

PRÍLOHA

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

1. Opis reforiem a investícií

A. KOMPONENT 1: Národná služba zdravotnej starostlivosti

Táto zložka portugalského plánu obnovy a odolnosti rieši niekoľko výziev, ktorým portugalský systém zdravotnej starostlivosti v súčasnosti čelí, pokiaľ ide o súčasné a vyvíjajúce sa potreby zdravotnej starostlivosti a súvisiace náklady. Po prvé, nepriaznivé demografické trendy v Portugalsku – charakterizované zrýchleným starnutím obyvateľstva a následnými potrebami dlhodobej starostlivosti – sa zhodujú s meniacimi sa modelmi chorôb, rastúcou záťažou chronických a degeneratívnych chorôb, ako aj s postupným zvyšovaním multimorbidity. Po druhé, v Portugalsku stále existuje značná úmrtnosť, ktorej sa dá predísť, a relatívne nízky počet rokov zdravého života vo veku 65 rokov. Po tretie, existuje priestor na to, aby sa väčší dôraz kládol na podporu zdravia a prevenciu chorôb v kombinácii s riešením fragmentácie služieb zdravotnej starostlivosti a nedostatkov v prístupe k zdravotnej starostlivosti. Po štvrté, vreckové platby za zdravotnú starostlivosť patria medzi najvyššie v EÚ a uvádzaná finančná záťaž zdravotnej starostlivosti je pomerne vysoká. A napokon Národná zdravotná služba Portugalska už niekoľko rokov čelí náročnej finančnej situácii. Portugalsko má najmä záznamy o opakovaných záchranách verejných nemocníc vládou, ktorej sa nepodarilo vyhnúť sa systematickému cyklu zadlženosti nemocníc, čo malo dominový efekt na vzťahy medzi dodávateľským reťazcom.

Hlavným cieľom zložky je posilniť reakčnú kapacitu portugalského národného zdravotníckeho úradu s cieľom reagovať na demografické a epidemiologické zmeny v krajine, na terapeutické a technologické inovácie a na trend rastúceho dopytu po zdravotnej starostlivosti a súvisiacich nákladov. Na tento účel sa zložka zameriava na posilnenie základnej úlohy služieb primárnej zdravotnej starostlivosti v rámci celkovej architektúry Národnej zdravotnej služby, rozšírenie služieb dlhodobej a duševnej zdravotnej starostlivosti a zvýšenie efektívnosti dokončením reformy modelu riadenia verejných nemocníc a urýchlením digitalizácie služieb zdravotnej starostlivosti.

Táto zložka podporuje plnenie odporúčania pre jednotlivé krajiny týkajúceho sa posilnenia kontroly celkových výdavkov, nákladovej efektívnosti a primeraného rozpočtovania so zameraním na trvalé zníženie nedoplatkov v nemocniciach (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1 2019), ako aj odporúčania pre jednotlivé krajiny týkajúce sa posilnenia odolnosti systému zdravotnej starostlivosti a zabezpečenia rovnakého prístupu ku kvalitnej zdravotnej a dlhodobej starostlivosti (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1 2020). Táto zložka prispieva aj k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny s cieľom zamerať investície na zelenú a digitálnu transformáciu (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma RE-r01: Reforma primárnej zdravotnej starostlivosti

Hlavným cieľom reformy je posilniť základnú úlohu služieb primárnej zdravotnej starostlivosti pri reagovaní na zdravotné potreby obyvateľstva v rámci celkovej štruktúry Národnej zdravotnej služby. Na tento účel je cieľom reformy riešiť šesť priorít: I) prehlbovanie kapacity skríningu a včasnej diagnostiky, konkrétne najčastejších patológií; II) posilnenie schopnosti reagovať na primárnu starostlivosť prostredníctvom vytvorenia proaktívnejších zdravotníckych centier s rozšíreným portfóliom služieb a oblasťami intervencie, ako aj väčšej integrácie s inými úrovňami starostlivosti, a prispôsobením procesov individuálnym charakteristikám každého používateľa a súvisiacim životným dráham, znížením vysokej variability klinických postupov (a to aj pokiaľ ide o predpisovanie ambulantných liekov), zlepšením klinického poradenstva medzi rôznymi úrovňami zdravotnej starostlivosti a úsilím o zvýšenie efektívnosti obmedzením duplicity služieb alebo poskytovania neúčinnej, neprimeranej alebo nízkohodnotnej starostlivosti; III) náprava regionálnych a miestnych asymetrií, pokiaľ ide o zariadenia a vybavenie dostupné v službách primárnej zdravotnej starostlivosti; IV) podpora komunitných reakcií a vytváranie podporných programov pre používateľov a ich rodiny, lepšie zapojenie občanov a komunít, a to aj prostredníctvom dokončenia odovzdania zodpovednosti v oblasti zdravia z ústredných orgánov na miestne samosprávy; zlepšenie zručností pracovnej sily v zdravotníctve, posilnenie multidisciplinárnej tímovej práce a rozšírenie počtu odborníkov vrátane špecialistov; a vi) realizácia digitálnej transformácie Národnej zdravotnej služby a využívanie jej potenciálu na modernizáciu a zjednodušenie využívania služieb zdravotnej starostlivosti. Touto reformou sa pritom zabezpečia lepšie rámcové podmienky pre súvisiace investície do služieb primárnej zdravotnej starostlivosti.

Reforma pozostáva z vykonávania niekoľkých legislatívnych a regulačných opatrení s cieľom: I) rozšírenie zodpovednosti a rozsahu intervencie skupín zdravotníckych stredísk, ako aj typológie funkčných jednotiek, ktoré ich tvoria; II) preskúmanie právneho režimu organizácie a fungovania funkčných jednotiek, ako aj systému stimulov, ktoré sa majú poskytnúť prvkom, ktoré ich tvoria; III) vývoj nástroja na stratifikáciu rizík na podporu klinického riadenia vo funkčných jednotkách skupín zdravotníckych stredísk; a iv) dokončenie prenosu zodpovednosti v oblasti zdravotníctva z ústrednej správy na obce.

Míľnik a ciele súvisiace s vykonávaním reformy sa dokončia do 31. decembra 2023.

Reforma RE-r02: Reforma duševného zdravia

Hlavným cieľom tejto reformy je zlepšiť duševné zdravie v Portugalsku. Na tento účel je reforma štruktúrovaná podľa piatich intervenčných osí: deinštitucionalizácia pacientov žijúcich v psychiatrických nemocniciach alebo inštitúciách sociálneho sektora; II) dokončenie vnútroštátneho pokrytia miestnych služieb v oblasti duševného zdravia v oblasti ústavnej, ambulantnej a komunitnej starostlivosti; III) rozšírenie vnútroštátnej siete integrovanej nepretržitej starostlivosti so zameraním na duševné zdravie; reorganizácia forenzných psychiatrických služieb; a v) vykonávanie regionálnych zdravotných plánov týkajúcich sa demencie.

Reforma bude konkrétne pozostávať z preskúmania súčasného zákona o duševnom zdraví, ktorým sa stanovia všeobecné zásady politiky v oblasti duševného zdravia v Portugalsku a upravuje povinná stáž osôb s psychickými poruchami – a zákonného dekrétu o duševnom zdraví, v ktorom sa vymedzia hlavné zásady organizácie, riadenia a hodnotenia služieb v oblasti duševného zdravia. V týchto právnych ustanoveniach sa okrem iného zavedú tieto zmeny: I) začlenenie zásad Dohovoru Organizácie Spojených národov o právach osôb so zdravotným postihnutím do právnych predpisov; a ii) zvýšiť samostatnosť a správne riadenie miestnych služieb v oblasti duševného zdravia prostredníctvom vytvorenia integrovaných centier zodpovednosti. Touto reformou sa pritom zabezpečia lepšie rámcové podmienky pre súvisiace investície do služieb starostlivosti o duševné zdravie.

Míľniky súvisiace s vykonávaním reformy sa dokončia do 31. marca 2023.

Reforma RE-r03: Dokončenie reformy modelu riadenia verejných nemocníc

Hlavným cieľom reformy je zvýšiť efektívnosť nemocníc Národnej zdravotnej služby. Na tento účel sa zameriava na: I) reforma organizácie a vnútorného riadenia verejných nemocníc; II) rekonfigurovať sieť nemocníc podľa plánovania kapacít, pokiaľ ide o dopyt po službách a ponuku ľudských zdrojov a infraštruktúry; III) zlepšenie prepojenia s ostatnými prvkami Národnej zdravotnej služby, konkrétne so službami primárnej a duševnej zdravotnej starostlivosti, ako aj s paliatívnymi a integrovanými sieťami nepretržitej starostlivosti; IV) zapojenie zdravotníckych pracovníkov a sprostredkovateľských štruktúr do riadenia verejných nemocníc; a v) zameranie reakcií na skutočné potreby občanov v oblasti zdravia a dobrých životných podmienok.

Objektívne metriky na hodnotenie výkonnosti vedúcich nemocníc sa zahrnú do zmlúv o riadení, v ktorých sa posudzuje kvalita služieb, ako aj finančná situácia verejných nemocníc. To prispeje k zabezpečeniu súladu s prioritami vládnej politiky v oblasti zdravia a k predvídateľnejšiemu riadeniu nemocničných zdrojov, pričom samostatnosť bude spojená s posilneným monitorovaním a zodpovednosťou. Vykonávanie prepracovaných zmlúv o riadení je postupné a prioritizované podľa úrovne efektívnosti, rozmeru a geografického rozloženia verejných nemocníc. Okrem toho sa posilní monitorovacia úloha ministerstiev zdravotníctva a financií s cieľom zabezpečiť integrovaný a koherentný prístup k posudzovaniu výkonnosti nemocníc a včasnému odstráneniu odchýlok od schválených rozpočtov.

Okrem toho sa posilní centralizovaný nákup s cieľom dosiahnuť ďalšie úspory vyplývajúce z efektívnosti, a to najmä riešením odporúčaní vyplývajúcich z nedávneho nezávislého hodnotenia. Najmä centralizovaný nákup sa má rozšíriť na zdravotnícke vybavenie a pomôcky. Okrem toho sa plánuje zlepšenie vnútorného riadenia verejných nemocníc, a to najmä vytvorením integrovaných centier zodpovednosti a zavedením režimov odmeňovania založených na výkonnosti, ktoré sa vzťahujú na jednotky pridružené k takýmto centrám. V súvislosti s tým nadobudne účinnosť režim úplného oddávania do Národnej zdravotnej služby pre zdravotníckych pracovníkov.

Okrem toho opatrenie zahŕňa iniciatívy na prepracovanie siete nemocníc s cieľom zabezpečiť lepšie prepojenie medzi službami. Predovšetkým by sa mali ďalej rozvíjať reakcie na hospitalizáciu v domácnosti s cieľom poskytovať nemocničnú starostlivosť v domácnosti pacienta v úzkom spojení so službami primárnej zdravotnej starostlivosti, národnou sieťou integrovaných služieb nepretržitej starostlivosti, sociálnym sektorom a miestnymi komunitami. Okrem toho sa posilní laboratórna kapacita Národnej zdravotnej služby na diagnostiku infekčných chorôb a zvýši sa jej kapacita v oblasti intenzívnej lekárskej starostlivosti.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C01-i01: Služby primárnej zdravotnej starostlivosti s ďalšími odpoveďami

Cieľom tejto investície je rozšíriť služby primárnej zdravotnej starostlivosti a posilniť základnú úlohu služieb primárnej zdravotnej starostlivosti pri reagovaní na zdravotné potreby obyvateľstva v rámci celkovej štruktúry Národnej zdravotnej služby. Investície vychádzajú z reformy služieb primárnej zdravotnej starostlivosti.

Investícia zahŕňa tieto iniciatívy:

* Po prvé, niekoľko čiastkových investícií zlepší prístup, kvalitu a efektívnosť služieb primárnej zdravotnej starostlivosti, čím prispeje k dokončeniu vnútroštátneho pokrytia skríningových programov a posilní kapacitu na včasnú diagnostiku. Tieto zahŕňajú: I) rozšírenie skríningu rakoviny na všetky zdravotnícke strediská vrátane rakoviny hrubého čreva a konečníka a rakoviny krčka maternice; II) rozšírenie skríningu na diabetickú retinopatiu na všetky zdravotné strediská; III) poskytnúť všetkým zdravotníckym strediskám kapacitu na meranie C-reaktívneho proteínu; IV) vybavenie skupín zdravotníckych stredísk spirometre na včasnú diagnostiku, monitorovanie a liečbu astmy, chronickej obštrukčnej choroby pľúc a fajčenia; poskytovanie zariadení zdravotnej starostlivosti Holterovým zariadením a ambulačným monitorovaním krvného tlaku; VI) rozšírenie konzultácií s diabetickou stopou na všetky skupiny zdravotníckych stredísk; VII) prijatie individuálnych plánov starostlivosti o zložitých a multimorbidových pacientov; VIII) vymedzenie referenčných protokolov v najhľadanejších oblastiach starostlivosti, konkrétne v oftalmológii, otorinolaryngológii, ortopedike a urológii; a ix) dokončenie integrovaného informačného systému, ktorý uľahčí postúpenie pacientov medzi úrovňami zdravotnej starostlivosti.
* Po druhé, ďalšie čiastkové investície sa zamerajú na rozšírenie oblastí intervencie skupín zdravotníckych stredísk, čím sa zvýši schopnosť reagovať na túto úroveň zdravotnej starostlivosti a posilní ponuka lekárskych špecializácií posilnením špecializovanej a tímovej práce v zdravotníckych útvaroch. Podrobné informácie zahŕňajú: I) inštalácia stomatologických úradov v zdravotníckych strediskách; II) vytvorenie integrovaných diagnostických centier (vrátane aspoň röntgenových a klinických analýz) v skupinách zdravotníckych stredísk; III) vytváranie rehabilitačných služieb v zdravotníckych strediskách (primerané fyzické priestory a rehabilitácia, multidisciplinárne a interdisciplinárne tímy); IV) poskytnúť všetkým zdravotníckym strediskám vybavenie (núdzové tašky, defibrilátor a vitálne značenie) na kvalifikovanú reakciu na núdzové situácie (základná životná podpora); a v) zvýšenie dynamiky programu na zníženie neprimeraného využívania pohotovostných služieb zdravotnej starostlivosti a/alebo ich využívania, ktorým sa dá predísť.
* Po tretie, ďalšie čiastkové investície zabezpečia modernizáciu zariadení a vybavenia zdravotníckych stredísk, zvýšenie energetickej efektívnosti, zabezpečenie podmienok prístupnosti, kvality, pohodlia a bezpečnosti pacientov a odborníkov a ich prispôsobenie novým modelom poskytovania zdravotnej starostlivosti. Podrobné informácie zahŕňajú okrem iného: I) vybudovanie 124 nových zdravotníckych stredísk; II) renovácia alebo prispôsobenie 347 zdravotníckych zariadení s cieľom zvýšiť energetickú efektívnosť, dodržiavať pohotovostné plány a zabezpečiť prístupnosť, hygienickú bezpečnosť a pohodlie; a iii) modernizácia zdravotníckeho vybavenia.
* Po štvrté, ďalšie čiastkové investície sa zamerajú na zlepšenie reakcií na blízkosť s dôrazom na domácu a komunitnú starostlivosť, zásahy do najviac ohrozeného obyvateľstva a podporu deinštitucionalizácie a ambulantnej starostlivosti. Podrobné informácie zahŕňajú: I) poskytovanie elektrických vozidiel zdravotníckym zariadeniam na podporu poskytovania domácej starostlivosti; II) rozšírenie počtu mobilných jednotiek na regióny s nízkou hustotou; III) poskytovanie technických podmienok zdravotníckym strediskám na vykonávanie konzultácií na diaľku a telemonitorovania chronických chorôb, ako je zlyhanie srdca; IV) posilnenie jednotiek komunitnej starostlivosti a tímov integrovanej nepretržitej starostlivosti; v) vytváranie komunitných tímov na podporu paliatívnej starostlivosti v skupinách zdravotníckych centier; a vi) vytvorenie psychosociálnych intervenčných programov v prípade bežných duševných chorôb (depresie a úzkosť) v skupinách zdravotníckych centier.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RE-C01-i02: Národná sieť integrovanej a nepretržitej starostlivosti a národná sieť paliatívnej starostlivosti

Cieľom investície je rozšíriť vnútroštátne siete paliatívnej a integrovanej nepretržitej starostlivosti, pokiaľ ide o nemocničnú aj ambulantnú starostlivosť, ako aj domácu starostlivosť. Investícia sa opiera o reformu národnej stratégie začleňovania osôb so zdravotným postihnutím predloženú v zložke 3 o sociálnych reakciách a je súčasťou stratégie Portugalska v oblasti deinštitucionalizácie a celkového úsilia riešiť nepriaznivé demografické trendy, ktorým krajina čelí.

