnovljivih virov energije |  |
| 21.23 | RP-C21-r48 | M | Sprejetje časovnega razporeda za dodelitev novih zmogljivosti za energijo iz obnovljivih virov s posebnim poudarkom na geografskih območjih, ki izhajajo iz sektorskega programa „Območja za obnovljive vire energije“ |
| 21.26 | RP-C21-i07 | M | Podpis pogodb za tehnične študije na morju |  |
| 21.28 | RP-C21-i08 | M | Podpis pogojev za sprejem za namestitev zmogljivosti za shranjevanje električne energije |  |
| 21.35 | RP-C21-i12 | M | Podpis pogodbe za nakup čistih avtobusov v okviru programa za razogljičenje javnega prevoza |  |
| 21.40 | RP-C21-i15-RAA | M | Podpis pogodbe o nakupu dveh električnih trajektov za prevoz potnikov in vozil med otoki Pico, Faial in São Jorge |  |
|  |  | Znesek obroka | 1 501 588 718 EUR |  |

* 1. Sedmi zahtevek za plačilo (nepovratna podpora):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.10 | Re-C01-r03 | T | Krepitev odzivov na hospitalizacijo na domu v bolnišnicah nacionalne zdravstvene službe |
| 1.14 | Re-C01-i01 | T | Gradnja novih zdravstvenih enot |
| 1.35 | Re-C01-i07-RAM | T | Nova računalniška oprema za regionalno zdravstveno službo Madeire |
| 1.37 | Re-C01-i08-RAA | T | Uvedba imenovanj na telemedicino v regionalni zdravstveni službi Azorov |
| 1.42 | Re-C01-i10 | T | Nakup težke medicinske opreme |
| 2.5 | Re-C02-i02 | T | Nacionalna nepovratna sredstva za nujno in začasno nastanitev – Podpis sporazumov o financiranju nujnih in prehodnih nastanitev |
| 2.10 | Re-C02-i03-RAM | T | Podprta stanovanja v avtonomni pokrajini Madeira |
| 3.2 | Re-C03-i01 | T | Ustanovitev skupin za socialno posredovanje (Radar Social) |
| 3.18 | Re-C03-i05 | M | Digitalna informacijska platforma za invalide |
| 5.37 | Re-C05-i08 | M | Ustanovitev nacionalnega centra za napredno računalništvo (CNCA). |
| 6.5 | Re-C06-i02 | T | Finančna podpora za pogodbe za nedoločen čas |
| 6.17 | Re-C06-r18 | M | Določiti portugalsko normo za sistem enakega upravljanja plačil. |
| 6.18 | Re-C06-r18 | M | Priglasitev podjetij z več kot 50 delavci, ki imajo znatne razlike v plačah med spoloma |
| 6.24 | Re-C06-i07 | M | Inovacije in pedagoška posodobitev v visokem šolstvu |
| 6.26 | Re-C06-i08-RAM | M | Podpisana pogodba za razširitev stavbe CITMA |
| 7.2 | Re-C07-i00 | T | Javno dostopna polnilna mesta za električna vozila |
| 8.13 | Re-C08-i05 | T | Okrepitev subjektov ministrstva za notranje zadeve z vozili in operativno opremo |
| 9.1 | Re-C09-i01 | T | Dodatna merilna mesta nameščenih virov podzemne vode (SM3) |
| 9.5 | Re-C09-i01 | M | Sprejetje posodobljenega načrta (če je potrebno) ukrepa o odvzemu v Guadiani, ki v celoti vključuje vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje (SM5) |
| 9.7 | Re-C09-i01 | M | Sprejetje posodobljenega načrta (če je potrebno) ukrepa razsoljenja, ki v celoti vključuje vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje (SM6) |
| 10.15 | TC-C10-i06-RAM | T | Dobava dveh avtonomnih brezpilotnih vozil |
| 14.4 | TC-C14-i02-RAM | M | Namestitev novega sinhronega kompenzatorja |
| 14.6 | TC-C14-i02-RAM | T | Obnovljena inštalirana proizvodna zmogljivost hidroelektrarn |
| 14.7 | TC-C14-i02-RAM | T | Dodatna nameščena zmogljivost akumulatorskega sistema za shranjevanje |
| 15.5 | TC-C15-i02 | M | Poročilo o napredku pri širitvi omrežja podzemne železnice Porto |
| 15.11 | TC-C15-i04 | T | Dokončana gradnja avtobusne proge za hitri tranzit med Praça do Império in Praça Albuquerque Mouzinho v Portu |
| 15.15 | TC-C15-i06 | M | Podpis pogodbe za sisteme elektronske signalizacije |
| 16.5 | TD-C16-i02 | T | MSP, ki jih podpirajo pospeševalci digitalne trgovine |
| 17.5 | TD-C17-r32 | M | Izvajanje mehanizmov za vključitev pregledov porabe v redni proračunski postopek, vključno z naknadnim vrednotenjem prihrankov zaradi učinkovitosti |
| 17.10 | TD-C17-i01 | M | Začetek delovanja informacijskega sistema za preoblikovanje in izvajanje proračunskega postopka, ki vključuje pripravo proračuna programa |
| 17.12 | TD-C17-i01 | T | Dokončati posodobitev in poenostavitev informacijskih sistemov osrednjega nacionalnega sistema javnih naročil |
| 19.14 | TD-C19-i04 | M | Nadgradnja informacijskega sistema varnostnih sil in služb |
| 19.25 | TD-C19-i01 | M | Podpis protocomsov za vzpostavitev novih državljanskih trgovin in prostorov za državljane |
| 19.28 | TD-C19-i05-RAM | M | Funkcionalni prototip za centralizirano rešitev za upravljanje podatkov |
| 20.4 | TD-C20-i01 | T | Nadgradnja povezljivosti osnovnih in srednjih šol |
| 20.5 | TD-C20-i01 | T | Nameščeni laboratoriji za digitalno izobraževanje |
| 20.7 | TD-C20-i01 | T | Krepitev vloge vodstva šol |
| 20.15 | TD-C20-i03-RAM | T | Povezava šol v ARM |
| 21.10 | RP-C21-r44 | T | Ukrepi za krepitev zmogljivosti |
| 21.14 | RP-C21-r45 | T | Ukrepi za usposabljanje na področju zelenih znanj in spretnosti |
| 21.30 | RP-C21-i9 | M | Začetek delovanja modulov prve faze digitalne platforme „vse na enem mestu“ za izdajanje dovoljenj in spremljanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov |
| 21.38 | RP-C21-i14 | M | Podpis pogodbe za izgradnjo dveh linij hitrega prehoda Bus Rapid Transit v Bragi |
| 21.42 | RP-C21-i16 | M | Podpis pogodbe za izvajanje projekta |
|  |  | Znesek obroka | 2 023 192 454 EUR |