Investícia pozostáva zo štruktúrovaného a postupného programu na poskytovanie finančnej podpory navrhovateľom z verejného, sociálneho alebo súkromného sektora s cieľom: I) rozšíriť vnútroštátnu sieť integrovanej nepretržitej starostlivosti o 5500 lôžok (buď v existujúcich alebo nových jednotkách); II) vytvoriť 20-dňové jednotky na podporu samostatnosti s cieľom monitorovať 500 ambulantných pacientov; III) zriadiť 50 domácich tímov integrovanej nepretržitej starostlivosti s cieľom reagovať na 1000 pacientov doma (vrátane vybavenia a elektrických vozidiel); IV) rozšíriť integrovanú reakciu v oblasti starostlivosti o duševné zdravie na 1000 miest, v 50 obydliach a sociálno-pracovných jednotkách (podpora pri vytváraní nových reakcií alebo rozšírení existujúcich reakcií); vytvoriť až 100 miest v 10 tímoch na podporu duševného zdravia v domácnosti (podpora na získanie potrebných materiálnych zdrojov a elektrických vozidiel na činnosť tímov); VI) rozšíriť národnú sieť paliatívnej starostlivosti o 20 nízkokomplexných nemocničných jednotiek paliatívnej starostlivosti s cieľom reagovať na 400 pacientov; a vii) vytvoriť až 100 miest v 10 tímoch komunitnej paliatívnej starostlivosti (podpora získavania potrebných materiálnych zdrojov a elektrických vozidiel na činnosť tímov).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C01-i03: Dokončenie reformy v oblasti duševného zdravia a vykonávanie stratégie demencie

Cieľom investície je podporiť realizáciu reformy služieb starostlivosti o duševné zdravie, a tým prispieť k rozšíreniu a posilneniu schopnosti Národnej zdravotnej služby reagovať v oblasti duševného zdravia.

Investícia pozostáva z doplnkových čiastkových investícií do zariadení, štruktúr a ľudských zdrojov, a to: I) vytvorenie rezidenčných služieb v komunite, ktoré umožnia deinštitucionalizáciu pacientov žijúcich v psychiatrických nemocniciach alebo v sociálnom sektore, ktorí nevyužívajú ponuku vnútroštátnej siete integrovanej nepretržitej starostlivosti, vrátane zvýšenia počtu miest na starostlivosť o duševné zdravie v národnej sieti integrovanej nepretržitej starostlivosti v oblasti starostlivosti o duševné zdravie o 500; II) výstavba štyroch nemocničných jednotiek vo všeobecných nemocniciach, odstránenie akútneho ubytovania v psychiatrických nemocniciach; III) vytvorenie 15 integrovaných centier zodpovednosti s cieľom prekonať prekážky pri poskytovaní ambulantnej starostlivosti s väčším stupňom samostatnosti a zodpovednosti; IV) renovovať 20 existujúcich zariadení miestnych služieb v oblasti duševného zdravia; vytvorenie 40 komunitných tímov pre duševné zdravie; VI) prepracovanie, rozšírenie a renovácia forenzných psychiatrií; a vii) rozvoj opatrení na zvyšovanie informovanosti a odbornú prípravu s cieľom „budovať cesty pacientov“ v súvislosti s demenciou.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C01-i04: Výstavba nemocnice vo východnej Lisabone a vybavenie nemocníc v Lisabone a Vale do Tejo

Cieľom investície je dokončiť výstavbu časti plánovanej nemocnice vo východnej Lisabone a vybaviť nemocnice v Lisabone a Vale do Tejo, čím sa posilní sieť nemocníc a poskytovanie nemocničnej starostlivosti vo vysoko osídlenom regióne, kde je dopyt po službách zdravotnej starostlivosti značný. Cieľom je zabezpečiť pre významnú časť obyvateľstva lepší prístup k zdravotnej starostlivosti a prispieť k zníženiu nerovností a k sociálnej súdržnosti v regióne.

Investícia pozostáva z týchto prvkov:

* výstavba časti nemocnice vo východnej Lisabone, a to i) Poente Tower, ktorá je jednou z piatich veží hlavnej nemocničnej budovy, ii) výstavby parcely B, ktorá je okrem iného venovaná administratívnym oblastiam, duševnému zdraviu, telesnej a rehabilitačnej medicíne a iii) budovaniu parcely C, ktorá je okrem iného venovaná výskumu a vzdelávaniu,
* nákup vybavenia, ktoré sa má inštalovať vo východnej Lisabone a v novej nemocnici v Sintra a
* nákup ťažkého zdravotníckeho vybavenia, ktoré sa má inštalovať v nemocniciach v Lisabone a Vale do Tejo.

Vybavenie, ktoré sa má inštalovať vo východnej Lisabone a v novej nemocnici v Sintra, zahŕňa: i) klinické, lekárske a technologicky vyspelé zariadenia; II) všeobecné vybavenie vrátane špecializovaného nábytku; a iii) počítačové vybavenie.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RE-C01-i05-RAM: Posilnenie regionálnej zdravotnej služby na Madeire

Cieľom tejto investície je realizovať strategický plán regionálneho systému zdravotnej starostlivosti autonómnej oblasti Madeira a regionálnu stratégiu na podporu duševného zdravia.

Investícia pozostáva z dvoch čiastkových investícií. Po prvé, zahŕňa čiastkové investície na rozšírenie, rozvoj a zlepšenie regionálnej siete integrovanej nepretržitej starostlivosti, a to aj renováciou a rozšírením počtu miest vo všetkých typológiách v súlade so zásadou deinštitucionalizácie v spolupráci so súkromným a sociálnym sektorom a v oblastiach, ktoré sa vyznačujú akútnejším demografickým starnutím a/alebo nižšou inštalovanou kapacitou. Po druhé, zahŕňa aj čiastkové investície na posilnenie schopnosti reagovať v oblasti duševného zdravia a demencie spojených so starnutím vrátane modernizácie infraštruktúry a vybavenia v zariadeniach pre nemocničnú a primárnu starostlivosť, poskytnutia nových miest pre domácu hospitalizáciu a denné nemocničné služby a zriadenia komunitných tímov pre duševné zdravie.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RE-C01-i06: Digitálna transformácia v oblasti zdravia

Cieľom investície je riešiť prekážky brániace digitálnej transformácii v národnej zdravotnej službe vrátane nedostatku vhodného hardvéru a softvéru, ktorý by zdravotnícki pracovníci mali k dispozícii, posilniť štandardizáciu informačných systémov v Národnej zdravotnej službe a zlepšiť skúsenosti používateľov a prístup k údajom.

Investícia pozostáva zo štyroch čiastkových investícií. Po prvé, sieť zdravotných údajov sa posilní s cieľom zlepšiť kvalitu služieb a odolnosť počítačových systémov dostupných v Národnej zdravotnej službe, uľahčiť používanie údajov v systémoch na podporu rozhodovania, zabezpečiť interoperabilitu medzi rôznymi informačnými systémami a súlad s príslušnými bezpečnostnými zásadami. Po druhé, komunikácia medzi občanmi a zdravotníckymi jednotkami sa zjednoduší, normalizuje a digitalizuje prostredníctvom elektronických nástrojov, ako je platforma zameraná na občanov a nástroje telezdravotníctva na zlepšenie prístupu k zdravotnej starostlivosti. Po tretie, modernizované a interoperabilné nástroje dostupné zdravotníckym pracovníkom (napr. platformy na telemonitorovanie a rehabilitáciu na diaľku a systémy, ktoré zlepšujú prenosnosť údajov medzi primárnou starostlivosťou, nemocničnými zariadeniami a integrovanými zariadeniami nepretržitej starostlivosti) a príslušná odborná príprava v oblasti digitálnych zručností. Po štvrté, podporuje sa digitalizácia klinických záznamov s cieľom vykonávať činnosti na monitorovanie výkonu Národnej zdravotnej služby.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

Investície RE-C01-i07-RAM: Digitalizácia regionálnej zdravotnej služby na Madeire

Cieľom tejto investície je podporiť digitalizáciu regionálnej zdravotnej služby Madeiry prostredníctvom zavádzania digitálnych technológií na podporu kvality a efektívnosti služieb zdravotnej starostlivosti a posilnenia postavenia zdravotníckych pracovníkov a občanov.

Investícia pozostáva z niekoľkých projektov vrátane: I) zavádzanie digitálnych technológií na podporu monitorovania pacientov, zintenzívnenie telezdravotníctva a telemonitorovanie zdravotnej situácie občanov; II) posilnenie digitálnych technológií a umelej inteligencie pre epidemiologický dohľad; III) zvýšenie digitalizácie zdravia a zlepšenie interoperability informačných systémov; IV) zlepšenie prístupu občanov k informáciám a službám v oblasti zdravia digitálnymi prostriedkami; a v) odbornú prípravu občanov a zainteresovaných strán, aby využívali digitálne zdravotnícke zdroje v oblasti zdravia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

Investície RE-C01-i08-RAA: Digitálna nemocnica na Azorských ostrovoch

Cieľom investície je rozšíriť ponuku zdravotnej starostlivosti a zabezpečiť lepší prístup k zdravotnej starostlivosti na Azorských ostrovoch prostredníctvom digitalizácie jej regionálnej zdravotnej služby.

Investícia pozostáva z vytvorenia elektronického zdravotného záznamu pre každého občana, zvýšenia interoperability informačných systémov s cieľom umožniť výmenu klinických informácií medzi zdravotníckymi pracovníkmi, zlepšenia dostupnosti zdravotnej starostlivosti na najodľahlejších ostrovoch bez nemocnice prostredníctvom telemedicínskych konzultácií a zabezpečenia potrebného hardvéru, softvéru a informačných systémov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. septembra 2025.

Investície RE-C01-i09: Univerzálny systém podpory aktívneho života

Cieľom investície je podporovať fyzickú a emocionálnu pohodu v Portugalsku zvýšením nízkej úrovne fyzickej aktivity v krajine a prispievaním k lepšej prevencii chorôb a riadeniu záťaže neprenosných ochorení.

Investícia pozostáva z týchto prvkov: I) národná kampaň a technologická platforma na podporu fyzickej aktivity, zvyšovanie vedomostí občanov o výhodách pravidelnej fyzickej aktivity v každom veku, predpisovanie cvičení podľa ich schopností a podpora osvojenia si zdravšieho životného štýlu; II) rozšírenie školských športov na komunitu podporou aktívnej mobility od mladšieho veku a po celý život, ako aj športu v rodinnom kontexte ako prostriedku na podporu úspechu študentov a zdravšieho životného štýlu; a iii) podpora vykonávania fyzickej aktivity na pracovisku, podpora vykonávania opatrení a programov, ako aj poskytovanie priestorov a vybavenia na vykonávanie fyzickej aktivity.

Implementácia investície sa dokončí do 30. septembra 2025.

Investície RE-C01-i10: Program modernizácie technológií NHS

Cieľom tejto investície je zlepšiť technologický park národnej zdravotnej služby (NHS), ktorý prispieva k zlepšeniu služieb zdravotnej starostlivosti.

Táto investícia zabezpečí nákup ťažkého zdravotníckeho vybavenia pre nemocnice NHS na základe správy schválenej ministerstvom zdravotníctva, v ktorej sa uvádzajú potreby zariadení týchto nemocníc, a to v týchto kategóriách: angiografické systémy, skenery s jednofonovou emisnou tomografiou, skenery na pozitrónovú emisnú tomografiu, zobrazovacie systémy magnetickej rezonancie, počítačové tomografické skenery, lineárne urýchľovače a chirurgické roboty.