* 1. Osmi zahtevek za plačilo (nepovratna podpora):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.34 | Re-C01-i06 | T | Izvajanje upravnih modulov informacijske tehnologije, osnovnih kliničnih modulov in kliničnih modulov za nujne primere |
| 2.29 | Re-C02-i01 | T | Program podpore za dostop do stanovanj – kupljena, zgrajena (visoka energijska učinkovitost) ali sanirana (z izboljšano energetsko učinkovitostjo) stanovanja za gospodinjstva |
| 3.29 | Re-C03-r38 | M | Poročilo delovne skupine za enotno socialno dajatev |
| 6.1 | Re-C06-i01 | T | Prenovljeni ali zgrajeni specializirani tehnološki centri |
| 6.8 | Re-C06-i04 | T | Dodatno število študentov, ki so zaključili terciarno izobraževanje na področjih naravoslovja, tehnologije, inženirstva, tehnologije, inženirstva in matematike |
| 8.6 | Re-C08-i02 | M | Priprava referenčnega kartiranja za sistem za spremljanje pokrovnosti tal (SMOS) |
| 9.12 | Re-C09-i03 | T | Dodatni kilometer obnovljenih ali obnovljenih vodov |
| 13.2 | TC-C13-i01 | T | Energijska prenova zasebnih stanovanjskih stavb |
| 13.5 | TC-C13-i02 | T | Energetska prenova stavb osrednje vlade |
| 13.8 | TC-C13-i03 | T | Energijska prenova stavb za zasebne storitve |
| 14.8 | TC-C14-i02 | T | Dodatna zmogljivost za vključitev nove inštalirane električne energije v elektroenergetski sistem |
| 17.24 | TD-C17-r40 | M | Objava poročila U-TAX o oceni obstoječih davčnih ugodnosti |
| 19.16 | TD-C19-i05-RAM | T | Javne storitve za državljane, obiskovalce in podjetja v ARM |
| 19.17 | TD-C19-i05-RAM | M | Posodobitev kritične infrastrukture in računalniške arhitekture javnih storitev v ARM |
| 19.27 | TD-C19-i01 | T | Vloga za državljane |
| 19.34 | TD-C19-i08 | M | Vzpostavitev portala za pametna ozemlja |
| 21.8 | RP-C21-r43 | M | Uvedba instrumenta financiranja za boj proti energijski revščini |
| 21.11 | RP-C21-r44 | T | Začetek delovanja podjetja Espaços Cidadão Energia |
| 21.31 | RP-C21-i9 | M | Začetek delovanja modulov druge faze digitalne platforme „vse na enem mestu“ za izdajanje dovoljenj in spremljanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov ter dokončanje postopka dematerializacije obstoječih dokumentov za izdajo dovoljenj. |
|  |  | Znesek obroka | 1 056 518 233 EUR |

* 1. Deveti zahtevek za plačilo (nepovratna podpora):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.9 | Re-C01-r03 | T | Ustanovitev novih centrov integrirane odgovornosti v bolnišnicah nacionalne zdravstvene službe |
| 1.21 | Re-C01-i02 | T | Krepitev zmogljivosti odzivanja nacionalnih mrež integriranih storitev stalne oskrbe in paliativne oskrbe v bolnišnični in ambulantni oskrbi |
| 1.23 | Re-C01-i03 | T | Obnova forenzičnih enot in opreme za psihiatrijo |
| 1.25 | Re-C01-i03 | M | Dokončanje krepitve mreže za varstvo duševnega zdravja |
| 1.3 | Re-C01-i05-RAM | T | Povečanje števila mest za integrirane storitve stalne oskrbe v regionalni zdravstveni službi Madeire |
| 1.30 | Re-C01-i05-RAM | T | Povečanje števila mest za integrirane storitve stalne oskrbe v regionalni zdravstveni službi Madeire |
| 1.36 | Re-C01-i08-RAA | T | Večji dostop do uporabniškega portala regionalne zdravstvene službe Azorov |
| 1.38 | Re-C01-i09 | T | Zaključek izvajanja programov „Športna skupnost šol“ in „Šool Sports on Wheels“ v šolah |
| 1.39 | Re-C01-i09 | M | Začetek nacionalne kampanje za univerzalni sistem za podporo aktivnemu življenju in s tem povezano tehnološko platformo |
| 2.17 | Re-C02-i04-RAA | T | Ukrepi v javnem stanovanjskem fondu avtonomne regije Azori – gradnja stavb |
| 2.18 | Re-C02-i04-RAA | T | Ukrepi v javnem stanovanjskem fondu avtonomne regije Azori – obnova |
| 2.31 | Re-C02-i08-RAA | T | Okrepitev fonda socialnih stanovanj avtonomne regije Azori – zgrajena stanovanja |
| 3.7 | Re-C03-i02 | T | Stanovanja z izboljšano dostopnostjo za osebe z omejeno mobilnostjo |
| 3.8 | Re-C03-i02 | T | Javni prostor z izboljšano dostopnostjo za osebe z omejeno mobilnostjo |
| 3.9 | Re-C03-i02 | T | Javne storitve z izboljšano dostopnostjo za osebe z omejeno mobilnostjo |
| 3.10 | Re-C03-i03-RAM | T | Nova in rehabilitirana mesta v domovih za stalno in nestanovanjsko oskrbo |
| 3.12 | Re-C03-i04-RAA | T | Usposabljanje posameznikov iz družin, za katere velja dohodek za socialno vključenost |
| 3.14 | Re-C03-i04-RAA | T | Vozila, kupljena za Instituições Particulares de Solidariedade Social |
| 3.15 | Re-C03-i04-RAA | T | Vzpostavljen projekt staranja |
| 3.16 | Re-C03-i04-RAA | T | Ukrepi za boj proti zgodnjemu opuščanju šolanja otrok in mladih. |
| 3.19 | Re-C03-i05 | M | Klicni center za portugalski znakovni jezik |
| 3.26 | Re-C03-i06 | T | Popolno izvajanje vsaj 90 % ukrepov |
| 3.27 | Re-C03-i03-RAM | T | Število mest v domovih za oskrbo, ki podpirajo brezdomce |
| 4.2 | Re-C04-i01 | T | Finančna podpora za digitalni prehod knjigarn |
| 4.3 | Re-C04-i01 | M | Digitalizacija in virtualizacija javnih zbirk |
| 4.5 | Re-C04-i01 | T | Finančna podpora za prevajanje in izdajanje književnih del |
| 4.11 | Re-C04-i02 | M | Namestitev laboratorijev in poti pobude za tehnološki center „Saber Fazer“ ter vzpostavitev pedagoških in informativnih dejavnosti o tradicionalnih tehnikah. |
| 5.6 | Re-C05-i01 | T | Zaključek izvajanja šestih pogodb (inovacijski pakti ali projekti mobilizacije) |
| 5.8 | Re-C05-i01 | T | Dokončani proizvodi, procesi ali storitve v zvezi z nizkoogljičnim gospodarstvom, odpornostjo in prilagajanjem podnebnim spremembam |
| 5.10 | Re-C05-i02 | T | Podjetja, ki imajo koristi od storitev, ki jih zagotavljajo vmesni subjekti, vključno s sodelovalnimi laboratoriji – Colabs |
| 5.12 | Re-C05-i03 | T | Zaključek inovacijskih in raziskovalnih projektov, osredotočenih na zelene vidike inovacijske agende za kmetijstvo do leta 2030 |
| 5.13 | Re-C05-i03 | T | Zaključek petih strukturnih projektov, ki se osredotočajo na digitalne vidike inovacijske agende za kmetijstvo do leta 2030 |
| 5.14 | Re-C05-i03 | T | Obnova/nadgradnja vozlišč za inovacije v kmetijstvu |
| 5.17 | Re-C05-i04-RAA | T | Zagotovitev podpore v skupnem znesku 125 000 000 EUR nefinančnim družbam regije v obliki lastniškega kapitala in navideznega lastniškega kapitala v skladu z naložbeno politiko instrumenta. Okvirno se ocenjuje, da bo z dokončanjem načrta podprtih vsaj 300 podjetij. |
| 5.19 | Re-C05-i05-RAA | T | Nove (za nadomestitev zastarelih struktur) ali prekvalificirane strukture, odgovorne za zakol živali ter potrjevanje kakovosti mleka in varnosti hrane |
| 5.20 | Re-C05-i05-RAA | T | Projekti, podprti v okviru shem podpore za prestrukturiranje podjetij v sektorju predelave in trženja |
| 5.21 | Re-C05-i05-RAA | T | Projekti, podprti v okviru shem podpore za prestrukturiranje kmetij |
| 5.22 | Re-C05-i05-RAA | T | Kmetije, ki prejemajo specializirano tehnično podporo v okviru programa za krepitev vloge kmetov |
| 5.34 | Re-C05-i07-RAM | T | Jamstva za posojila, ki podpirajo projekte regionalnih podjetij. |
| 5.35 | Re-C05-i08 | T | Zaključek „Kampusa Science XXI“ in „Znanostnega centra“ ter zagotavljanje storitev v okviru nacionalnega programa za odprto znanost in odprte raziskovalne podatke (PNCADAI) |
| 5.40 | Re-C05-i09 | T | Dokončanje 168 izdelkov, procesov ali storitev. |
| 5.42 | Re-C05-i10 | T | Dokončanje proizvodov, procesov ali storitev, pomembnih za nizkoogljično gospodarstvo, odpornost in prilagajanje podnebnim spremembam. |
| 6.2 | Re-C06-i01 | T | Prenovljeni ali zgrajeni specializirani tehnološki centri |
| 6.4 | Re-C06-i01 | T | Nadgrajene postaje za usposabljanje |
| 6.6 | Re-C06-i03 | T | Dodatni udeleženci ukrepov za podporo izpopolnjevanju odraslih |
| 6.7 | Re-C06-i04 | T | Dodatni klubi Ciência Viva |
| 6.9 | Re-C06-i04 | T | Dodatno število študentov, ki so zaključili terciarno izobraževanje na področju naravoslovja, tehnologije, inženirstva, inženirstva in matematike |
| 6.10 | Re-C06-i05-RAA | T | Dodatno število odraslih, vključenih v posekundarno in terciarno izobraževanje v avtonomni regiji Azori |
| 6.11 | Re-C06-i05-RAA | T | Nadgrajene strokovne šole v avtonomni regiji Azori |
| 6.12 | Re-C06-r14 | M | Odpiranje prostih delovnih mest za usposabljanje |
| 7.3 | Re-C07-i00 | T | Javno dostopna polnilna mesta za električna vozila |
| 7.5 | Re-C07-i01 | T | Zaključek intervencij na izbranih poslovnih sprejemnih območjih |
| 7.8 | Re-C07-i02 | T | Zgrajene ali obnovljene ceste |
| 8.1 | Re-C08-i01 | T | Razvoj programov prostorskega načrtovanja in upravljanja (PRGP) na območjih, ki so opredeljena kot ranljiva. |
| 8.2 | Re-C08-i01 | T | Objava integriranega upravljanja krajine v Diário da Republica |
| 8.3 | Re-C08-i01 | T | Vasi s projekti ravnanja z gorivom |
| 8.8 | Re-C08-i03 | T | Vzpostavljeno služnostno območje |
| 8.9 | Re-C08-i03 | T | Izvajanje mreže za strukturiranje upravljanja primarnih goriv (RPFGC) |
| 8.11 | Re-C08-i04 | T | Dostava lahkih in srednje velikih gasilskih helikopterjev |
| 8.16 | Re-C08-i05 | T | Izvajanje nacionalnega programa usposabljanja |
| 8.20 | Re-C08-i01 | T | Izvajanje komasacijskih ukrepov Programa „Emparcelar para Ordenar“ |