Z tejto investície sú vylúčené nemocnice jednotiek primárnej zdravotnej starostlivosti NHS, ktoré dostávajú finančné prostriedky v rámci investícií RE-C01-i04 a RE-C01 – i01.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | | Rok |
| 1.1 | RE-C01-r01 | M | Nadobudnutie účinnosti právnych aktov v oblasti primárnej zdravotnej starostlivosti | Nadobudnutie účinnosti revidovaných právnych aktov |  |  |  | 2. štvrťrok | | 2023 | Revízia právnych aktov v oblasti primárnej zdravotnej starostlivosti, konkrétne: I) právne predpisy, z ktorých vychádzajú funkčné jednotky stredísk primárnej zdravotnej starostlivosti (vrátane zákonného dekrétu č. 73/2017 o rodinných zdravotných jednotkách modelu B, nariadenia vlády č. 1368/2007, pravidiel a modelu odmeňovania rodinných zdravotných jednotiek modelu B a súvisiaceho právneho aktu, ako aj právnych aktov podporujúcich fungovanie iných typov jednotiek primárnej zdravotnej starostlivosti); a ii) právne predpisy, z ktorých vychádzajú skupiny zdravotníckych centier (vrátane právnych aktov, z ktorých vychádzajú skupiny zdravotníckych centier, konkrétne zákonný dekrét č. 28/2008). |
| 1.2 | RE-C01-r01 | C | Poskytovanie prístupu k nástroju na stratifikáciu rizík na podporu klinického riadenia vo funkčných jednotkách skupín zdravotníckych stredísk |  | Počet | 0 | 1 000 | 4. štvrťrok | | 2023 | Počet funkčných jednotiek zdravotných stredísk, ktoré získajú prístup k informáciám z nástroja na stratifikáciu rizík, ktorý sa vzťahuje na registrovaných používateľov. Nástroj stratifikácie rizík umožní proaktívnu intervenciu v populáciách s vyšším klinickým rizikom a sociálnou zraniteľnosťou, pričom zabezpečí programy skríningu obyvateľstva a včasnej diagnostiky v celej krajine, ako aj včasnú liečbu a primerané sledovanie používateľov, ktorí trpia najčastejšími chorobami (kardiovaskulárnymi ochoreniami, cukrovkou, rakovinou, respiračnými, duševnými a osteoartikulárnymi ochoreniami). |
| 1.3 | RE-C01-r01 | C | Ukončenie procesu decentralizácie zodpovedností v oblasti zdravia v obciach |  | Počet | 0 | 201 | 4. štvrťrok | | 2022 | Počet nových obcí, v ktorých bol ukončený proces decentralizácie zodpovedností v oblasti zdravia v súlade so zákonným dekrétom č. 23/2019 z 30. januára, a to podpísaním oznámenia o prevode ministerstvom zdravotníctva, regionálnymi zdravotníckymi správami a obcami. Prenos povinností sa vzťahuje najmä na: I) účasť obcí na rozhodnutiach o plánovaní, riadení a investíciách jednotiek primárnej zdravotnej starostlivosti a divízií zásahov do návykového správania a závislostí, najmä pri ich výstavbe, vybavení a údržbe; II) riadenie, údržba a ochrana iného vybavenia súvisiaceho s primárnou zdravotnou starostlivosťou; III) riadenie zdravotníckych pracovníkov v kategórii prevádzkového asistenta funkčných jednotiek skupín zdravotníckych centier a divízií zásahov do návykového správania a závislostí, ktoré zahŕňajú Národnú zdravotnú službu; IV) riadenie logistických podporných služieb skupín zdravotníckych stredísk. |
| 1.4 | RE-C01-r02 | M | Nadobudnutie účinnosti nového zákonného dekrétu o duševnom zdraví, v ktorom sa stanovia zásady organizácie služieb starostlivosti o duševné zdravie | Nadobudnutie účinnosti nového zákonného dekrétu o duševnom zdraví |  |  |  | 4. štvrťrok | | 2021 | V novom zákonnom dekréte sa zohľadnia návrhy na zmeny, ktoré predložila pracovná skupina zriadená nariadením vlády č. 6324/2020 z 15. júna zmeneným nariadením vlády č. 11485/2020 z 20. novembra s cieľom vymedziť zásady organizácie služieb starostlivosti o duševné zdravie. |
| 1.5 | RE-C01-r02 | M | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o duševnom zdraví, ktorý stanovuje zásady týkajúce sa práv osôb s duševnou chorobou a upravuje povinnú hospitalizáciu alebo liečbu | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o duševnom zdraví |  |  |  | 1. štvrťrok | | 2023 | V novom zákone o duševnom zdraví sa zohľadnia návrhy na zmeny, ktoré predložila pracovná skupina zriadená nariadením vlády č. 6324/2020 z 15. júna zmeneným nariadením vlády č. 11485/2020 z 20. novembra s cieľom stanoviť zásady týkajúce sa práv osôb s duševnou chorobou a regulovať povinnú hospitalizáciu alebo liečbu. |
| 1.6 | RE-C01-r03 | M | Nadobudnutie účinnosti nového vzoru zmluvy o výkone správy | Nadobudnutie účinnosti nového vzoru zmluvy o výkone správy |  |  |  | 2. štvrťrok | | 2022 | Nadobudnutie účinnosti nového vzoru zmluvy o správe prostredníctvom spoločného schválenia ministerstvami zdravotníctva a financií. Nový vzor sa musí dodržiavať vo všetkých budúcich zmluvách o riadení, ktoré podpíšu všetci verejní manažéri štátnych podnikov v systéme zdravotnej starostlivosti s cieľom posilniť zodpovednosť a podporiť postupy riadenia založené na výkonnosti. |
| 1.7 | RE-C01-r03 | M | Nadobudnutie účinnosti nového plánu účtovania riadenia Národnej zdravotnej služby | Nadobudnutie účinnosti nového plánu účtovania manažmentu |  |  |  | 1. štvrťrok | | 2024 | Vypracovanie plánu účtovania riadenia Národnej zdravotnej služby s cieľom zhromažďovať na vnútroštátnej úrovni informácie o nákladoch, príjmoch a výsledkoch nemocničných služieb, čím sa zlepší prideľovanie zdrojov v Národnej zdravotnej službe, referenčné porovnávanie a identifikácia oblastí, v ktorých je potrebné zlepšiť prevádzkovú efektívnosť zdravotníckych subjektov. Nový plán účtovania manažmentu sa šíri prostredníctvom normatívneho obežníka ústrednou správou systému zdravotnej starostlivosti. |
| 1.8 | RE-C01-r03 | C | Zriadenie nových integrovaných centier zodpovednosti v nemocniciach Národnej zdravotnej služby |  | Počet | 0 | 10 | 4. štvrťrok | | 2022 | Zriadenie nových integrovaných centier zodpovednosti v nemocniciach Národnej zdravotnej služby s cieľom: I) zlepšiť prístup k službám zdravotnej starostlivosti, ako aj ich kvalitu a efektívnosť; II) posilniť klinickú správu, autonómiu a zodpovednosť služieb zdravotnej starostlivosti; povzbudzovať zdravotníckych pracovníkov, aby pokračovali v práci vo verejných nemocniciach; IV) zdieľať riziká a prínosy medzi službami zdravotnej starostlivosti a nemocnicami; v) oceňuje poslanie každej zdravotnej starostlivosti a nemocnice v regionálnom a národnom kontexte Národnej zdravotnej služby. |
| 1.9 | RE-C01-r03 | C | Zriadenie nových integrovaných centier zodpovednosti v nemocniciach Národnej zdravotnej služby |  | Počet | 10 | 25 | 4. štvrťrok | | 2025 | Zriadenie nových integrovaných centier zodpovednosti v nemocniciach Národnej zdravotnej služby s cieľom: I) zlepšiť prístup k službám zdravotnej starostlivosti, ako aj ich kvalitu a efektívnosť; II) posilniť klinickú správu, autonómiu a zodpovednosť služieb zdravotnej starostlivosti; povzbudzovať zdravotníckych pracovníkov, aby pokračovali v práci vo verejných nemocniciach; IV) zdieľať riziká a prínosy medzi službami zdravotnej starostlivosti a nemocnicami; v) oceňuje poslanie každej zdravotnej starostlivosti a nemocnice v regionálnom a národnom kontexte Národnej zdravotnej služby. |
| 1.10 | RE-C01-r03 | C | Posilnenie reakcie na domácu hospitalizáciu v nemocniciach Národnej zdravotnej služby |  | Počet | 0 | 5 000 | 4. štvrťrok | | 2024 | Zvýšiť reakčnú kapacitu v domácej hospitalizácii tým, že sa umožní poskytovanie služieb zdravotnej starostlivosti s diferenciáciou, zložitosťou a intenzitou na úrovni nemocníc počas obmedzeného obdobia v úzkom spojení so službami primárnej zdravotnej starostlivosti, vnútroštátnou sieťou integrovanej nepretržitej starostlivosti, sociálnym sektorom a širšou komunitou, merané počtom nových prípadov domácej hospitalizácie (vymedzených ako súbor starostlivosti poskytovanej počas obdobia, v ktorom je pacient zodpovedný za domácu hospitalizáciu, a to nepretržite od dátumu prijatia až do dátumu prepustenia, okrem dňa prepustenia). |
| 1.11 | RE-C01-r03 | M | Nadobudnutie účinnosti akčného plánu na posilnenie centralizovaných mechanizmov nákupu liekov | Nadobudnutie účinnosti akčného plánu na posilnenie centralizovaných mechanizmov nákupu liekov |  |  |  | 2. štvrťrok | | 2024 | Nadobudnutie účinnosti akčného plánu na posilnenie centralizovaných mechanizmov nákupu liekov, vykonávanie odporúčaní nezávislého hodnotenia centralizovaného obstarávania liekov v Portugalsku, ktoré uskutočnil rakúsky Národný inštitút verejného zdravia v rámci programu na podporu štrukturálnych reforiem. |
| 1.12 | RE-C01-r03 | M | Nadobudnutie účinnosti nového režimu plného vyčleňovania v Národnej zdravotnej službe | Nadobudnutie účinnosti nového režimu plného vyčleňovania |  |  |  | 1. štvrťrok | | 2023 | Nový plný režim práce pre zdravotníckych pracovníkov v Národnej zdravotnej službe, ktorý zahŕňa vhodné mechanizmy na organizovanie pracovného času a tabuliek odmeňovania. |
| 1.13 | RE-C01-i01 | M | Nadobudnutie účinnosti podmienok určovania núdzových epizód preverovaných bielymi, modrými alebo zelenými nemocničnými pohotovostnými službami pre iné druhy služieb zdravotnej starostlivosti vrátane služieb primárnej zdravotnej starostlivosti | Nadobudnutie účinnosti podmienok pre referencie núdzových udalostí |  |  |  | 1. štvrťrok | | 2022 | Nadobudnutie účinnosti postupov a administratívnych pravidiel postupu postúpenia pre používateľov s núdzovými epizódami preverovanými bielymi, modrými alebo zelenými v nemocničných pohotovostných službách pre iné druhy zdravotnej starostlivosti, služby, konkrétne služby primárnej zdravotnej starostlivosti, s priamym plánovaním termínov stretnutí. |
| 1.14 | RE-C01-i01 | C | Budovanie nových zdravotníckych jednotiek |  | Počet | 0 | 20 | 4. štvrťrok | | 2024 | Počet vybudovaných nových zdravotníckych jednotiek, ktoré zabezpečujú prístupnosť, kvalitu, pohodlie a bezpečnosť pre používateľov a zdravotníckych pracovníkov a prispôsobujú ich novým modelom zdravotnej starostlivosti. Nové jednotky sa postavia tak, aby nahradili nevhodné budovy, a nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 1.15 | RE-C01-i01 | C | Budovanie nových zdravotníckych jednotiek |  | Počet | 20 | 124 | 2. štvrťrok | | 2026 | Počet vybudovaných nových zdravotníckych jednotiek, ktoré zabezpečujú prístupnosť, kvalitu, pohodlie a bezpečnosť pre používateľov a zdravotníckych pracovníkov a prispôsobujú ich novým modelom zdravotnej starostlivosti. Nové jednotky sa postavia tak, aby nahradili nevhodné budovy, a nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 1.16 | RE-C01-i01 | M | Dokončiť vnútroštátne pokrytie skríningových programov a programov včasnej diagnostiky v primárnej zdravotnej starostlivosti | Správa o dokončení pokrytia programov skríningu a včasnej diagnostiky v primárnej zdravotnej starostlivosti |  |  |  | 1. štvrťrok | | 2026 | Realizácia tohto míľnika zahŕňa: I) zavedenie krčka maternice v zdravotníckych strediskách; II) zavedenie skríningu hrubého čreva a konečníka v zdravotníckych strediskách; III) zavedenie skríningu na diabetickú retinopatiu v 300 zdravotných strediskách; IV) zavedenie Holterových skúšok a ambulačného monitorovania krvného tlaku vo funkčných jednotkách; v) zavedenie diagnostických a liečebných nástrojov pre astmu, chronickú obštrukčnú chorobu pľúc a fajčenie (spirometre) v zdravotníckych strediskách; a vi) zavedenie dávkovania C-reaktívnych bielkovín v zdravotníckych strediskách. |
| 1.17 | RE-C01-i01 | M | Zvýšiť reakčnú kapacitu primárnych zdravotníckych stredísk a rozšíriť oblasti ich intervencie | Správa o zvýšení kapacity primárnych zdravotníckych stredísk v oblasti reakcie a rozšírení oblastí ich intervencie |  |  |  | 2. štvrťrok | | 2026 | Realizácia tohto míľnika zahŕňa: I) rozšírenie konzultácií s diabetickou stopou na skupiny zdravotníckych stredísk; II) zriaďovanie stomatologických úradov v zdravotníckych strediskách; III) vytvorenie integrovaných diagnostických centier (s nízkokomplexnými doplnkovými prostriedkami diagnostiky a liečby, röntgenovými lúčmi a klinickou analýzou) v skupinách zdravotníckych stredísk; IV) vytvorenie kancelárií pohybu a rehabilitácie v zdravotníckych strediskách; v) poskytovanie vybavenia (núdzové tašky, defibrilátor a monitor životne dôležitých značiek) na kvalifikovanú reakciu v núdzových situáciách (základná životná podpora) zdravotníckym strediskám; VI) protokoly postúpenia v najhľadanejších oblastiach starostlivosti, konkrétne oftalmológia, otorinolaryngológia, ortopedika a urológia. |
| 1.18 | RE-C01-i01 | M | Renovácia zdravotníckych zariadení a vybavenia s cieľom zabezpečiť prístupnosť, kvalitu a bezpečnostné podmienky v primárnych zdravotných strediskách | Správa o renovácii zdravotníckych zariadení a vybavenia |  |  |  | 2. štvrťrok | | 2026 | Realizácia tohto míľnika zahŕňa: renovácia alebo prispôsobenie 347 zdravotníckych zariadení s cieľom zvýšiť energetickú efektívnosť, dodržiavať pohotovostné plány a/alebo zabezpečiť prístupnosť, bezpečnosť a pohodlie pre používateľov a zdravotníckych pracovníkov, z ktorých grantová podpora vo výške najmenej 170 838 136 EUR sa týka obnovy zameranej na energetickú efektívnosť, a grantová podpora vo výške najmenej 13 046 589 EUR sa týka obnovy zameranej na energetickú efektívnosť s cieľom dosiahnuť v priemere aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 (požiadavky na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov sa začlenia do postupov verejného obstarávania a zabezpečia sa v špecifikáciách verejného obstarávania); a ii) modernizácia zariadení (vrátane, okrem iného, základného klinického vybavenia, zariadení informačných a komunikačných technológií, energeticky účinných zariadení a bezpečnostných zariadení). |
| 1.19 | RE-C01-i01 | M | Posilnenie komunitnej starostlivosti, domácich a komunitných zásahov | Správa o posilnení komunitnej starostlivosti, domácich a komunitných zásahov |  |  |  | 2. štvrťrok | | 2026 | Realizácia tohto míľnika zahŕňa: I) zabezpečenie najmenej 770 elektrických vozidiel na podporu poskytovania domácej starostlivosti zdravotníckymi strediskami; a ii) rozšírenie počtu nových mobilných jednotiek aspoň o ďalších 34 na pokrytie regiónov s nízkou hustotou. |
| 1.20 | RE-C01-i02 | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia o prideľovaní finančnej podpory regionálnymi zdravotníckymi orgánmi | Nadobudnutie účinnosti nariadenia o prideľovaní finančnej podpory |  |  |  | 1. štvrťrok | | 2022 | Nadobudnutie účinnosti nariadenia o prideľovaní finančnej podpory regionálnymi zdravotníckymi orgánmi, v ktorom sa vymedzí model riadenia programu a príslušné požiadavky žiadateľov. |
| 1.21 | RE-C01-i02 | C | Posilnenie reakčnej kapacity vnútroštátnych sietí integrovaných služieb nepretržitej starostlivosti a paliatívnej starostlivosti v nemocničnej a ambulantnej starostlivosti |  | Počet | 0 | 7 400 | 4. štvrťrok | | 2025 | Posilnenie reakčnej kapacity vnútroštátnych sietí integrovaných služieb nepretržitej starostlivosti a paliatívnej starostlivosti v rámci ústavnej a ambulantnej starostlivosti vytvorením týchto nových miest: I) nových 5500 nemocničných lôžok v národnej sieti integrovaných služieb nepretržitej starostlivosti v rámci všeobecnej siete; II) nových 500 miest v denných jednotkách na podporu samostatnosti v rámci vnútroštátnej siete integrovaných služieb nepretržitej starostlivosti; III) nových 1000 miest v integrovaných službách nepretržitej starostlivosti o duševné zdravie; a iv) nových 400 nízkokomplexných lôžok v národnej sieti služieb paliatívnej starostlivosti. Zahŕňa použitie grantovej podpory vo výške najmenej 226 730 193 EUR na vybudovanie novej zdravotníckej infraštruktúry. Tieto nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 1.22 | RE-C01-i02 | C | Posilnenie schopnosti vnútroštátnych sietí integrovaných služieb nepretržitej starostlivosti a paliatívnej starostlivosti v domácej starostlivosti |  | Počet | 0 | 1 200 | 2. štvrťrok | | 2024 | Posilnenie schopnosti vnútroštátnych sietí integrovaných služieb nepretržitej starostlivosti a paliatívnej starostlivosti v domácej starostlivosti vytvorením týchto nových miest: I) 1000 nových miest v integrovaných tímoch nepretržitej domácej starostlivosti; II) 100 nových miest v podporných tímoch pre duševné zdravie v rámci vnútroštátnej siete integrovaných služieb nepretržitej starostlivosti; a iii) 100 nových miest v tímoch na podporu paliatívnej starostlivosti. |
| 1.23 | RE-C01-i03 | C | Renovácia forenzných psychiatrických jednotiek a vybavenia |  | Počet | 0 | 3 | 4. štvrťrok | | 2025 | Vybudovanie nového útvaru forenznej psychiatrie (Sobral Cid) a renovácia ďalších dvoch oddelení (Lisabonské psychiatrické nemocničné centrum a nemocnica v Magalhães Lemos) s cieľom zabezpečiť podmienky zlučiteľné s dodržiavaním ľudských práv, najmä súkromia, pohodlia a humanizácie priestorov, bez toho, aby sa zanedbali bezpečnostné podmienky spojené s plnením súdnych príkazov, čím by sa zabránilo ďalšiemu odsúdeniu Portugalskej republiky medzinárodnými organizáciami (Európsky výbor na predchádzanie mučeniu). |
| 1.24 | RE-C01-i03 | M | Rozvoj opatrení na zvyšovanie informovanosti a odbornej prípravy zameraných na „budovanie ciest pacientov“ v súvislosti s demenciou | Správa o zavádzaní nových opatrení na zvyšovanie informovanosti a odbornej prípravy a o ich rozvoji |  |  |  | 4. štvrťrok | | 2022 | Opatrenia na zvyšovanie informovanosti a odbornú prípravu v oblasti demencie s cieľom podporiť reformy v oblasti sociálnych služieb a služieb zdravotnej starostlivosti zamerané na zamestnancov sociálnych služieb a služieb zdravotnej starostlivosti alebo iných subjektov, ktoré pracujú so širokou verejnosťou v oblasti sociálnej politiky a politiky zdravotnej starostlivosti, ako aj na používateľov sociálnych služieb a služieb zdravotnej starostlivosti. |
| 1.25 | RE-C01-i03 | M | Dokončenie posilnenia siete starostlivosti o duševné zdravie | Správa o dokončení všetkých opísaných iniciatív na posilnenie siete starostlivosti o duševné zdravie |  |  |  | 4. štvrťrok | | 2025 | Dokončenie všetkých opatrení vymedzených na posilnenie siete starostlivosti o duševné zdravie vrátane: I) zriadenie štyroch nových hospitalizačných jednotiek vo všeobecných nemocniciach; II) vytvorenie 15 integrovaných centier zodpovednosti v oblasti služieb duševného zdravia; III) renováciou 20 existujúcich miestnych služieb v oblasti duševného zdravia; IV) vytvorenie 500 reakcií na potreby inštitucionalizovaných ľudí s chronickými duševnými chorobami; modernizácia troch forenzných psychiatrií a vybavenia; VI) výstavba troch forenzných bytových prechodných jednotiek; a vii) rozvoj opatrení odbornej prípravy na „budovanie ciest pacientov“ v súvislosti s demenciou. Zahŕňa použitie grantovej podpory vo výške 58 507 675 EUR pri obnove zameranej na energetickú efektívnosť s cieľom dosiahnuť v priemere aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. Požiadavky na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov sa začlenia do postupov verejného obstarávania a zabezpečia sa v špecifikáciách. |
| 1.40 | RE-C01-i04 | M | Podpísanie zmluvy o výkone správy výstavby nemocnice vo východnej Lisabone | Podpísanie zmluvy o správe výstavby nemocnice vo východnej Lisabone, ktorú podpísali verejné orgány a SPV |  |  |  | 3. štvrťrok | | 2023 | Podpísanie zmluvy o riadení spoločnosťou ACSS a účelovo vytvoreným subjektom (SPV) na výstavbu nemocnice vo východnej Lisabone. Zmluva musí odrážať podmienky týkajúce sa rozsahu služieb (projektovanie, výstavba, financovanie, údržba infraštruktúry, dodávka a údržba všeobecných zariadení budovy) a trvanie.  Zmluva obsahuje aj ustanovenie, v ktorom sa uvádza, že nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako sú požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 1.26 | RE-C01-i04 | M | Výstavba nemocnice vo východnej Lisabone a nákup vybavenia nemocníc v Lisabone a Vale do Tejo | Výstavba nemocnice vo východnej Lisabone a nákup vybavenia nemocníc v Lisabone a Vale do Tejo |  |  |  | 2. štvrťrok | | 2026 | Nákup vybavenia, ktoré sa má inštalovať v nemocniciach v Lisabone a Vale do Tejo, spolu s grantovou podporou vo výške 78 740 000 EUR, konkrétne klinickým/zdravotníckym a technologicky vyspelým vybavením; všeobecné vybavenie, ktoré zahŕňa nábytok prispôsobený úlohám, ktoré sa majú vykonávať v rôznych priestoroch a ktorý je ľahko čistiteľný a ergonomicky navrhnutý; a počítačové vybavenie. Výstavba Nemocnice East Lisabon, konkrétne i) Poente Tower, ii) výstavba parcely B a iii) výstavba parcely C s celkovou dotáciou vo výške 100 000 000 EUR. Tieto nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 1.27 | RE-C01-i05-RAM | C | Zvýšenie počtu dostupných miest v systéme domácej hospitalizácie regionálnej zdravotnej služby na Madeire |  | Počet | 0 | 1 500 | 2. štvrťrok | | 2026 | Posilnenie reakčnej kapacity regionálnej zdravotnej služby Madeiry zvýšením počtu dostupných miest v systéme domácej hospitalizácie, čím sa umožní poskytovanie služieb zdravotnej starostlivosti doma s diferenciáciou, zložitosťou a intenzitou na úrovni nemocníc v úzkom spojení s primárnou zdravotnou starostlivosťou a inými službami. |
| 1.28 | RE-C01-i05-RAM | C | Zriadenie komunitných tímov duševného zdravia v rámci regionálnej zdravotnej služby na Madeire |  | Počet | 0 | 11 | 2. štvrťrok | | 2026 | Posilnenie schopnosti regionálnej zdravotnej služby Madeiry reagovať v oblasti duševného zdravia a demencie spojenej so starnutím prostredníctvom vytvorenia komunitných tímov pre duševné zdravie. |
| 1.29 | RE-C01-i05-RAM | M | Zavedenie klasifikačného systému, funkčného profilu a referenčného systému používateľov pre regionálny model služieb integrovanej nepretržitej starostlivosti na Madeire | Správa o zavedení klasifikačného systému, funkčného profilu a referenčného systému používateľov |  |  |  | 4. štvrťrok | | 2021 | Zavedenie klasifikačného systému, funkčného profilu a referenčného systému používateľov s cieľom posilniť regionálny model integrovaných služieb nepretržitej starostlivosti na Madeire, ako aj jeho koordináciu a technické riadenie. |
| 1.30 | RE-C01-i05-RAM | C | Zvýšenie počtu miest v integrovaných službách nepretržitej starostlivosti v regionálnej zdravotnej službe Madeiry |  | Počet | 0 | 1 080 | 4. štvrťrok | | 2025 | Počet nových a renovovaných miest vytvorených v integrovaných službách nepretržitej starostlivosti v regionálnych zdravotníckych službách Madeiry, meraný z hľadiska nových a renovovaných lôžok, vo všeobecnom rozsahu (vrátane rekonvalescencie, strednodobej a rehabilitačnej jednotky, dlhodobej a udržiavacej jednotky), služieb v oblasti duševného zdravia a pediatrických služieb. Zahŕňa využívanie grantovej podpory i) na vybudovanie novej zdravotníckej infraštruktúry, ktorá musí mať dopyt po primárnej energii aspoň o 20 % nižší ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie; a ii) realizovať obnovu zameranú na energetickú efektívnosť. |
| 1.31 | RE-C01-i05-RAM | C | Renovácia služieb primárnej zdravotnej starostlivosti v rámci regionálnej zdravotnej služby na Madeire |  | Počet | 0 | 15 | 2. štvrťrok | | 2026 | Počet zrekonštruovaných zariadení primárnej zdravotnej starostlivosti v rámci regionálnej zdravotnej služby na Madeire. |
| 1.32 | RE-C01-i06 | C | Modernizácia miestnych sietí informačných technológií |  | % | 0 | 90 | 4. štvrťrok | | 2022 | Percentuálny podiel modernizovaných miestnych sietí informačných technológií v Národnej zdravotnej službe, ktoré organizuje a realizuje subjekt zdieľaných služieb ministerstva zdravotníctva, ktorý tak môže fungovať v rámci nového modelu jednotnej komunikácie (Voice over Internet Protocol). |
| 1.33 | RE-C01-i06 | C | Zavedenie funkcií pre telezdravotníctvo a telemonitorovanie |  | % | 0 | 15 | 4. štvrťrok | | 2022 | Percentuálny podiel používateľov s prístupom k novým funkciám telezdravotníctva a telemonitorovania, ktoré umožňujú poskytovanie služieb zdravotnej starostlivosti na diaľku, čím sa zvyšuje úroveň prístupu k zdravotnej starostlivosti a účasť občanov na procese zberu a liečby informácií na diaľku. |
| 1.34 | RE-C01-i06 | C | Implementácia administratívnych modulov informačných technológií, základných klinických modulov a pohotovostných klinických modulov |  | % | 0 | 15 | 2. štvrťrok | | 2025 | Percentuálny podiel zdravotníckych pracovníkov s prístupom k integrovaným modulom informačných technológií, základným klinickým modulom a núdzovým klinickým modulom pre: I) zaznamenávanie a nahliadanie do klinických informácií v rámci primárnej, nemocničnej a nepretržitej zdravotnej starostlivosti s cieľom zabezpečiť dostupnosť a integráciu zdravotných informácií, ako aj väčšiu bezpečnosť používateľov a zdravotníckych pracovníkov; a ii) pohotovostné služby, evidencia zdravotných sestier a telemonitorovanie služieb zdravotnej starostlivosti. |
| 1.35 | RE-C01-i07-RAM | C | Nové počítačové vybavenie pre regionálnu zdravotnú službu na Madeire |  | Počet | 0 | 3 600 | 4. štvrťrok | | 2024 | Počet nových počítačových zariadení pre regionálnu zdravotnú službu Madeiry na monitorovanie a zabezpečenie väčšej blízkosti k používateľom regionálnej zdravotnej služby Madeiry, na podporu znižovania rizika chýb, ako aj na podporu efektívnosti a rýchleho prístupu k údajom používateľov. |
| 1.36 | RE-C01-i08-RAA | C | Zlepšený prístup k užívateľskému portálu regionálnej zdravotnej služby Azorských ostrovov |  | Počet | 0 | 25 000 | 3. štvrťrok | | 2025 | Počet ďalších individuálnych používateľov ročne, ktorí majú prístup k používateľskému portálu regionálnej zdravotnej služby Azorských ostrovov, a to vďaka rozšíreniu digitálnych zdravotníckych služieb a zdravotných informácií, ktoré sú na ňom k dispozícii. |
| 1.37 | RE-C01-i08-RAA | C | Zavedenie telemedicíny v regionálnom zdravotníckom systéme Azorských ostrovov |  | Počet | 0 | 1 000 | 3. štvrťrok | | 2024 | Počet každoročných telemedicínskych stretnutí v službách primárnej zdravotnej starostlivosti a u lekárskych špecialistov v regionálnom zdravotníckom systéme Azorských ostrovov. |
| 1.38 | RE-C01-i09 | C | Ukončenie realizácie programov „Školského športového spoločenstva“ a „Školského športu na kolieskach“ v školách |  | Počet | 0 | 1980 | 3. štvrťrok | | 2025 | Počet bicyklov obsahujúcich bicykle rôznych veľkostí dodávaných v školách druhého cyklu s cieľom vyučovať cyklistiku študentom, ako aj súpravy pre dospelých bicyklov dodávaných verejným školám v rámci programu „Školská športová komunita“ |
| 1.39 | RE-C01-i09 | M | Spustenie národnej kampane pre univerzálny systém aktívnej podpory života a súvisiacu technologickú platformu | Nové komunikačné kanály a platforma, ktoré sú v prevádzke pre vnútroštátnu kampaň za univerzálny systém aktívnej podpory života |  |  |  | 3. štvrťrok | | 2025 | Začať vnútroštátnu kampaň pre všeobecný systém aktívnej podpory života a súvisiacu technologickú platformu s cieľom zvýšiť informovanosť občanov o výhodách pravidelnej fyzickej aktivity v každom veku a podľa ich schopností s cieľom podporiť prijatie zdravšieho životného štýlu. |
| 1.41 | RE-C01-i10 | M | Schválenie správy, v ktorej sa identifikujú potreby NHS v súvislosti s ťažkým zdravotníckym vybavením | Schválenie správy |  |  |  | 3. štvrťrok | | 2023 | Schválenie správy ministerstvom zdravotníctva, v ktorej sa uvádzajú potreby nemocníc štátnej zdravotnej služby v súvislosti s ťažkým zdravotníckym vybavením. V tejto správe sa uvedie potreba zakúpiť tento typ vybavenia po prvýkrát, ako aj potreba nahradiť existujúce ťažké zdravotnícke vybavenie. |
| 1.42 | RE-C01-i10 | C | Nákup ťažkého zdravotníckeho vybavenia |  | Počet | 0 | 19 | 4. štvrťrok | | 2024 | Počet ťažkých zdravotníckych zariadení zakúpených pre nemocnice NHS podľa potrieb identifikovaných v správe, ako sa uvádza v čiastkovom cieli 1.41. |
| 1.43 | RE-C01-i10 | C | Nákup ťažkého zdravotníckeho vybavenia |  | Počet | 19 | 68 | 2. štvrťrok | | 2026 | Počet ťažkých zdravotníckych zariadení zakúpených pre nemocnice NHS podľa potrieb uvedených v správe, ako sa uvádza v čiastkovom cieli 1.41. |

B. KOMPONENT 2: Bývanie

Táto zložka portugalského plánu obnovy a odolnosti rieši výzvy súvisiace so štrukturálnym nedostatkom trvalých a dočasných riešení v oblasti bývania pre zraniteľnejšie skupiny, a to v kontinentálnom Portugalsku, ako aj v autonómnych regiónoch Azory a Madeiry, a zároveň nepriamo prispieva k posilneniu systému sociálnej ochrany. Nájomné bývanie predstavuje len 2 % celkového fondu v Portugalsku a považuje sa za nedostatočné na riešenie potrieb najodkázanejších osôb a osôb ohrozených sociálnym vylúčením.

Hlavné ciele zložky sú: I) zvýšiť ponuku sociálneho a cenovo dostupného bývania (vrátane riešenia iných súvisiacich potrieb, ako je nedostatok základnej infraštruktúry a vybavenia, nezdravé a neisté miesta pobytu, neistota alebo nedostatok zmluvných väzieb, preplnenosť alebo nedostatočnosť bývania pre osobitné potreby obyvateľov so zdravotným postihnutím alebo zníženou pohyblivosťou); II) vytvoriť vnútroštátnu verejnú reakciu na naliehavé a dočasné potreby ubytovania vyplývajúce z neočakávaných alebo nepredvídateľných udalostí, ako sú prírodné katastrofy, požiare, pandémie, migračné pohyby, žiadosti o azyl alebo situácie bezprostredného rizika, ako je domáce násilie, obchodovanie s ľuďmi, riziko vysťahovania a iné; a iii) zvýšiť ponuku ubytovania pre študentov za dostupné ceny. Investície do komponentu zahŕňajú výstavbu nových obydlí a obnovu existujúcich obydlí.

Táto zložka prispieva k plneniu odporúčaní pre jednotlivé krajiny vydaných Portugalsku v rámci európskeho semestra v rokoch 2019 a 2020, a to najmä: Zlepšiť účinnosť a primeranosť záchrannej sociálnej siete (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2019); Zaručiť dostatočnú a účinnú sociálnu ochranu a podporu príjmu (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2020); a zvýšiť počet absolventov vysokoškolského vzdelávania, najmä v oblasti vedy a informačných technológií (prostredníctvom investícií do ubytovania pre študentov) (odporúčanie 2 2019 pre jednotlivé krajiny). Táto zložka prispieva aj k plneniu odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa klimatickej transformácie (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2020). Táto zložka takisto prispieva k vykonávaniu viacerých zásad Európskeho piliera sociálnych práv, ako sú: „Prístup ku kvalitnému sociálnemu bývaniu alebo pomoci pri bývaní sa poskytuje osobám v núdzi“ (EPSR 19 písm. a); „Zraniteľní ľudia majú právo na primeranú pomoc a ochranu pred núteným vysťahovaním“ (EPSR 19b); „Primerané prístrešie a služby sa poskytujú bezdomovcom s cieľom podporiť ich sociálne začlenenie“ (EPSP 19 písm. c); „Sociálna ochrana“ (EPSP 12); „Začlenenie osôb so zdravotným postihnutím“ (EPSP 17); „Prístup k základným službám“ (EPSP 20); „Vzdelávanie, odborná príprava a celoživotné vzdelávanie: Každý má právo na kvalitné a inkluzívne vzdelávanie, odbornú prípravu a celoživotné vzdelávanie, aby si udržal a získal zručnosti, ktoré mu umožnia plne sa zapojiť do života spoločnosti a úspešne zvládať zmeny postavenia na trhu práce“ (EPSP 1). Začlenia sa aj environmentálne rozmery, najmä prostredníctvom podpory novej výstavby s vysokými normami energetickej účinnosti.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma RE-r04: Národný naliehavý a dočasný plán bývania

Cieľom reformy je vytvoriť národnú verejnú sieť s cieľom reagovať na naliehavé a dočasné potreby v oblasti bývania v rámci obnovy politík bývania v Portugalsku s cieľom chrániť určené cieľové skupiny a posilniť ich postavenie a podporiť sociálne začlenenie a bojovať proti nerovnostiam.