| 9.13 | Re-C09-i03-RAM | T | Dodatna količina vode, ki je na južnem delu otoka Madeira na voljo za javno oskrbo in namakanje |
| 10.2 | TC-C10-i01 | T | Zaključek posodobitve šole Blue Hub ter okrepitev oskrbe in opreme |
| 10.3 | TC-C10-i01 | T | Dokončanje namestitve in/ali nadgradnja vozlišč modrega vozlišča |
| 10.4 | TC-C10-i02 | T | Odobritev končnih poročil za 70 projektov v podporo inovacijam, energetskemu prehodu in zmanjšanju vpliva na okolje za subjekte v ribiškem sektorju |
| 10.9 | TC-C10-i04-RAA | M | Dobava raziskovalnega plovila |
| 10.16 | TC-C10-i06-RAM | M | Dobava avtonomnega brezpilotnega vozila |
| 11.3 | TC-C11-i01 | T | Finančna podpora za projekte razogljičenja industrije |
| 12.3 | TC-C12-i01 | T | Novi proizvodi, tehnologije in pilotni postopki, ki vključujejo biološke vire |
| 12.4 | TC-C12-i01 | T | Razvoj morskih borovih gozdov s potencialom za proizvodnjo smole |
| 12.9 | TC-C12-r39 | M | Sistem vračanja za odpadno električno energijo in elektronsko opremo |
| 13.3 | TC-C13-i01 | T | „Boni za učinkovitost“, razdeljeni gospodinjstvom, ki se soočajo z energijsko revščino, za nadomestitev stare opreme in sprejetje energijsko učinkovitih rešitev |
| 13.4 | TC-C13-i01 | T | Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in za uporabo v skupnostih na področju energije iz obnovljivih virov v zasebnem stanovanjskem sektorju |
| 13.6 | TC-C13-i02 | T | Energetska prenova stavb osrednje vlade |
| 13.7 | TC-C13-i02 | T | Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in za uporabo v skupnostih na področju energije iz obnovljivih virov v stavbah osrednje vlade |
| 13.9 | TC-C13-i03 | T | Energijska prenova stavb za zasebne storitve |
| 13.10 | TC-C13-i03 | T | Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in za uporabo v skupnostih na področju energije iz obnovljivih virov v zasebnem storitvenem sektorju |
| 14.9 | TC-C14-i02-RAM | T | Namestitev pametnih števcev |
| 14.10 | TC-C14-i02-RAM | T | Zamenjava točk cestne razsvetljave |
| 14.14 | TC-C14-i03-RAA | T | Namestitev majhnih fotonapetostnih elektrarn za lokalno proizvodnjo in porabo električne energije |
| 16.3 | TD-C16-i01 | T | Zaposlitev + udeleženci digitalnega usposabljanja |
| 16.4 | TD-C16-i01 | T | Udeleženci usposabljanja za digitalno akademijo na Portugalskem |
| 16.8 | TD-C16-i02 | T | Razviti pilotni proizvodi in storitve nacionalne mreže za preskusne naprave |
| 16.9 | TD-C16-i02 | T | Soseska digitalne trgovine |
| 16.10 | TD-C16-i02 | T | MSP, ki jih podpirajo pospeševalci digitalne trgovine |
| 16.11 | TD-C16-i02 | T | MSP in zagonski inkubatorji, ki jih neposredno podpirajo programi digitalizacije |
| 16.12 | TD-C16-i02 | T | Zagonska podjetja na platformi Startup Portugal |
| 16.15 | TD-C16-i03 | T | Upravičenci svetovalnih storitev vozlišč za digitalne inovacije |
| 16.17 | TD-C16-i04 | T | Zaključek projektov industrije 4.0 |
| 16.20 | TD-C16-i06-RAM | T | Podjetje 4.0 |
| 17.4 | TD-C17-r32 | M | Sprejetje stroškovnega modela za pripravo proračuna programa |
| 17.8 | TD-C17-r32 | T | Število proračunskih načrtov in načrtov dejavnosti podjetij v državni lasti, ki jih dosledno odobrijo minister za finance in ustrezni resorni ministri |
| 17.11 | TD-C17-i01 | M | Začetek delovanja podpornega informacijskega sistema za novi model proračunskega in finančnega nadzora |
| 17.14 | TD-C17-i01 | M | Dokončati izvajanje centra za varnostne operacije |
| 17.16 | TD-C17-i02 | M | Zagotavljanje in operacionalizacija končne različice informacijskega sistema, ki podpira poenostavljeno oceno podeželskih nepremičnin |
| 17.17 | TD-C17-i02 | T | Dokončati edafo-climato-morfološko (tla in podnebje) in oceno gospodarskega potenciala podeželskih lastnosti |
| 17.18 | TD-C17-i03 | T | Razširitev funkcij spletnega mesta Segurança Social Direta z dodajanjem petih novih spletnih storitev |
| 17.19 | TD-C17-i03 | T | 80-odstotno zmanjšanje povprečnega števila dni, potrebnih za dodelitev socialnih prejemkov, za katere se plačujejo prispevki, za tiste, katerih povprečni čas dodelitve je daljši od 10 dni |
| 17.20 | TD-C17-i03 | T | Izvajanje inteligentnih modelov nadzora v podporo preprečevanju goljufij, ki temeljijo na postopkih strojnega učenja |
| 18.4 | TD-C18-r33 | M | Začetek veljavnosti zakonodajnega svežnja o odpravi ovir za izdajanje dovoljenj in novega pravnega okvira za prostovoljno upravno arbitražo |
| 18.7 | TD-C18-i01 | M | Nov informacijski sistem za digitalno preobrazbo sodišč in državnega tožilstva |
| 18.8 | TD-C18-i01 | M | Izvajanje novega tehnološkega načrta |
| 18.9 | TD-C18-i01 | M | Platforme za upravljanje znanja v pravosodju |
| 19.13 | TD-C19-i04 | M | Dokončanje posodobitev kritične digitalne infrastrukture |
| 19.18 | TD-C19-i06-RAA | M | Digitalizacija regionalne javne uprave ARA |
| 19.29 | TD-C19-i05-RAM | M | Rešitev za centralizirano upravljanje podatkov |
| 19.36 | TD-C19-i08 | M | Usposabljanje o pametnih ozemljih |
| 20.1 | TD-C20-r37 | T | Usposabljanje na področju digitalnih znanj in spretnosti za učitelje in neučiteljsko osebje v mreži javnega izobraževanja |
| 20.8 | TD-C20-i01 | T | Digitalni učni viri |
| 20.9 | TD-C20-i01 | T | Digitalni testi in izpiti v šolah |
| 20.11 | TD-C20-i02-RAA | T | Novi prenosni računalniki in tablete za šole v ARA |
| 20.12 | TD-C20-i02-RAA | M | Digitalna oprema in digitalni učni viri šol v ARA |
| 20.13 | TD-C20-i02-RAA | T | Množični odprti spletni tečaji za učitelje in starše v ARA |
| 20.16 | TD-C20-i03-RAM | T | Digitalni priročniki za učence v drugem in tretjem ciklu ter srednješolce v ARM |
| 20.17 | TD-C20-i03-RAM | T | Usposabljanje učiteljev in nepedagoškega osebja na področju digitalnih kompetenc v ARM |
| 20.18 | TD-C20-i03-RAM | M | Dostava znanstvene in tehnološke opreme šolam v ARM |
| 21.2 | RP-C21-i02 | T | Energijska prenova zasebnih stanovanjskih stavb |
| 21.3 | RP-C21-i02 | T | Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in za uporabo v skupnostih na področju energije iz obnovljivih virov v zasebnem stanovanjskem sektorju |
| 21.5 | RP-C21-i04-RAM | T | Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in uporabo energije iz obnovljivih virov v skupnosti v prenovljenih stavbah, ki jih uporablja sektor javnih služb |
| 21.6 | RP-C21-i04-RAM | T | Energetska prenova stavb v javnih službah |
| 21.15 | RP-C21-r45 | T | Ukrepi za usposabljanje na področju zelenih znanj in spretnosti |
| 21.29 | RP-C21-i08 | T | Namestitev zmogljivosti za shranjevanje električne energije |
| 21.32 | RP-C21-i10-RAA | T | Namestitev zmogljivosti za shranjevanje električne energije |
| 21.34 | RP-C21-i11-RAM | T | Okrepitev inštalirane zmogljivosti vetrne energije |
| 21.41 | RP-C21-i15-RAA | T | Začetek obratovanja dveh novih električnih trajektov |
|  |  | Znesek obroka | 2 284 617 001 EUR |