Reforma pozostáva z vytvorenia štruktúrovanej a prierezovej reakcie pre ľudí, ktorí potrebujú núdzové alebo dočasné ubytovacie riešenia, a z vytvorenia potrebného právneho a regulačného rámca na vytvorenie modelu riadenia investície RE-C02-i02 (Národný grant na núdzové a dočasné ubytovanie) a stanoví metodiky na označovanie a nasmerovanie na ubytovanie a sociálnu podporu pre podporované osoby.

Implementácia reformy sa mala dokončiť do 31. júna 2021.

Investície RE-C02-i01: Podporný program pre prístup k bývaniu

Cieľom investície je zabezpečiť dôstojné a primerané bývanie pre rodiny s najväčšími potrebami a pre najzraniteľnejšie skupiny.

Investícia pozostáva najmä z poskytovania ubytovania sociálneho bývania, ale aj poskytovania finančnej podpory na obnovu alebo výstavbu určeným cieľovým skupinám, ktoré nemajú finančnú kapacitu na zaručenie primeranosti vlastného bývania, a to aspoň pre 26000 domácností do roku 2026. Investície pozostávajú z výstavby nových budov alebo obnovy existujúcich obydlí, ako aj v prípade potreby z nadobudnutia nových budov alebo prenájmu budov na podnájom.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RE-C02-i02: Národný grant na núdzové a dočasné ubytovanie

Cieľom tejto investície je poskytnúť dočasné alebo núdzové ubytovanie zraniteľným skupinám obyvateľstva v kontinentálnom Portugalsku. Tieto investície slúžia na realizáciu reformy národného naliehavého a dočasného plánu bývania, ktorá je súčasťou zložky. Plánované intervencie sú súčasťou týchto rizík alebo sociálnych núdzových situácií: nepredvídateľné alebo výnimočné udalosti, potreba naliehavého ubytovania a posilnenie postavenia osôb dočasne bez domova vrátane obetí domáceho násilia, obetí obchodovania s ľuďmi, osôb pod medzinárodnou ochranou, osôb bez domova; mimoriadne a riadne odôvodnené potreby naliehavého a dočasného ubytovania pre osoby, ktorým hrozí bezprostredné a skutočné riziko, že zostanú bez ubytovania alebo v procese deinštitucionalizácie; ubytovacie potreby štátnych úradníkov a zamestnancov, ktoré sú dočasné a nevyhnutné pre verejný záujem.

Investícia pozostáva z vytvorenia 2000 núdzových ubytovacích zariadení, ako aj 473 obytných jednotiek, troch blokov pre bezpečnostné sily (v prípadoch odôvodnených verejným záujmom) a piatich centier pre dočasné ubytovanie z humanitárnych alebo bezpečnostných dôvodov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RE-C02-i03-RAM: Posilnenie ponuky sociálneho bývania v autonómnej oblasti Madeira

Cieľom tejto investície je reagovať na potreby bývania rodín, ktoré žijú v ťažkých podmienkach a nemajú finančnú kapacitu na pokrytie nákladov na prístup k primeranému bývaniu v autonómnej oblasti Madeira.

Investícia pozostáva z výstavby a/alebo nadobudnutia ubytovacích zariadení sociálneho bývania pre 805 domácností (investícia zahŕňa aj štúdie, projekty, nadobúdanie pôdy a výstavbu), podporu obnovy 325 súkromných obydlí (vrátane zlepšenia energetickej hospodárnosti). Investícia predpokladá aj obstarávanie služieb na rozvoj informačných systémov a riešení elektronickej verejnej správy v sektore bývania.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RE-02-i04-RAA: Zlepšenie podmienok bývania v bytovom fonde autonómneho regiónu Azory

Cieľom investície je posilniť ponuku bývania na rôznych úrovniach po výraznom zhoršení degradácie budov v autonómnej oblasti Azory a znížení ponuky na trhu s nehnuteľnosťami.

Investícia pozostáva na rôznych ostrovoch z:

* výstavba 100 budov
* dokončenie 75 bytov; a zároveň
* obnova budov (hĺbková obnova 63 budov, stredná obnova 329 budov a malá intervencia v 135 budovách) spolu 527 zásahov.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C02-i07-RAA: Infraštruktúra pre pozemky určené na bývanie

Cieľom investície je vytvoriť alebo zlepšiť infraštruktúru pre pozemky v autonómnej oblasti Azory a prideliť ju vybraným uchádzačom. Cieľom je umožniť vybraným uchádzačom postaviť si vlastné domy na týchto pozemkoch za kontrolované náklady. Tento program je ustanovený v regionálnom legislatívnom dekréte č. 21/2005/A z 3. augusta 2005. Investícia pridelí 145 pozemkov.

Pri výbere kandidátov na výstavbu vlastných domov na týchto častiach sa uprednostnia mladí ľudia (mladší ako 35 rokov, ak ide o slobodný život alebo osoby s celkovým vekom menej ako 70 rokov, ak sú zosobášení alebo žijú v páre).

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RE-C02-i08-RAA: Posilnenie fondu sociálneho bývania

Cieľom investície je posilniť fond sociálneho bývania autonómneho regiónu Azory. Investícia pozostáva z výstavby 126 obydlí.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

B.2. Míľniky, ukazovatele a harmonogram monitorovania a vykonávania nenávratnej finančnej podpory.

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 2.1 | RE-C02-i01 | C | Program podpory prístupu k bývaniu – podpísané dohody o spolupráci alebo financovaní |  | Počet | 0 | 75 | 3. štvrťrok | 2022 | Podpísanie dohôd o spolupráci alebo financovaní.  Miestne stratégie ubytovania predkladajú obce. V týchto stratégiách sa identifikujú 1) všetky potreby oprávnené v rámci tohto programu (ako sa uvádza v zákonnom dekréte č. 37/2018 zo 4. júna) a 2. subjekty podporujúce riešenia v oblasti bývania. Po tom, ako IHRU (Inštitút bývania a mestskej obnovy) potvrdil súlad miestnych ubytovacích stratégií s programom, podpisujú sa dohody o spolupráci s obcami alebo dohody o financovaní s ostatnými príjemcami, v ktorých sa stanovujú konkrétne investície, ktoré sa majú podporovať, a stanoví sa lehota na ich realizáciu. |
| 2.2 | RE-C02-i01 | C | Program na podporu prístupu k bývaniu – kúpené, postavené (vysoká energetická efektívnosť) alebo renovované (so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) byty poskytované domácnostiam |  | Počet | 0 | 1 500 | 3. štvrťrok | 2023 | Počet obydlí dodaných oprávneným domácnostiam programu. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (s výnimkou prebiehajúcich projektov a projektov zahrnutých do rozpočtu na roky 2021 a 2022, čo predstavuje až 188 250 000 EUR z celkových prostriedkov pridelených na toto opatrenie). |
| 2.29 | RE-C02-i01 | C | Program na podporu prístupu k bývaniu – kúpené, postavené (vysoká energetická efektívnosť) alebo renovované (so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) byty poskytované domácnostiam |  | Počet | 1 500 | 10 000 | 2. štvrťrok | 2025 | Počet obydlí dodaných oprávneným domácnostiam programu. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (s výnimkou prebiehajúcich projektov a projektov zahrnutých do rozpočtu na roky 2021 a 2022, čo predstavuje až 188 250 000 EUR z celkových prostriedkov pridelených na toto opatrenie). |
| 2.3 | RE-C02-i01 | C | Program na podporu prístupu k bývaniu – kúpené, postavené (vysoká energetická efektívnosť) alebo renovované (so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) byty poskytované domácnostiam |  | Počet | 10 000 | 22 360 | 2. štvrťrok | 2026 | Počet obydlí dodaných oprávneným domácnostiam programu. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (s výnimkou prebiehajúcich projektov a projektov zahrnutých do rozpočtu na roky 2021 a 2022, čo predstavuje až 188 250 000 EUR z celkových prostriedkov pridelených na toto opatrenie). Pokiaľ ide o obnovu, referenčná jednotka na obydlie je 73 metrov štvorcových, pre nové stavby 95 metrov štvorcových pre 22360 obydlí. |
| 2.4 | RE-C02-i02 | C | Národný grant na núdzové a dočasné ubytovanie – podpísanie dohôd o financovaní núdzového ubytovania a prechodného ubytovania |  | Počet | 0 | 500 | 3. štvrťrok | 2022 | Počet ubytovacích zariadení, pre ktoré sú podpísané dohody o financovaní.  Subjekty predkladajú svoje žiadosti o financovanie v rámci výzvy na predkladanie ponúk vyhlásenej IHRU (Inštitút pre bývanie a rehabilitáciu miest), ktorá po posúdení a vyžiadaní stanoviska ISS (Inštitút sociálneho zabezpečenia) k platnosti a uskutočniteľnosti predložených žiadostí uzavrie zmluvu o financovaní a stanoví lehotu na jeho realizáciu. Ubytovanie je časť budovy alebo celá budova s nezávislým prístupom pozostávajúca z jedného alebo viacerých obytných priestorov a ďalších súkromných priestorov alebo obytných jednotiek pre viac ako jednu domácnosť. |
| 2.5 | RE-C02-i02 | C | Národný grant na núdzové a dočasné ubytovanie – podpísanie dohôd o financovaní núdzového ubytovania a prechodného ubytovania |  | Počet | 500 | 1 000 | 3. štvrťrok | 2024 | Počet ubytovacích zariadení, pre ktoré sú podpísané dohody o financovaní.  Subjekty predkladajú svoje žiadosti o financovanie v rámci výzvy na predkladanie ponúk vyhlásenej IHRU (Inštitút pre bývanie a rehabilitáciu miest), ktorá po posúdení a vyžiadaní stanoviska ISS (Inštitút sociálneho zabezpečenia) k platnosti a uskutočniteľnosti predložených žiadostí uzavrie zmluvu o financovaní a stanoví lehotu na jeho realizáciu. Ubytovanie je časť budovy alebo celá budova s nezávislým prístupom pozostávajúca z jedného alebo viacerých obytných priestorov a ďalších súkromných priestorov alebo obytných jednotiek pre viac ako jednu domácnosť. |
| 2.6 | RE-C02-i02 | C | Národný núdzový a dočasný grant na ubytovanie – Začaté alebo zakúpené stavebné práce pre núdzové a prechodné ubytovanie (ktoré sa majú postaviť alebo kúpiť podľa normy energetickej efektívnosti alebo sanovať so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) vo výstavbe |  | Počet | 0 | 350 | 3. štvrťrok | 2023 | Ubytovanie, na ktorom sa začali stavebné práce, alebo zakúpené ubytovanie. Po uzatvorení zmluvy o financovaní sa suma uvoľní subjektom v závislosti od plnenia zmluvy. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (s výnimkou prebiehajúcich projektov a projektov zahrnutých do rozpočtu na roky 2021 a 2022, čo predstavuje 14 800 000 EUR z celkových prostriedkov pridelených na toto opatrenie). |
| 2.7 | RE-C02-i02 | C | Národný grant na núdzové a dočasné ubytovanie – Núdzové a prechodné ubytovanie vytvorené (vybudované alebo zakúpené podľa normy energetickej efektívnosti alebo renovované, vrátane zakúpených s lepšou energetickou hospodárnosťou) a dodané vývojárom |  | Počet | 0 | 2 000 | 2. štvrťrok | 2026 | Poskytnutie ubytovania sponzorujúcim subjektom. Ubytovanie je časť budovy alebo celá budova s nezávislým prístupom pozostávajúca z jedného alebo viacerých obytných priestorov a ďalších súkromných priestorov alebo obytných jednotiek pre viac ako jednu domácnosť. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie (s výnimkou prebiehajúcich projektov a projektov zahrnutých do rozpočtu na roky 2021 a 2022, čo predstavuje 14 800 000 EUR z celkových prostriedkov pridelených na toto opatrenie). Referenčná jednotka je v priemere 73 metrov štvorcových pre 2000 ubytovacích zariadení. |
| 2.8 | RE-C02-i02 | C | Ubytovanie poskytované bezpečnostným silám a dočasné ubytovanie poskytnuté z humanitárnych alebo bezpečnostných dôvodov |  | Počet | 0 | 473 | 2. štvrťrok | 2026 | Počet obydlí dodaných bezpečnostným silám (SSGNR – Sociálne služby pre národnú republikovú gardu; SSPSP – Sociálne služby pre políciu verejnej bezpečnosti) pre potreby dočasného ubytovania vrátane troch blokov pre bezpečnostné sily (v prípadoch odôvodnených verejným záujmom). Investícia zahŕňa aj päť centier dočasného ubytovania z humanitárnych alebo bezpečnostných dôvodov. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 2.10 | RE-C02-i03-RAM | C | Podporované bývanie v autonómnej oblasti Madeira |  | Počet | 0 | 590 | 4. štvrťrok | 2024 | Počet obydlí pridelených oprávneným domácnostiam v súvislosti s výstavbou sociálneho bývania alebo s nákupom obytných priestorov pre podporované sociálne bývanie. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 2.11 | RE-C02-i03-RAM | C | Podporované bývanie v autonómnej oblasti Madeira |  | Počet | 590 | 805 | 2. štvrťrok | 2026 | Počet obydlí pridelených oprávneným domácnostiam v súvislosti s výstavbou sociálneho bývania alebo s nákupom obytných priestorov pre podporované sociálne bývanie. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Referenčná jednotka na obydlie je v priemere 90 metrov štvorcových pre 805 obydlí.  Investície okrem toho zahŕňajú aj obstarávanie služieb na rozvoj informačných systémov a riešení elektronickej verejnej správy v sektore bývania. |
| 2.12 | RE-C02-i03-RAM | C | Počet obydlí obývaných súkromným vlastníkom, ktoré boli renovované, a to aj so zlepšenou energetickou efektívnosťou |  | Počet | 0 | 325 | 2. štvrťrok | 2026 | Počet obydlí obývaných súkromnými vlastníkmi, ktoré boli renovované pre cieľové skupiny bez finančných prostriedkov na vykonanie rehabilitačných prác. |
| 2.13 | RE-C02-i04-RAA | C | Zásahy do bytového fondu v autonómnej oblasti Azory |  | Počet | 0 | 24 | 4. štvrťrok | 2021 | Počet intervencií vrátane urbanizácie pôdy v prípade potreby s dokončenými prácami s cieľom zvýšiť fond sociálneho bývania.  Ak ide o novú výstavbu, nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie.  Obydlia majú priemernú veľkosť približne 120 metrov štvorcových. |
| 2.14 | RE-C02-i04-RAA | C | Zásahy do bytového fondu autonómneho regiónu Azory – renovácia |  | Počet | 0 | 40 | 4. štvrťrok | 2021 | Investícia zahŕňa renováciu alebo dokončenie budov a bytov merané počtom zásahov.  Intervencie zahŕňajú:  prestavba nebytových verejných budov na bývanie,  Finančná podpora na rekonverziu znehodnotených sociálnych budov (Bairros Sociais)  renovácia verejných bytov v súlade so súčasnými právnymi predpismi v oblasti bývania, najmä s požiadavkami na energetickú efektívnosť.  Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786.  Príslušná obytná jednotka má priemernú veľkosť približne 100 metrov štvorcových. |
| 2.16 | RE-C02-i04-RAA | C | Zásahy do bytového fondu autonómneho regiónu Azory – renovácia |  | Počet | 40 | 101 | 4. štvrťrok | 2023 | Investícia zahŕňa renováciu alebo dokončenie budov a bytov, merané počtom zásahov, s dokončenými prácami.  Intervencie môžu zahŕňať:  prestavba nebytových verejných budov na bývanie,  Finančná podpora na rekonverziu znehodnotených sociálnych budov (Bairros Sociais)  Renovácia verejných bytov v súlade so súčasnými právnymi predpismi v oblasti bývania, najmä s požiadavkami na energetickú efektívnosť.  Obnovy zamerané na energetickú efektívnosť musia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786  Príslušná obytná jednotka má priemernú veľkosť približne 100 metrov štvorcových. |
| 2.17 | RE-C02-i04-RAA | C | Zásahy do bytového fondu autonómneho regiónu Azory – výstavba budov |  | Počet | 24 | 100 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet intervencií vrátane urbanizácie pôdy v prípade potreby s dokončenými prácami s cieľom zvýšiť fond sociálneho bývania.  Ak ide o novú výstavbu, nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie.  Obydlia majú priemernú veľkosť približne 120 metrov štvorcových. |
| 2.18 | RE-C02-i04-RAA | C | Zásahy do bytového fondu autonómneho regiónu Azory – renovácia |  | Počet | 101 | 602 | 4. štvrťrok | 2025 | Investícia zahŕňa renováciu alebo dokončenie budov a bytov merané počtom zásahov.  Intervencie môžu zahŕňať:  prestavba nebytových verejných budov na bývanie,  — sfunkčnenie plánu na podporu prenájmu mladých ľudí (napr. premena miestneho ubytovania – Alojamento Local – na dlhodobý prenájom, rehabilitácia mestských centier).  Finančná podpora na rekonverziu znehodnotených sociálnych budov (Bairros Sociais)  renovácia verejných bytov v súlade so súčasnými právnymi predpismi v oblasti bývania, najmä s požiadavkami na energetickú efektívnosť.  Obnovy zamerané na energetickú efektívnosť musia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786  Dotknuté obydlia majú priemernú veľkosť približne 100 metrov štvorcových. |
| 2.19 | RE-C02-r04 | M | Nadobudnutie účinnosti zákonného dekrétu, ktorým sa schvaľuje právny rámec národného naliehavého a dočasného plánu bývania | Nadobudnutie účinnosti zákonného dekrétu |  |  |  | 2. štvrťrok | 2021 | Zákonný dekrét vymedzuje štruktúru plánu a bytového fondu, najmä pokiaľ ide o oprávnených príjemcov, riešenia v oblasti bývania a model financovania. Spolu s právnym rámcom sa vláde predloží národný plán bývania, ktorý bude zahŕňať strategické plánovanie riešení v oblasti bývania, ktoré sa majú presadzovať, a potrebnú podporu na tento účel v závislosti od miestnych potrieb a špecifík a sociálno-teritoriálnej súdržnosti. |
| 2.30 | RE-C02-i07-RAA | C | Infraštruktúra pozemkov |  | Počet | 0 | 145 | 2. štvrťrok | 2026 | Počet pozemkov s infraštruktúrami vytvorenými alebo vylepšenými a pridelenými vybraným uchádzačom na základe výberového konania, v ktorom sa vymedzili podmienky a požiadavky na výber. Mladí ľudia majú prioritu, ako sa uvádza v opise investície. |
| 2.31 | RE-C02-i08-RAA | C | Posilnenie fondu sociálneho bývania autonómneho regiónu Azory – postavené obydlia |  | Počet | 0 | 126 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet dokončených postavených obydlí. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Priemerná veľkosť obydlí je približne 101 metrov štvorcových. |