* 1. Deseti zahtevek za plačilo (nepovratna podpora):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.15 | Re-C01-i01 | T | Gradnja novih zdravstvenih enot |
| 1.16 | Re-C01-i01 | M | Dokončati nacionalno pokritost presejalnih programov in programov zgodnjega diagnosticiranja v osnovnem zdravstvenem varstvu |
| 1.17 | Re-C01-i01 | M | Povečanje odzivne zmogljivosti primarnih zdravstvenih centrov in razširitev njihovih področij ukrepanja |
| 1.18 | Re-C01-i01 | M | Obnova zdravstvenih objektov in opreme za zagotovitev dostopnosti, kakovosti in varnostnih pogojev v primarnih zdravstvenih domovih |
| 1.19 | Re-C01-i01 | M | Krepitev skupnostne oskrbe, posredovanja na domu in skupnosti |
| 1.26 | Re-C01-i04 | M | Gradnja bolnišnice v vzhodni Lizboni in nakup opreme za bolnišnice v Lizboni in Vale do Tejo |
| 1.27 | Re-C01-i05-RAM | T | Povečanje števila razpoložljivih mest v sistemu hospitalizacije na domu regionalne zdravstvene službe Madeire |
| 1.28 | Re-C01-i05-RAM | T | Ustanovitev skupin skupnosti za duševno zdravje v regionalni zdravstveni službi Madeire |
| 1.31 | Re-C01-i05-RAM | T | Obnova storitev primarnega zdravstvenega varstva na Madeiri |
| 1.43 | Re-C01-i10 | T | Nakup težke medicinske opreme |
| 2.3 | Re-C02-i01 | T | Program podpore za dostop do stanovanj – kupljena, zgrajena (visoka energijska učinkovitost) ali sanirana (z izboljšano energetsko učinkovitostjo) stanovanja za gospodinjstva |
| 2.7 | Re-C02-i02 | T | Nacionalna nepovratna sredstva za nujno in začasno nastanitev – ustvarjene nujne in prehodne nastanitve (izdelane ali kupljene v skladu s standardom energijske učinkovitosti ali obnovljene, vključno s kupljenimi, z izboljšano energijsko učinkovitostjo) in zagotovljene razvijalcem |
| 2.8 | Re-C02-i02 | T | Nastanitev, dostavljena varnostnim silam, in začasna nastanitev, dostavljena iz humanitarnih ali varnostnih razlogov |
| 2.11 | Re-C02-i03-RAM | T | Podprta stanovanja v avtonomni pokrajini Madeira |
| 2.12 | Re-C02-i03-RAM | T | Število prenovljenih zasebnih lastnikov, ki bivajo v stanovanjih, tudi z izboljšano energijsko učinkovitostjo |
| 2.30 | Re-C02-i07-RAA | T | Infrastruktura zemljiških parcel |
| 3.1 | Re-C03-i01 | T | Dobava električnih vozil |
| 3.4 | Re-C03-i01 | T | Ustvarjanje novih mest in obnova obstoječih mest v socialnih ustanovah |
| 3.5 | Re-C03-i01 | T | Uporabniki podpornih storitev na domu in osebje, ki ima dostop do tabličnih računalnikov in druge opreme IT in komunikacijske opreme, tehnične pomoči ali usposabljanja. |
| 3.13 | Re-C03-i04-RAA | T | Nova mesta za invalide v centrih za oskrbo, ki podpirajo invalide |
| 3.28 | Re-C03-i07-RAA | T | Razširjena ali obnovljena mesta v domovih za bivalne domove |
| 3.30 | Re-C03-r38 | M | Začetek veljavnosti enotne socialne dajatve (v okviru državljanskega sistema socialne zaščite) in zakonika o socialnih dajatvah |
| 4.4 | Re-C04-i01 | M | Vzpostavitev posodobljene tehnološke infrastrukture za mrežo kulturnih objektov |
| 4.8 | Re-C04-i02 | T | Končana dela za sanacijo in ohranjanje stavb kulturne dediščine in nacionalnih gledališč |
| 4.10 | Re-C04-i01 | T | Dobava opreme za namestitev nacionalnega loka zvoka in za tehnološko posodobitev javnih laboratorijev |
| 4.12 | Re-C04-i02 | M | Zaključek gradnje Nacionalnega loka Sounda |
| 5.36 | Re-C05-i08 | T | Zaključek projektov v okviru programa za raziskave in razvoj v javni upravi in novih tečajev na nacionalni platformi za množične spletne tečaje (NAU) |
| 5.38 | Re-C05-i08 | M | Dokončanje podporne infrastrukture in podatkovnega središča za nacionalni napredni računalniški center |
| 6.19 | Re-C06-i06 | T | Podpora za pogodbe za nedoločen čas z doktorskimi raziskovalci v okviru FCT-Tenure in podpora raziskovalcem v okviru ERC na Portugalskem |
| 6.20 | Re-C06-i06 | M | Mednarodna partnerstva na področju znanosti, tehnologije in inovacij: Podprta mednarodna partnerstva; Podprti projekti na področju raziskav in inovacij; Podprta mednarodna mobilnost |
| 6.21 | Re-C06-i07 | T | Tehnološka in digitalna posodobitev kmetijskih ved: Reforma učnih načrtov za kmetijske vede, odprtje kmetijskih šol srednješolcem in preusposabljanje strokovnjakov |
| 6.22 | Re-C06-i07 | T | Posodobitev medicine |
| 6.23 | Re-C06-i07 | T | Krepitev digitalnih znanj in spretnosti |
| 6.25 | Re-C06-i07 | T | Inovacije in pedagoška posodobitev v visokem šolstvu |
| 6.27 | Re-C06-i08-RAM | T | Končana dela za razširitev stavbe CITMA |
| 7.15 | Re-C07-i05-RAA | T | Zgrajene ali obnovljene ceste |
| 9.2 | Re-C09-i01 | T | Dokončanje omrežnih posegov za zmanjšanje izgub vode (SM1) |
| 9.3 | Re-C09-i01 | T | Posodobitev zemljišč za skupno vodno-kmetijsko rabo in individualno namakanje (SM2) |
| 9.4 | Re-C09-i01 | T | Število čistilnih naprav za zagotavljanje proizvodnje in rafiniranja očiščene odpadne vode (SM4) |
| 9.6 | Re-C09-i01 | M | Začetek delovanja odvzema na Guadiani, pri čemer se v celoti upoštevajo rezultati in pogoji, določeni v presoji vplivov na okolje (SM5) |
| 9.8 | Re-C09-i01 | M | Začetek delovanja ukrepa razsoljenja, pri čemer se v celoti upoštevajo rezultati in pogoji, določeni v presoji vplivov na okolje (SM6) |
| 10.10 | TC-C10-i04-RAA | M | Operacionalizacija eksperimentalnega raziskovalnega in razvojnega centra, povezanega z morjem na Azorih (središče MARTEC) |
| 10.11 | TC-C10-i04-RAA | M | Dobava dveh modulov za novo raziskovalno plovilo |
| 10.12 | TC-C10-i05-RAA | T | Zaključek projektov v sektorju ribištva in akvakulture |
| 10.14 | TC-C10-i06-RAM | M | Dobava energetsko učinkovitega večnamenskega raziskovalnega plovila |
| 14.3 | TC-C14-i01 | T | Dodatna zmogljivost za proizvodnjo obnovljivega vodika in obnovljivega plina |
| 14.11 | TC-C14-i03-RAA | T | Dodatna in obnovljena inštalirana geotermalna proizvodna zmogljivost |
| 14.13 | TC-C14-i03-RAA | T | Novi baterijski sistemi za shranjevanje energije in sistemi upravljanja z energijo v ARA |
| 15.3 | TC-C15-i01 | T | Dokončana širitev lizbonskega omrežja Metro |
| 15.6 | TC-C15-i02 | T | Dokončana širitev omrežja podzemne železnice Porto |
| 15.16 | TC-C15-i06 | T | Železniške proge z zamenjanimi sistemi elektronske signalizacije |
| 16.18 | TD-C16-i05-RAA | T | Število projektov, podprtih v okviru sistema spodbud za digitalni prehod podjetij |
| 16.19 | TD-C16-i05-RAA | M | Znanstveni in tehnološki parki, razširjeni ali opremljeni |
| 17.13 | TD-C17-i01 | M | Zaključek izvajanja Sistema de Gestão de Património Imobiliário Público (SIGPIP) in posodobitve informacijskih sistemov za vozila v državni lasti |
| 17.25 | TD-C17-r40 | M | Začetek veljavnosti pravnega akta o davkih – ugodnosti |
| 19.2 | TD-C19-i01 | T | Javne storitve, ki so na voljo na poenostavljen in skladen način prek različnih kanalov |
| 19.3 | TD-C19-i01 | M | Vzpostavljen nov model konzularnega upravljanja |
| 19.5 | TD-C19-i02 | T | Javne storitve, ki so varno dostopne z elektronsko identiteto in spoštujejo načelo „samo enkrat“ |
| 19.6 | TD-C19-i02 | T | Teritorialna informacijska infrastruktura |
| 19.7 | TD-C19-i03 | T | Usposabljanje strokovnjakov za IT za krepitev zmogljivosti na področju kibernetske varnosti in informacijske varnosti |
| 19.8 | TD-C19-i03 | T | Sprejetje portugalske kriptografske rešitve s strani javnih organov |
| 19.9 | TD-C19-i03 | T | Izvajanje nacionalnega okvira za kibernetsko varnost |
| 19.10 | TD-C19-i03 | M | Zaključek gradnje organov za kibernetsko varnost in informacijsko varnost |
| 19.15 | TD-C19-i04 | M | Okrepitev vladnega centra za upravljanje informacijskih omrežij (RING) |
| 19.21 | TD-C19-i07 | T | Usposabljanje zaposlenih v javni upravi |
| 19.26 | TD-C19-i01 | T | Lojas do Cidadão in Espaços cidadão |
| 19.35 | TD-C19-i08 | M | Inteligentna ozemlja: Platforme za upravljanje mest, digitalni dvojčki in pregledna plošča javne politike |
| 21.1 | RP-C21-i01 | T | Finančna podpora poenostavljenim projektom za razogljičenje industrije |
| 21.4 | RP-C21-i03 | T | Energijska prenova storitvenih stavb |
| 21.13 | RP-C21-i05 | T | Zaključek petih industrijskih projektov na področju strateških tehnologij za podnebni prehod |
| 21.25 | RP-C21-i06 | T | Dodatna zmogljivost za proizvodnjo obnovljivega vodika in obnovljivega plina |
| 21.27 | RP-C21-i07 | M | Zaključek tehničnih študij za vetrno energijo na morju |
| 21.33 | RP-C21-i11-RAM | T | Povečanje inštalirane zmogljivosti obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov za lastno porabo in povečanje inštalirane zmogljivosti shranjevanja za lastno porabo |
| 21.36 | RP-C21-i12 | T | Nakup novih brezemisijskih avtobusov (električnih ali vodikovih) za javni prevoz |
| 21.37 | RP-C21-i13-RAM | T | Nakup novih brezemisijskih avtobusov (električnih ali vodikovih) za javni prevoz in turistične storitve ter nakup električnih avtomobilov, ki nadomeščajo razrezana vozila |
| 21.39 | RP-C21-i14 | M | Gradnja dveh avtobusnih linij za hitri tranzit v Bragi |
| 21.43 | RP-C21-i16 | T | Izgradnja žičnice |
|  |  | Znesek obroka | 2 030 690 350 EUR |

1. Posojilo

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

* 1. Prvi zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 5.23 | Re-C05-r10 | M | Začetek veljavnosti uredbe o določitvi dejavnosti in statuta Banco Português de Fomento (BPF) |
| 5.27 | Re-C05-i06 | M | Začetek veljavnosti zakonske uredbe, ki ureja ukrep kapitalizacije BPF |
| 5.28 | Re-C05-i06 | M | Razvoj naložbene politike (kapitalizacija) in sprejetje s strani upravljavca vozila |
|  |  | Znesek obroka | 700 000 000 EUR |

* 1. Drugi zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
|
| 5.30 | Re-C05-i06 | M | Obvestilo Evropski komisiji o uspešnem sprejetju stebrne ocene za BPF |
| 5.31 | Re-C05-i06 | M | Kapitalski transfer v višini 250 000 000 EUR s portugalske vlade na BPF in sprejetje naložbene politike za BPF |
|  |  | Znesek obroka | 125 000 000 EUR |

* 1. Tretji zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 2.20 | Re-C02-i05 | T | Cenovno dostopna javna stanovanja – stanovanja z začetnim delom (zgrajena z visoko energijsko učinkovitostjo ali sanirana z izboljšano energijsko učinkovitostjo) |
| 2.25 | Re-C02-i06 | T | Študentska nastanitev po dostopnih cenah – število študentskih nastanitvenih mest z objavljenimi razpisi |
| 5.24 | Re-C05-r13 | M | Začetek veljavnosti revizije pravnega okvira za kolektivne naložbene podjeme |
| 5.25 | Re-C05-r13 | M | Začetek veljavnosti revizije Zakona o vrednostnih papirjih |
| 7.9 | Re-C07-i03 | M | Zaključena prva presoja vplivov na okolje |
|  |  | Znesek obroka | 379 431 726 EUR |