B.3. Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania

Investície RE-C02-i05: Fond cenovo dostupného verejného bývania

Cieľom investície je reagovať na súčasnú dynamiku cien obytných nehnuteľností v porovnaní s úrovňou príjmov portugalských domácností, najmä vo veľkých mestských oblastiach, poskytnutím verejného fondu domov, ktoré môžu byť prenajaté za dostupné ceny pre konkrétne cieľové skupiny.

Investícia pozostáva z výstavby nových budov vrátane ich nadobudnutia a obnovy verejných obydlí s cieľom poskytnúť 6800 ubytovacích zariadení a následného prenájmu za dostupné ceny pre určené cieľové skupiny.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RE-C02-i06: Ubytovanie pre študentov za dostupné ceny

Cieľom tejto investície je zvýšiť vnútroštátnu ponuku cenovo dostupného ubytovania pre študentov, keďže toto zostáva jednou z najväčších prekážok prístupu k terciárnemu vzdelávaniu. Tieto ubytovacie zariadenia pomôžu znížiť priame náklady študentov a ich rodín s osobitným zameraním na sociálne a ekonomicky najzraniteľnejších študentov. Existujúca ponuka podporuje len malý podiel (približne 10 %) študentov, ktorí potrebujú ubytovanie, vzhľadom na výrazné zvýšenie nákladov na bývanie, najmä v najväčších mestských centrách, kde sa koncentrujú inštitúcie vysokoškolského vzdelávania.

Investícia pozostáva z poskytnutia 18000 nových a obnovených lôžok prostredníctvom výstavby nových budov, obnovy existujúcich budov a modernizácie a rozšírenia existujúcich ubytovacích jednotiek pre študentov na prioritné využitie študentmi. Okrem toho až po splnení potrieb študentov sa lôžka môžu sprístupniť aj výskumným pracovníkom, učiteľom a nepedagogickým pracovníkom inštitúcií vysokoškolského vzdelávania, najmä v rámci vnútroštátnej alebo medzinárodnej mobility, a to aj v rámci programu ERASMUS+, sietí „európskych univerzít“ a iných medzinárodných dohôd o mobilite s portugalským štátom.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície RE-C02-i09: Rozšírené opatrenie: Podporný program pre prístup k bývaniu (úver)

Cieľom investície je rozšíriť investície RE-C02-i01: Podporný program pre prístup k bývaniu v rámci zložky 2. Rozširujúcou sa časťou opatrenia sa zvýši počet obydlí poskytnutých domácnostiam.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

**B.4.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Medzník/  Cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 2.20 | RE-C02-i05 | C | Fond cenovo dostupného verejného bývania – obydlia so začiatkom práce (vybudované s vysokou energetickou účinnosťou alebo renovované so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) |  | Počet | 0 | 520 | 3. štvrťrok | 2022 | Počet obydlí, v prípade ktorých sa práca začína po výberovom konaní a podpísaní zmluvy. Ak ide o novú výstavbu, nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 2.21 | RE-C02-i05 | C | Fond cenovo dostupného verejného bývania – obydlia so začiatkom práce (vybudované s vysokou energetickou účinnosťou alebo renovované so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) |  | Počet | 520 | 1400 | 3. štvrťrok | 2024 | Počet obydlí, v prípade ktorých sa práca začína po výberovom konaní a podpísaní zmluvy. Ak ide o novú výstavbu, nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 2.22 | RE-C02-i05 | C | Cenovo dostupný verejný bytový fond – Priradené obydlia (vybudované s vysokou energetickou účinnosťou alebo renovované so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) |  | Počet | 0 | 520 | 3. štvrťrok | 2024 | Počet dodaných obydlí oprávneným domácnostiam prostredníctvom výmeny bývania za dostupné náklady (DL 82/2020 z 2. októbra) alebo prostredníctvom komunálneho programu. Cenovo dostupné bývanie sa definuje ako bývanie sprístupnené v súlade s programom nájomného na základe zákonného dekrétu č. 68/2019 z 22. mája, ktorý bol podporený zákonom č. 81/2014 z 19. decembra v znení zmien, režimu podmieneného nájomného zavedeného zákonom č. 80/2014 z 19. decembra 2014, systému kontrolovaných nákladov upraveného ministerskou vykonávacou vyhláškou č. 65/2019 z 19. februára alebo osobitných obecných programov. Ak ide o novú výstavbu, nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 2.23 | RE-C02-i05 | C | Cenovo dostupný verejný bytový fond – Priradené obydlia (vybudované s vysokou energetickou účinnosťou alebo renovované so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) |  | Počet | 520 | 1400 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet dodaných obydlí oprávneným domácnostiam prostredníctvom výmeny bývania za dostupné náklady (DL 82/2020 z 2. októbra) alebo prostredníctvom komunálneho programu. Cenovo dostupné bývanie sa definuje ako bývanie sprístupnené v súlade s programom nájomného na základe zákonného dekrétu č. 68/2019 z 22. mája, ktorý bol podporený zákonom č. 81/2014 z 19. decembra v znení zmien, režimu podmieneného nájomného zavedeného zákonom č. 80/2014 z 19. decembra 2014, systému kontrolovaných nákladov upraveného ministerskou vykonávacou vyhláškou č. 65/2019 z 19. februára alebo osobitných obecných programov. Ak ide o novú výstavbu, nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 2.24 | RE-C02-i05 | C | Cenovo dostupný verejný bytový fond – Priradené obydlia (vybudované s vysokou energetickou účinnosťou alebo renovované so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) |  | Počet | 1400 | 6 800 | 2. štvrťrok | 2026 | Počet dodaných obydlí oprávneným domácnostiam prostredníctvom výmeny bývania za dostupné náklady (DL 82/2020 z 2. októbra) alebo prostredníctvom komunálneho programu. Cenovo dostupné bývanie sa definuje ako bývanie sprístupnené v súlade s programom nájomného na základe zákonného dekrétu č. 68/2019 z 22. mája, ktorý bol podporený zákonom č. 81/2014 z 19. decembra v znení zmien, režimu podmieneného nájomného zavedeného zákonom č. 80/2014 z 19. decembra 2014, systému kontrolovaných nákladov upraveného ministerskou vykonávacou vyhláškou č. 65/2019 z 19. februára alebo osobitných obecných programov. Ak ide o novú výstavbu, nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 2.25 | RE-C02-i06 | C | Ubytovanie pre študentov za prijateľné ceny – počet ubytovacích miest pre študentov so začatou verejnou súťažou |  | Počet | 0 | 7000 | 3. štvrťrok | 2022 | Počet nových a rekonštruovaných ubytovacích miest pre predovšetkým vysokoškolských študentov, na ktorých boli vyhlásené verejné súťaže.  Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |
| 2.26 | RE-C02-i06 | C | Ubytovanie pre študentov za prijateľné náklady |  | Počet | 0 | 7 200 | 3. štvrťrok | 2024 | Počet nových a renovovaných miest, ktoré sú k dispozícii predovšetkým vysokoškolským študentom v mestských alebo zmiešaných budovách a ktoré sú úplne alebo čiastočne určené na dočasné ubytovanie pre študentov, ktorí študujú na inom mieste ako je ich bydlisko a potrebujú ubytovanie na účely vysokoškolského vzdelávania, vrátane študentských bytov v rámci vysokoškolského vzdelávania, ktoré nevyhnutne zahŕňajú izby, kúpeľne, kuchyne a stravovacie priestory a môžu zahŕňať študijné a ubytovacie miesta, parkovanie a vybavenie;  Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Obnovy zamerané na energetickú efektívnosť musia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 |
| 2.27 | RE-C02-i06 | C | Ubytovanie pre študentov za prijateľné náklady |  | Počet | 7 200 | 13 300 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet nových a renovovaných miest, ktoré sú k dispozícii predovšetkým pre vysokoškolských študentov v mestských alebo zmiešaných budovách určených úplne alebo čiastočne na dočasné ubytovanie pre študentov, ktorí študujú na inom mieste ako je ich bydlisko a potrebujú ubytovanie na účely vysokoškolského vzdelávania, vrátane študentských bytov v rámci vysokoškolského vzdelávania, ktoré nevyhnutne zahŕňajú spálne, kúpeľne, kuchyne a stravovacie priestory a môžu zahŕňať študijné a ubytovacie miesta, parkovanie a vybavenie;  Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Obnovy zamerané na energetickú efektívnosť musia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 |
| 2.28 | RE-C02-i06 | C | Ubytovanie pre študentov za prijateľné náklady |  | Počet | 13 300 | 18 000 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet nových a renovovaných miest, ktoré sú k dispozícii predovšetkým pre vysokoškolských študentov v mestských alebo zmiešaných budovách určených úplne alebo čiastočne na dočasné ubytovanie pre študentov, ktorí študujú na inom mieste ako je ich bydlisko a potrebujú ubytovanie na účely vysokoškolského vzdelávania, vrátane študentských bytov v rámci vysokoškolského vzdelávania, ktoré nevyhnutne zahŕňajú spálne, kúpeľne, kuchyne a stravovacie priestory a môžu zahŕňať študijné a ubytovacie miesta, parkovanie a vybavenie;  Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Obnovy zamerané na energetickú efektívnosť musia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 |
| 2.32 | RE-C02-i09 | C | Program na podporu prístupu k bývaniu (úveru) – Kúpané, postavené (vysoká energetická efektívnosť) alebo renovované (so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) byty poskytované domácnostiam |  | Počet | 22 360 | 26 000 | 2. štvrťrok | 2026 | Počet obydlí dodaných oprávneným domácnostiam programu. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Pokiaľ ide o obnovu, referenčná jednotka na obydlie je 73 metrov štvorcových, pre nové stavby 95 metrov štvorcových pre 3640 obydlí. |

C. KOMPONENT 3: Sociálne reakcie

Portugalsko už mnoho rokov čelí významným demografickým a sociálno-ekonomickým výzvam, ktoré pandémia COVID-19 ešte zosilnila. Táto zložka portugalského plánu obnovy a odolnosti rieši tieto výzvy: demografické starnutie, práva osôb so zdravotným postihnutím a iných osôb so závislosťou a chudobou a sociálnym vylúčením medzi znevýhodnenými komunitami a skupinami.

V tejto súvislosti sa táto zložka zaoberá výzvami súvisiacimi so štrukturálnou sociálnou politikou a nedostatkom sociálnych služieb pre obyvateľstvo/regióny v núdzi, a to v kontinentálnom Portugalsku, ako aj v autonómnych regiónoch Azory a Madeiry.

Hlavné ciele zložky sú: I) zlepšenie zariadení sociálnej starostlivosti a zabezpečenie lepšieho územného pokrytia; II) posilnenie a rozšírenie siete sociálnych reakcií inovačnými riešeniami a pilotnými projektmi a intervenciami; III) vypracúvanie nových komunitných podporných reakcií, ktoré prispievajú k podpore nezávislého života, predchádzaniu závislosti a rozvoju reakcií na neinštitucionalizáciu v súlade s Dohovorom OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím; IV) zabezpečenie prístupu k inkluzívnemu životu a účasti na živote spoločnosti a hospodárstve pre osoby so zdravotným postihnutím; a v) podpora odstraňovania chudoby vypracovaním komplexnej národnej stratégie zameranej na najzraniteľnejšie a najviac znevýhodnené komunity.

Táto zložka podporuje plnenie odporúčania pre jednotlivé krajiny týkajúceho sa posilnenia odolnosti systému zdravotnej starostlivosti a zabezpečenia rovnakého prístupu ku kvalitnej zdravotnej a dlhodobej starostlivosti (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1 2020). Okrem toho prispieva k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny týkajúceho sa zlepšenia účinnosti a primeranosti záchrannej sociálnej siete a zlepšenia úrovne zručností obyvateľstva (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2019), zaručeniu dostatočnej sociálnej ochrany a podpory príjmu a zabezpečeniu rovnakého prístupu ku kvalitnému vzdelávaniu a odbornej príprave (odporúčanie 2 2020) a k zlepšeniu účinnosti portugalského systému sociálnej ochrany, najmä zjednodušením jeho rámca (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1 2022 a 2023). Zložka takisto nepriamo podporuje plnenie odporúčania pre jednotlivé krajiny o zameraní investícií na zelenú a digitálnu transformáciu (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2020).