* 1. Četrti zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| 5.44 | Re-C05-i11 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, procesov ali storitev na ustreznih strateških področjih (programi inovacij). |
| 7.11 | Re-C07-i04 | M | Podpisana pogodba za 10 cestnih projektov |
|  |  | Znesek obroka | 235 337 423 EUR |

* 1. Peti zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
|
| 5.26 | Re-C05-r13 | M | Razvoj kapitalskih trgov – začetek veljavnosti zakonodaje |
| 5.43 | Re-C05-i06 | T | Zagotovitev podpore portugalskim nefinančnim družbam z lastniškim kapitalom in navideznim lastniškim kapitalom s pomočjo instrumenta kapitalizacije v skupnem znesku 650 000 000 EUR v skladu s svojo naložbeno politiko |
| 5.46 | Re-C05-i12 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, procesov ali storitev na strateških področjih, pomembnih za nizkoogljično gospodarstvo, odpornost in prilagajanje podnebnim spremembam. |
| 9.10 | Re-C09-i02 | M | Odvisno od pozitivne presoje vplivov na okolje, ki je v celoti in vsebinsko skladna s pravnimi merili, sprejetja posodobljene zasnove jezu, proizvodnje električne energije iz vodne in sončne energije ter namakanja, ki v celoti vključuje vse rezultate in pogoje iz presoje vplivov na okolje. |
| 10.5 | TC-C10-i03 | M | Podpis pogodbe za večfunkcionalno pomorsko platformo in operativni center |
| 10.6 | TC-C10-i03 | M | Dokončanje akademije Alfeite Arsenal |
| 10.17 | TC-C10-i07 | M | Objava javnega razpisa za razogljičenje plovil |
|  |  | Znesek obroka | 1 313 054 513 EUR |

* 1. Šesti zahtevek za plačilo (podpora posojilu):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| 15.7 | TC-C15-i03 | M | Podpis pogodbe za gradnjo železniške proge Light Rail Transitway med Odivelasom in Louresom |
| 19.31 | TD-C19-r42 | M | Začetek veljavnosti zakonodajnega akta, s katerim se revidira SIADAP |
| 19.32 | TD-C19-r42 | M | Začetek veljavnosti zakonodajnega akta, ki spreminja profil kompetenc javne uprave |
|  |  | Znesek obroka | 366 243 120 EUR |

* 1. Sedmi zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.21 | Re-C02-i05 | T | Cenovno dostopna javna stanovanja – stanovanja z začetnim delom (zgrajena z visoko energijsko učinkovitostjo ali sanirana z izboljšano energijsko učinkovitostjo) |
| 2.22 | Re-C02-i05 | T | Cenovno dostopna javna stanovanja – dodeljena stanovanja (zgrajena z visoko energijsko učinkovitostjo ali obnovljena z izboljšano energijsko učinkovitostjo) |
| 2.26 | Re-C02-i06 | T | Študentska nastanitev po dostopnih cenah |
| 6.28 | Re-C06-i09 | T | Podpis pogodb o gradnji in prenovi javnih šol |
|  |  | Znesek obroka | 689 431 726 EUR |

* 1. Osmi zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| 15.8 | TC-C15-i03 | M | Poročilo o napredku pri gradnji železniške proge Light Rail Transitway med Odivelasom in Louresom |
| 19.33 | TD-C19-r42 | T | Začetek delovanja novega sistema SIADAP |
|  |  | Znesek obroka | 235 337 423 EUR |

* 1. Deveti zahtevek za plačilo (podpora za posojilo):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| 2.23 | Re-C02-i05 | T | Cenovno dostopna javna stanovanja – dodeljena stanovanja (zgrajena z visoko energijsko učinkovitostjo ali obnovljena z izboljšano energijsko učinkovitostjo) |
| 2.27 | Re-C02-i06 | T | Študentska nastanitev po dostopnih cenah |
| 5.29 | Re-C05-i06 | T | Zagotovitev podpore v obliki lastniškega kapitala in navideznega lastniškega kapitala portugalskim nefinančnim družbam v skupnem znesku 1 300 000 000 EUR v skladu s svojo naložbeno politiko |
| 5.32 | Re-C05-i06 | T | Podpisanih je bilo 100 % jamstev, danih na voljo s povečanjem kapitala. |
| 5.45 | Re-C05-i11 | T | Dokončanje 446 izdelkov, procesov ali storitev. |
| 5.47 | Re-C05-i12 | T | Sklepanje pogodb za razvoj novih proizvodov, procesov ali storitev na strateških področjih, pomembnih za nizkoogljično gospodarstvo, odpornost in prilagajanje podnebnim spremembam. |
| 7.10 | Re-C07-i03 | T | Zgrajene ali obnovljene ceste |
| 7.12 | Re-C07-i04 | T | Zgrajene ali obnovljene ceste |
| 19.30 | TD-C19-r41 | M | Začetek veljavnosti zakonodajnega akta o dostopu do javnih storitev |
|  |  | Znesek obroka | 938 960 210 EUR |

2.10. Deseti zahtevek za plačilo (podpora posojilu):

| Zaporedna številka | Povezani ukrep (reforma ali naložba) | Mejnik/cilj | Ime |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 2.24 | Re-C02-i05 | T | Cenovno dostopna javna stanovanja – dodeljena stanovanja (zgrajena z visoko energijsko učinkovitostjo ali obnovljena z izboljšano energijsko učinkovitostjo) |
| 2.28 | Re-C02-i06 | T | Študentska nastanitev po dostopnih cenah |
| 2.32 | Re-C02-i01 | T | Program podpore za dostop do stanovanj (posojila) – kupljena, zgrajena (visoka energijska učinkovitost) ali sanirana (z izboljšano energijsko učinkovitostjo) stanovanja za gospodinjstva |
| 6.29 | Re-C06-i09 | T | Zgrajene ali prenovljene šole |
| 9.11 | Re-C09-i02 | M | Začetek obratovanja jezu, proizvodnje električne energije iz vodne in sončne energije ter namakanja, pri čemer se v celoti upoštevajo rezultati in pogoji, določeni v presoji vplivov na okolje, ter doseganje dobrega stanja zadevnih vodnih teles |
| 10.7 | TC-C10-i03 | M | Sprejem in sprejetje „večfunkcionalne pomorske platforme“ in „operativnega centra“ |
| 10.18 | TC-10-i07 | T | Zaključek ukrepov za energijsko učinkovitost za plovila |
| 15.9 | TC-C15-i03 | T | Dokončana gradnja železniške tranzitne proge med Odivelasom in Louresom |
|  |  | Znesek obroka | 907 960 212 EUR |