Očakáva sa, že táto zložka prispeje k zelenej aj digitálnej transformácii. Projekty súvisiace s výstavbou, rozširovaním a obnovou zariadení sociálnej reakcie sa zameriavajú na energetickú efektívnosť, využívanie energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a zníženie nákladov na energiu a palivo. Environmentálne rozmery sa začlenia prostredníctvom podpory novej výstavby s vysokými normami energetickej účinnosti. Zúčastnené subjekty musia byť okrem toho vybavené ľahkými vozidlami s nulovými emisiami. Táto zložka napokon zahŕňa opatrenia, ktoré zlepšujú využívanie digitálnych nástrojov, najmä prostredníctvom sociálnych služieb, ktoré poskytujú podporu starším osobám, a zo strany vlády prostredníctvom vytvorenia nástrojov IKT a elektronických služieb zameraných na osoby so zdravotným postihnutím.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

C.1 Opis reforiem a investícií pre nenávratnú finančnú podporu

Reforma RE-r05: Reforma ponuky zariadení a sociálnych reakcií

Cieľom tohto opatrenia je rozšíriť, modernizovať a obnoviť sieť sociálnych služieb a zariadenia poskytované verejnými a súkromnými sociálnymi inštitúciami. Opatrenie sa zameriava najmä na zraniteľné skupiny z hospodárskeho, sociálneho a zdravotného hľadiska, ako sú ľudia a rodiny trpiace chudobou alebo s nízkym príjmom, starší ľudia a ľudia v situácii závislosti, osoby so zdravotným postihnutím, deti a mladí ľudia. Okrem toho integrované intervencie v oblasti zdravotnej a sociálnej podpory predpokladané v tomto opatrení podporujú autonómiu závislých osôb prostredníctvom ich rehabilitácie a sociálnej reintegrácie v súlade s Dohovorom Organizácie Spojených národov o právach osôb so zdravotným postihnutím[[1]](#footnote-2) a Európskou stratégiou v oblasti práv osôb so zdravotným postihnutím na roky 2021 – 2030[[2]](#footnote-3) a Zelenou knihou o starnutí – Podpora solidarity a zodpovednosti medzi generáciami[[3]](#footnote-4).

Táto reforma pozostáva zo spustenia programu novej generácie vybavenia a sociálnej reakcie prostredníctvom nadobudnutia účinnosti zjednodušenia režimu inštalácií sociálneho vybavenia. Program sa zameriava na opatrenia, ako sú:

* Zlepšenie sociálnej starostlivosti a personalizovaných služieb poskytovaných v zariadeniach rezidenčnej starostlivosti pre starších ľudí (ERPI) po vyhodnotení potrieb;
* Podpora udeľovania licencií a/regularizácie ERPI mimo oficiálneho systému;
* Preskúmanie legislatívneho rámca pre udeľovanie licencií sociálnym zariadeniam,
* Podpora inovatívnych sociálnych reakcií, ako je malé kolaboratívne bývanie;
* Vývoj inovatívneho modelu domácej podpory;
* Posilnenie sociálnej podpory pre ľudí v situácii sociálnej izolácie prostredníctvom vytvorenia multidisciplinárnych tímov a mechanizmu na mapovanie a monitorovanie sociálne zraniteľných situácií (sociálne projekty Radyr);
* Zvýšenie úrovne pracovnej sily a kvality poskytovania sociálnych reakcií, najmä na územiach s nízkou úrovňou pokrytia;
* Posilnenie sociálnych služieb a podpory zameranej na osoby so zdravotným postihnutím alebo odkázanými osobami a podpora ich samostatnosti a nezávislého života.

Investície RE-C03-i01 – Nová generácia zariadení a sociálnych reakcií prispeje k realizácii reformy.

Míľnik súvisiaci s vykonávaním reformy sa dokončí do 31. decembra 2021.

Reforma RE-r06: Národná stratégia začleňovania osôb so zdravotným postihnutím na roky 2021 – 2025

Cieľom tohto opatrenia je uľahčiť a prehĺbiť začlenenie osôb so zdravotným postihnutím do všetkých oblastí života, podporovať ich samostatnosť, nezávislosť a sebaurčenie, ako aj zabezpečiť rovnaké príležitosti pre všetkých občanov bez ohľadu na ich schopnosti.

Táto reforma spočíva v prijatí národnej stratégie začleňovania osôb so zdravotným postihnutím na roky 2021 – 2025. Stratégia odráža záväzky Dohovoru Organizácie Spojených národov o právach osôb so zdravotným postihnutím[[4]](#footnote-5) a umožňuje zavedenie súboru opatrení, ako sú:

* Preformulovanie súčasného regulačného rámca vždy, keď je to potrebné;
* Preformulovanie systému posudzovania zdravotného postihnutia a certifikácie;
* Komplexná diagnostika osôb so zdravotným postihnutím prostredníctvom vývoja systémov zberu údajov a monitorovania ukazovateľov na podporu rozhodovania;
* Intervencie na verejných priestranstvách s cieľom uľahčiť prístup osôb so zdravotným postihnutím;
* Prispôsobenie systémov odbornej prípravy, zamestnanosti a kvalifikácie osôb so zdravotným postihnutím;
* Rozvoj inovatívnych sociálnych služieb a komunitných prístupov;
* Účasť osôb so zdravotným postihnutím na športových, kultúrnych a voľnočasových aktivitách.
* Rozšírenie modelu podpory nezávislého života, ktorý poskytuje osobnú asistenciu osobám so zdravotným postihnutím;

Investície RE-C03-i02: Prístupnosť 360° a RE-C03-i05: Platforma a prístup, ako aj investície RE-C01-i02: Národná sieť integrovanej a nepretržitej starostlivosti a národná sieť paliatívnej starostlivosti prispievajú k realizácii reformy.

Míľnik súvisiaci s vykonávaním reformy sa dokončí do 31. decembra 2021.

Reforma RE-r07: Uzatváranie zmlúv o integrovaných podporných programoch pre znevýhodnené komunity v metropolitných oblastiach

Cieľom tohto opatrenia je bojovať proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu v najviac znevýhodnených obciach metropolitných oblastí Lisabon a Porto.

Táto reforma pozostáva zo súboru integrovaných pilotných akcií, ktoré sa majú vypracovať na základe posúdenia a identifikácie osobitných potrieb spoločenstva. Po tejto diagnostickej fáze sa integrované intervencie navrhnú a zamerajú sa na dve oblasti:

* Zásahy do verejných priestorov a sociálnych infraštruktúr, ako sú jasle a základné školy, zdravotnícke zariadenia a zariadenia pre spoločenské a kultúrne podujatia, workshopy a/alebo kurzy odbornej prípravy; a zároveň
* Intervencie nehmotného charakteru na podporu sociálnej súdržnosti, ako je aktívne zapojenie komunít do ich navrhovania a vykonávania, podpora podnikania malých miestnych podnikov, navrhovanie projektov na boj proti neúspechu v škole a predčasnému ukončeniu školskej dochádzky, ponuka odbornej prípravy a podpora športu.

Táto reforma bude podporená a štruktúrovaná v súlade s vôbec prvou národnou stratégiou Portugalska na boj proti chudobe (ENCP) a tematickými intervenciami pre osobitné skupiny, ktoré sú v nej určené.

Reforma sa vykoná prostredníctvom investícií RE-C03-i06 – Integrované operácie v znevýhodnených komunitách v metropolitných oblastiach Lisabon a Porto.

Míľnik súvisiaci s vykonávaním reformy sa dokončí do 31. decembra 2021.

Reforma RE-r08: Národná stratégia boja proti chudobe

Cieľom tohto opatrenia je bojovať proti chudobe prostredníctvom rozvoja viacrozmerného, integrovaného, strednodobého a dlhodobého prístupu.

Reforma pozostáva z prijatia národnej stratégie boja proti chudobe (ENCP). Stratégia poskytuje rámec pre tematické intervencie zamerané na konkrétne skupiny, od detí až po staršie osoby vrátane najzraniteľnejších skupín. Stanovia sa v ňom podmienky rozvoja a vykonávania integrovaných politík zameraných na špecifiká sociálneho vylúčenia a chudoby na miestnej úrovni. Okrem toho sa v ňom nariaďuje aj vytvorenie jednotného rámca monitorovania ukazovateľov súvisiacich s chudobou.

InvestmentRE-C03-i06 – Integrované operácie v znevýhodnených komunitách v metropolitných oblastiach Lisabon a Porto prispievajú k realizácii reformy.

Míľnik súvisiaci s vykonávaním reformy sa dokončí do 30. septembra 2021.

Investície RE-C03-i01: Nová generácia zariadení a reakcie v sociálnej oblasti

Cieľom tohto opatrenia je modernizovať a rozšíriť sieť služieb sociálnej starostlivosti s cieľom vyvinúť efektívnejšie metódy poskytovania služieb, získať širšie vnútroštátne územné pokrytie a zlepšiť pracovné podmienky odborníkov v týchto štruktúrach a kvalitu starostlivosti poskytovanej používateľom.

Táto investícia pozostáva z:

* renovácia a rozšírenie existujúcich zariadení sociálnych služieb a výstavba nových zariadení, ako sú jasle, domovy rezidenčnej starostlivosti o staršie osoby (ERPI) a strediská pre činnosti a posilnenie postavenia v záujme začlenenia (CACI);
* rozšírenie sociálnych sietí Residences for Autonomy and Inclusion and Home Support Services, a to zvýšením počtu používateľov, ktorí by mohli byť zahrnutí;
* rozšírenie siete sociálnych reakcií pomocou nových typológií, ako je spoločné bývanie;
* nákup technického a digitálneho vybavenia vrátane nákupu elektrických vozidiel; a zároveň
* spustenie pilotného projektu s názvom „Radar Social“, ktorého cieľom je otestovať na vnútroštátnej úrovni takmer proaktívny a inovatívny model integrovanej sociálnej podpory. Tento model už bol testovaný v obci Lisabon, ktorý sa vzťahoval len na jednu cieľovú skupinu (starších), a teraz je určený na pokrytie celej pevniny so širším rozsahom pôsobnosti, pokiaľ ide o cieľovú skupinu (každá osoba, ktorej hrozí sociálne vylúčenie, s nedostatočnou sociálnou a/alebo rodinnou podporou). Projekt zahŕňa identifikáciu a mapovanie potrieb a iné akcie, ako je podpora občianskej účasti, podpora využívania digitálnych a IT nástrojov na prístup k základným komunitným službám a podpora športu. Na tento účel sa vytvorí 278 sociálnych zásahových tímov v obciach kontinentálneho Portugalska. Tímy sú zodpovedné za identifikáciu starších a iných zraniteľných osôb, ktorým hrozí sociálne vylúčenie, a za poskytovanie podpory na základe ich individuálnych potrieb.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície RE-C03-i02: Prístupnosť 360°

Cieľom tohto opatrenia je zlepšiť podmienky prístupnosti pre osoby so zdravotným postihnutím na verejných priestranstvách, verejných budovách a obydliach na celom území.

Táto investícia musí byť plne v súlade s Európskou stratégiou v oblasti práv osôb so zdravotným postihnutím na roky 2021 – 2030[[5]](#footnote-6) a pozostáva z troch zložiek:

* intervenčný program verejných ciest na roky 2021 – 2025 (PIVP), ktorý zahŕňa prevádzku a stavebné práce na najmenej 200 000 m² verejného priestoru, ako sú bočnice a námestia;
* intervenčný program vo verejných budovách na roky 2021 – 2025 (PiEP), ktorý zahŕňa prevádzku a stavebné práce v najmenej 1500 budovách verejných služieb; a zároveň
* program intervencie v oblasti bývania na roky 2021 – 2025, ktorý zahŕňa renovačné a stavebné práce aspoň v 1000 existujúcich obydliach osôb so zdravotným postihnutím.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C03-i03-i03-RAM: Posilnenie sociálnych reakcií v autonómnej oblasti Madeira (ARM)

Cieľom tohto opatrenia je posilniť sieť sociálnych služieb v autonómnej oblasti Madeira.

Táto investícia pozostáva zo zásahov v domovoch rezidenčnej starostlivosti o starších ľudí (ERPI) a z rozšírenia štruktúr sociálnej podpory pre bezdomovcov. Tieto intervencie zahŕňajú výstavbu nových a renováciu a modernizáciu existujúcich zariadení a nákup potrebného technického, digitálneho a IT vybavenia vrátane nákupu elektrických vozidiel s cieľom uľahčiť a zlepšiť dosah odborníkov v oblasti sociálnych služieb vo vzdialených oblastiach.

Intervencie zahŕňajú rehabilitáciu a rozšírenie obytných a nebytových štruktúr pre starších ľudí, ktoré sú určené pre osoby vo veku 65 rokov a viac, ktoré nemôžu zostať vo svojom bydlisku. V riadne odôvodnených výnimočných situáciách môžu byť ubytované aj dospelé osoby mladšie ako 65 rokov.

Intervencie zamerané na bezdomovcov zahŕňajú vytvorenie nočnej recepcie na riešenie núdzových situácií a poskytnutie ubytovania, vytvorenie kúpeľní a práčovne na podporu osobnej hygieny, renováciu priestoru na poskytovanie stravy a činnosti typu workshopov na rozvoj sociálnych zručností a kompetencií medzi prijímateľmi.

Realizácia investície sa dokončí do 30. decembra 2025.

Investície RE-C03-i04-RAA: Vykonávanie regionálnej stratégie boja proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu – siete sociálnej podpory (ARA)

Cieľom tohto opatrenia je realizovať priority regionálnej stratégie boja proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu na roky 2018 – 2028 (ERCPES) autonómneho regiónu Azory. V stratégii boli vymedzené štyri strategické priority, ktoré sa navzájom dopĺňajú:

* P1 – Zabezpečenie úplného a inkluzívneho procesu rozvoja pre všetky deti a mladých ľudí od začiatku života,
* P2 – Posilnenie sociálnej súdržnosti v regióne;
* P3 – Podpora teritorializovanej intervencie; a zároveň
* P4 – Zabezpečiť primerané znalosti o fenoméne chudoby v regióne.

Táto investícia pozostáva zo súboru intervencií, ktoré zlepšujú prístup detí a mladých ľudí k sociálnym a vzdelávacím službám a posilňujú sociálnu súdržnosť tým, že podporujú rodiny v núdzi a osoby so zdravotným postihnutím, aby sa začlenili do spoločnosti a trhu práce. Patrí medzi ne aspoň vytvorenie miest na podporu štúdia na boj proti predčasnému ukončovaniu školskej dochádzky, dotácie pre domácnosti s nízkymi príjmami ako stimul na podporu účasti v jasliach, vytvorenie ďalších (fyzických) miest v jasliach a centrách dennej starostlivosti, vytvorenie nových miest pre osoby so zdravotným postihnutím v strediskách podporujúcich osoby so zdravotným postihnutím, nákup áut na obnovu vozového parku sociálnych automobilov Instituições Particulares de Solidariedade a odborná príprava pre jednotlivcov z rodín, na ktoré sa vzťahuje príjem zo sociálneho začlenenia, s cieľom poskytnúť im doplnkové základné zručnosti, ktoré im umožnia vstúpiť na trh práce.

A napokon, táto investícia zahŕňa aj spustenie pilotného programu s názvom „Zabezpečenie starnutia“, ktorého cieľom je podpora neinštitucionálnej starostlivosti o staršie osoby a/alebo osoby so zdravotným postihnutím.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RE-C03-i05: Platforma + prístup

Cieľom tohto opatrenia je podporiť začleňovanie osôb so zdravotným postihnutím poskytnutím súboru digitálnych informačných nástrojov a služieb, ktoré uľahčia smerovanie k ich potrebám a uľahčia ich účasť na živote spoločnosti.

Investícia pozostáva z piatich programov:

* Geografické odkazy na umiestnenie a podmienky prístupnosti verejných budov;
* Globálne informačné a polohovacie systémy (GPS) pre veľké verejné budovy a umožňujúce začlenenie súkromných budov;
* Geografické odkazy na parkovacie miesta pre osoby so zníženou pohyblivosťou;
* Digitálna informačná platforma;
* Vytvorenie telefonického centra na tlmočenie portugalského posunkového jazyka.

Cieľom týchto programov je poskytovať georeferenčné riešenia podmienok prístupnosti na verejných cestách, verejných a súkromných budovách a parkovacích miestach pre ľudí so zníženou pohyblivosťou, vytvoriť digitálnu informačnú platformu, ktorá zhromažďuje a zjednodušuje informácie o príslušných právnych predpisoch a podporuje zdroje pre ľudí so zdravotným postihnutím, a poskytnúť nepočujúcim občanom telefonické centrum, ktoré zaručí tlmočenie v reálnom čase v portugalskom posunkovom jazyku (LGP) dostupné pre celú verejnú správu.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C03-i06: Integrované operácie v znevýhodnených komunitách v metropolitných oblastiach Lisabon a Porto

Cieľom tohto rozsiahleho a inovatívneho pilotného opatrenia je bojovať proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu v najviac znevýhodnených obciach metropolitných oblastí Lisabon a Porto. Ak sú intervencie úspešné, môžu sa rozšíriť.