**ODDELEK 3: DODATNA UREDITEV**

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

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

Uredba-zakon št. 29-B/2021, ki je bila spremenjena z uredbo-zakonom 61/2023 z dne 24. julija, vzpostavlja model upravljanja na štirih ravneh:

1. Medresorska komisija, ki ji predseduje predsednik vlade in je pristojna za strateško usklajevanje in usklajevanje politik ter splošno politično usmerjanje;
2. Nacionalno komisijo za spremljanje, ki jo sestavljajo predstavniki različnih socialnih in gospodarskih partnerjev ter ključnih predstavnikov civilne družbe, predseduje pa ji neodvisna oseba, ki bo spremljala izvajanje in rezultate načrta za okrevanje in odpornost, spodbujala njegovo ustrezno razširjanje med državljani, podjetji in drugimi organizacijami ter preučila vsa vprašanja, ki vplivajo na njeno uspešnost, in predlagala priporočila;
3. Upravna struktura *Estrutura de missao Recuperar Portugal* (v nadaljnjem besedilu: delovna skupina), ustanovljena z resolucijo Sveta ministrov št. 46-B/2021, je skupaj z Agencijo za razvoj in kohezijo (nadzor uporabe kombinacije sredstev EU, nadzor tveganja dvojnega financiranja in skladnost z drugimi pobudami) ter ministrstvom za finance odgovorna za izvajanje načrta za okrevanje in odpornost;
4. Revizijski in kontrolni odbor (CAC), ki mu predseduje Generalni inšpektorat za finance (IGF), odgovoren za revizijske in kontrolne dejavnosti.

Portugalska je ustanovila institucionalne akterje, ki so odgovorni za izvajanje posameznih reform in naložb na ravni komponent. Pristojna ministrstva ali akterji, ki sodelujejo pri izvajanju vsake reforme in naložbe, se redno povezujejo s projektno skupino, ki je odgovorna za usklajevanje dela v zvezi z načrtom za okrevanje in odpornost, sklepanje pogodb z neposrednimi in vmesnimi upravičenci, preverjanje doseganja mejnikov in ciljev ter pošiljanje zahtevkov za plačilo Evropski komisiji.

* 1. Ureditve za zagotavljanje popolnega dostopa Komisije do osnovnih podatkov
* Projektna skupina „Estrutura de missao Recuperar Portugal“, ki je osrednji usklajevalni organ za portugalski načrt za okrevanje in odpornost ter njegovo izvajanje, je skupaj z Agencijo za razvoj in kohezijo ter ministrstvom za finance odgovorna za splošno usklajevanje in spremljanje načrta. Deluje zlasti kot usklajevalni organ za spremljanje napredka pri mejnikih in ciljih, za spremljanje in po potrebi izvajanje kontrolnih in revizijskih dejavnosti ter za zagotavljanje poročanja in zahtevkov za plačila. Usklajuje poročanje o mejnikih in ciljih, ustreznih kazalnikih, pa tudi kvalitativnih finančnih informacijah in drugih podatkih, na primer o končnih prejemnikih. Kodiranje podatkov poteka v centraliziranem informacijskem sistemu.
* V skladu s členom 24(2) Uredbe (EU) 2021/241 Portugalska po izpolnitvi ustreznih dogovorjenih mejnikov in ciljev iz oddelka 2.1 te priloge Komisiji predloži ustrezno utemeljen zahtevek za plačilo finančnega prispevka in po potrebi posojila. Portugalska zagotovi, da ima Komisija na zahtevo popoln dostop do ustreznih osnovnih podatkov, ki podpirajo ustrezno utemeljitev zahtevka za plačilo, tako za oceno zahtevka za plačilo v skladu s členom 24(3) Uredbe (EU) 2021/241 kot za namene revizije in kontrole.

1. <https://www.un.org/development/desa/disabilities/convention-on-the-rights-of-persons-with-disabilities.html>. [↑](#footnote-ref-2)
2. <https://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=738&langId=en&pubId=8376&furtherPubs=yes> [↑](#footnote-ref-3)
3. <https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/1_en_act_part1_v8_0.pdf> [↑](#footnote-ref-4)
4. <https://www.un.org/development/desa/disabilities/convention-on-the-rights-of-persons-with-disabilities.html>. [↑](#footnote-ref-5)
5. <https://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=738&langId=en&pubId=8376&furtherPubs=yes> [↑](#footnote-ref-6)
6. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-7)
7. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-8)
8. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-9)
9. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-10)
10. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-11)
11. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-12)
12. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-13)
13. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-14)
14. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-15)
15. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-16)
16. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-17)
17. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-18)
18. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-19)
19. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-20)
20. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-21)
21. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-22)
22. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-23)
23. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-24)
24. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-25)
25. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-26)
26. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-27)
27. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-28)
28. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-29)
29. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-30)
30. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).  [↑](#footnote-ref-31)
31. Kadar se s podporo dejavnosti dosežejo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.  [↑](#footnote-ref-32)
32. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.  [↑](#footnote-ref-33)
33. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.  [↑](#footnote-ref-34)
34. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-35)
35. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-36)
36. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-37)
37. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-38)
38. Decreto Regulamentar št. 9-A/2017: <https://dre.pt/application/conteudo/114152782> [↑](#footnote-ref-39)
39. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-40)
40. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-41)
41. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-42)
42. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-43)
43. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-44)
44. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-45)
45. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-46)
46. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-47)
47. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-48)
48. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-49)
49. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-50)
50. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-51)
51. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-52)
52. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-53)
53. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-54)
54. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-55)
55. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-56)
56. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-57)
57. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-58)
58. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-59)
59. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-60)
60. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-61)
61. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-62)
62. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-63)
63. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-64)
64. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-65)
65. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-66)
66. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-67)
67. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-68)
68. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-69)
69. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-70)
70. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-71)
71. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-72)
72. Kadar dejavnost, ki prejema podporo, dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, bi bilo treba pojasniti razloge, 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-73)
73. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-74)
74. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata. [↑](#footnote-ref-75)
75. Pojem davčne ugodnosti je opredeljen v členu 2 *Estatuto dos Benefícios Fiscais (priloga* k uredbi-zakonu št. 215/1989 z dne 1. julija). Davčni odhodki so opredeljeni kot proračunski vpliv davčnih ugodnosti. [↑](#footnote-ref-76)
76. Prostori, ki so nameščeni tako, da vplivajo na senzorični sistem, za opozarjanje ali mirno [↑](#footnote-ref-77)
77. Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).  [↑](#footnote-ref-78)
78. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.  [↑](#footnote-ref-79)
79. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.  [↑](#footnote-ref-80)
80. Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.  [↑](#footnote-ref-81)
81. Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.  [↑](#footnote-ref-82)