Táto investícia pozostáva zo súboru opatrení súvisiacich s osobitnými potrebami týchto obcí. Tieto akcie zahŕňajú posilnenie postavenia komunít, rozvoj nových a inovačných prístupov k sociálnej súdržnosti a intervencie vo verejnom priestore, sociálnej a športovej infraštruktúre a obydliach. Hlavnými cieľmi týchto akcií sú:

* Podpora zdravia a kvality života komunít prostredníctvom podpory projektov predložených združeniami miestnych orgánov, mimovládnymi organizáciami, občianskymi hnutiami a organizáciami obyvateľov, zdravotníckymi orgánmi alebo inými verejnými orgánmi;
* Fyzická modernizácia verejného priestoru a sociálnej, zdravotnej, bytovej alebo športovej infraštruktúry;
* Obnova sociálne znevýhodnených oblastí, podpora sociálnej súdržnosti v metropolitných oblastiach;
* Podpora podnikania malých a miestnych podnikov;
* Zlepšenie prístupu k zdravotnej starostlivosti a boj proti závislostiam;
* Rozvoj programov aktívneho a zdravého starnutia;
* Návrh projektov na boj proti neúspechu v škole a predčasnému ukončeniu školskej dochádzky;
* Zlepšenie kvalifikácie dospelých a osvedčovanie ich zručností;
* Diagnostikovanie potrieb obyvateľstva a rozvoj gramotnosti dospelých, vzdelávania portugalčiny a programov digitálnej integrácie;
* Odborná príprava a politiky na podporu zamestnateľnosti prispôsobené miestnej realite a dynamike;
* Prístup ku kultúre a tvorivosti a zhodnocovanie medzikultúrnosti;
* Podpora účasti spoločenstva na riadení samotného programu;
* Posilnenie postavenia miestnych aktérov v partnerských sieťach;
* Riešenia na boj proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu;
* Podpora športu ako jedného zo sociálnych nástrojov, ktoré spájajú členov komunity, podporujú hodnoty a bojujú proti sociálnym nerovnostiam;
* Občianstvo a prístup k právam a občianska účasť.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[6]](#footnote-7); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[7]](#footnote-8); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[8]](#footnote-9) a mechanických biologických čistiarní[[9]](#footnote-10); a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C03-i07-RAA: Modernizácia a rozšírenie siete domovov rezidenčnej starostlivosti o staršie osoby (ERPI)

Cieľom tohto opatrenia je poskytnúť podporu starším ľuďom v autonómnej oblasti Azory.

Táto investícia pozostáva zo zásahov do domovov rezidenčnej starostlivosti pre starších ľudí (ERPI). Tieto zásahy zahŕňajú rozšírenie a obnovu existujúcich zariadení, ktoré zahŕňajú 91 miest v domovoch rezidenčnej starostlivosti.

Investícia prispieva k poskytovaniu špecializovanej a nepretržitej starostlivosti tým, ktorí sú odkázaní alebo žijú v neistých situáciách, ktoré im neumožňujú získať domáce podporné služby. Infraštruktúra sa vyhýba prekážkam a prekážkam fyzickej prístupnosti v súlade s Dohovorom Organizácie Spojených národov o právach osôb so zdravotným postihnutím a vnútroštátnymi právnymi predpismi, konkrétne s národnou stratégiou začleňovania osôb so zdravotným postihnutím.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Reforma RE-C03-r38: Zjednodušenie a účinnosť systému sociálneho zabezpečenia

Cieľom tejto reformy je zjednodušiť portugalský systém sociálneho zabezpečenia („Sistema de Segurança Social“) s cieľom zvýšiť jeho účinnosť v boji proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu zlepšením primeranosti, pokrytia a využívania sociálnych dávok. Cieľom reformy je prispieť k národným cieľom akčného plánu na realizáciu Európskeho piliera sociálnych práv, konkrétne k cieľu znížiť chudobu o 765000 ľudí do roku 2030, a k vykonávaniu zásad odporúčania Rady (MIR) o primeranom minimálnom príjme zabezpečujúcom aktívne začlenenie.

Portugalský systém sociálneho zabezpečenia zahŕňa tri podsystémy: I) občiansky systém sociálnej ochrany („Proteção Social de Cidadania“) alebo nepríspevkový režim; II) systém poistenia založený na príspevkoch zamestnancov a zamestnávateľov („Sistema Previdencial“) alebo príspevkový režim; a iii) doplnkový systém („Sistema Complementar“), ktorý je dobrovoľný a zahŕňa verejné a súkromné doplnkové systémy.

V reforme sa zohľadní správa, ktorú vypracuje pracovná skupina expertov, a príslušné konzultácie so zainteresovanými stranami, a stanovia sa v nej tieto prvky:

* Jednotná sociálna dávka. Tým sa konsoliduje minimálne osem nepríspevkových sociálnych dávok v rámci občianskeho systému sociálnej ochrany vrátane systému minimálneho príjmu („*Rendimento Social de Inserção“*). V porovnaní so sociálnymi dávkami, ktoré sa majú konsolidovať, jednotná sociálna dávka zabezpečuje aspoň rovnaké krytie ako osoby, ktoré sú v situácii vysokej ekonomickej a sociálnej zraniteľnosti. Jednotná sociálna dávka prispieva k odstráneniu prekrývania medzi existujúcimi systémami a jej koncepcia podporuje jednoduchší a priamejší prístup k sociálnym dávkam. Počas procesu navrhovania a vykonávania sa zabezpečí zapojenie príslušných sociálnych partnerov a konzultácie s nimi.
* Zákonník sociálnych dávok. Tým sa zjednodušia, harmonizujú a konsolidujú právne predpisy upravujúce sociálne dávky, aby sa zabezpečila väčšia transparentnosť a lepšie pochopenie dostupných sociálnych dávok. Zákonník sociálnych dávok sa riadi vzorom Zákonníka príspevkových systémov („*Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social“*), ktorý v súčasnosti pokrýva len jeden z troch uvedených podsystémov sociálneho zabezpečenia.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2026.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 3.1 | RE-C03-i01 | C | Dodávka elektrických vozidiel |  | Počet | 0 | 2 500 | 1. štvrťrok | 2026 | Poskytovanie nových elektrických vozidiel prispôsobených na pomoc v domácnosti a/alebo na prepravu osôb so zníženou pohyblivosťou poskytovateľom sociálnej a domácej podpory Instituições Particulares de Solidariedade Social (IPSS) alebo podobných oprávnených subjektov sociálnych služieb. |
| 3.2 | RE-C03-i01 | C | Vytvorenie sociálnych zásahových tímov (Radar Social) |  | Počet | 0 | 278 | 4. štvrťrok | 2024 | Vytvorenie 278 sociálnych zásahových tímov v obciach kontinentálneho Portugalska. |
| 3.3 | RE-C03-i01 | M | Zadávanie zákaziek na podporu organizácií podporujúcich vytváranie a rozširovanie siete sociálnych zariadení/sociálnych reakcií. | Zadávanie zákaziek na podporu organizácií propagujúcich sieť sociálnych zariadení/odpovedí |  |  |  | 2. štvrťrok | 2022 | Zadanie zákazky na podporu organizácií, ktoré sa prihlásili do súťaže o vytvorenie a rozšírenie siete sociálnych zariadení/sociálnych reakcií (zahŕňajúcich deti, staršie osoby, osoby so zdravotným postihnutím a iné osoby) a o ktorých sa zistilo, že sú v súlade s vymedzeným nariadením, v rámci dostupného finančného krytia. V prípade novej výstavby budov sa vo výberovom konaní zabezpečí, aby nové budovy mali spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako sú požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 3.4 | RE-C03-i01 | C | Vytváranie nových miest a obnova existujúcich miest v sociálnych zariadeniach |  | Počet | 0 | 39 405 | 1. štvrťrok | 2026 | Vytvorenie najmenej 15000 nových miest a renovácia zostávajúcich miest pre deti, starších ľudí, osoby so zdravotným postihnutím a iné zraniteľné osoby v jasliach, domovoch rezidenčnej starostlivosti pre starších ľudí (ERPI), centrá dennej starostlivosti, služby na podporu divočiny (DAS), strediská pre činnosti a posilnenie postavenia v záujme začlenenia (CACI), pobyty pre autonómiu a začlenenie a inovačné typológie.  V prípade výstavby nových budov musia mať nové budovy spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako sú požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 3.5 | RE-C03-i01 | C | Používatelia podporných služieb pre domácnosť a zamestnanci, ktorí majú prístup k tabletom a inému IT a komunikačnému vybaveniu, vybaveniu technickej pomoci alebo odbornej príprave. |  | Počet | 0 | 63 825 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet používateľov alebo zamestnancov podporných služieb v domácnosti, ktorí majú prístup aspoň k tabletu a inému IT a komunikačnému vybaveniu alebo k vybaveniu technickej pomoci alebo odbornej príprave. |
| 3.6 | RE-C03-i02 | C | Obytné jednotky so zlepšenou prístupnosťou pre osoby so zníženou pohyblivosťou |  | Počet | 0 | 190 | 2. štvrťrok | 2024 | Počet obydlí (s priemernou plochou 40 m²), ktoré využívajú opatrenia na zlepšenie podmienok prístupnosti pre osoby so zníženou pohyblivosťou. |
| 3.7 | RE-C03-i02 | C | Obytné jednotky so zlepšenou prístupnosťou pre osoby so zníženou pohyblivosťou |  | Počet | 190 | 1 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet obydlí (s priemernou plochou 40 m²), ktoré využívajú opatrenia na zlepšenie podmienok prístupnosti pre osoby so zníženou pohyblivosťou. |
| 3.8 | RE-C03-i02 | C | Verejný priestor so zlepšenou prístupnosťou pre osoby so zníženou pohyblivosťou |  | Počet | 0 | 200 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Oblasť verejného priestoru (štvorce, bočnice atď.) v metroch štvorcových, na ktorú sa vzťahujú zásahy (najmä vyrovnávanie chodníkov, prechod cez trate, regulácia premávky, zmena umiestnenia infraštruktúry a mestského mobiliára, zlepšenie prístupu do budov) s cieľom zlepšiť podmienky prístupnosti pre osoby so zníženou pohyblivosťou. |
| 3.9 | RE-C03-i02 | C | Verejné služby so zlepšenou dostupnosťou pre ľudí s obmedzenou mobilitou |  | Počet | 0 | 1 500 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet zariadení verejných služieb využívajúcich intervencie (najmä rampy a prístupové dvere do budov, pulty a sanitárne zariadenia prijaté pre osoby so zdravotným postihnutím) s cieľom zlepšiť podmienky prístupnosti pre osoby so zníženou pohyblivosťou. |
| 3.10 | RE-C03-i03-RAM | C | Nové a rehabilitované miesta v domovoch rezidenčnej a nebytovej starostlivosti |  | Počet | 0 | 910 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet nových a rehabilitovaných miest, ktoré sú k dispozícii v domovoch rezidenčnej a nebytovej starostlivosti (vrátane denných a nočných centier) v autonómnej oblasti Madeira. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie a obnovili budovy zlepšenú energetickú hospodárnosť. |
| 3.11 | RE-C03-i03-RAM | C | Plány života na integráciu bezdomovcov. |  | Počet | 0 | 20 | 4. štvrťrok | 2022 | Počet podpísaných životných plánov na integráciu bezdomovcov. |
| 3.27 | RE-C03-i03-RAM | C | Počet miest v opatrovateľských zariadeniach na podporu bezdomovcov |  | Počet | 0 | 90 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet miest vytvorených v opatrovateľských zariadeniach na podporu bezdomovcov.  V prípade nových stavieb musia mať nové budovy spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako sú požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 3.12 | RE-C03-i04-RAA | C | Odborná príprava jednotlivcov z rodín, na ktoré sa vzťahuje príjem zo sociálneho začlenenia |  | Počet | 0 | 4 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet osôb z rodín, na ktorých sa vzťahuje príjem zo sociálneho začlenenia a ktorí absolvovali 650 školení, aby mohli vstúpiť na trh práce. |
| 3.13 | RE-C03-i04-RAA | C | Nové miesta pre osoby so zdravotným postihnutím v opatrovateľských centrách podporujúcich osoby so zdravotným postihnutím |  | Počet | 0 | 207 | 2. štvrťrok | 2026 | Počet nových miest pre osoby so zdravotným postihnutím v opatrovateľských centrách podporujúcich osoby so zdravotným postihnutím. To zahŕňa výstavbu štyroch budov a prispôsobenie ďalších dvoch budov. V prípade nových stavieb musia mať nové budovy spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako sú požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 3.14 | RE-C03-i04-RAA | C | Vozidlá kúpené pre Instituições Particulares de Solidariedade Social |  | Počet | 0 | 100 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet nových elektrických vozidiel dodaných do vozového parku Instituições Particulares de Solidariedade Social (IPSS). |
| 3.15 | RE-C03-i04-RAA | C | Projekt starnutia na mieste |  | Počet | 0 | 425 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet starších ľudí alebo osôb so zdravotným postihnutím, na ktorých sa vzťahuje projekt Aging v autonómnej oblasti Azory. |
| 3.16 | RE-C03-i04-RAA | C | Opatrenia na boj proti predčasnému ukončeniu školskej dochádzky detí a mladých ľudí. |  | Počet | 0 | 11 561 | 4. štvrťrok | 2025 | Deti a mladí ľudia, na ktorých sa vzťahujú opatrenia na boj proti predčasnému ukončeniu školskej dochádzky a na podporu účasti na vysokoškolskom vzdelávaní prostredníctvom:  I) dotácie pre domácnosti s nízkymi príjmami ako stimul na podporu účasti škôlok; II) zriadenie miest na podporu štúdií; III) platenie poplatkov za vysokoškolské vzdelávanie študentom pre rodiny s nízkymi príjmami; IV) vytvorenie nových miest pre deti v jasliach a centrách dennej starostlivosti. |
| 3.17 | RE-C03-i05 | M | Uverejnenie ponuky na „Budovanie digitálnej infraštruktúry pre prístupnosť 360°“ | Uverejnenie oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania na nadobudnutie digitálnej infraštruktúry pre prístupnosť 360° v úradnom vestníku – Diario da Republica |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Uverejnenie výzvy na predkladanie ponúk na výstavbu digitálnej infraštruktúry, ktorá zahŕňa i) georeferenčné informácie o verejných a súkromných budovách, ii) globálne informačné a polohové systémy (GPS); iii) georeferenčné odkazy na parkovacie miesta. |
| 3.18 | RE-C03-i05 | M | Digitálna informačná platforma pre osoby so zdravotným postihnutím | Uvedenie platformy do prevádzky |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Sprevádzkovanie digitálnej informačnej platformy, ktorá zlučuje a zjednodušuje informácie o príslušných právnych predpisoch a podporuje zdroje pre osoby so zdravotným postihnutím. |
| 3.19 | RE-C03-i05 | M | Telefonické centrum pre portugalský posunkový jazyk | Sprevádzkovanie služby volacieho centra pre portugalský posunkový jazyk |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Uvedenie do prevádzky telefonického centra, ktoré poskytne nepočujúcim občanom zabezpečené tlmočenie v reálnom čase do portugalskej posunkovej reči (LGP), ktoré je k dispozícii pre celú verejnú správu. |
| 3.20 | RE-C03-r08 | M | Prijatie národnej stratégie boja proti chudobe | Prijatie národnej stratégie boja proti chudobe |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Národná stratégia boja proti chudobe (ENCP) poskytuje rámec pre tematické intervencie pre osobitné skupiny od detstva po starobu vrátane najzraniteľnejších skupín. Stanovujú sa v ňom podmienky rozvoja a vykonávania integrovaných politík zameraných na špecifiká sociálneho vylúčenia a chudoby na miestnej úrovni. Okrem toho sa v ňom nariaďuje aj vytvorenie jednotného rámca na monitorovanie ukazovateľov súvisiacich s chudobou. |
| 3.21 | RE-C03-r06 | M | Prijatie národnej stratégie začleňovania osôb so zdravotným postihnutím na roky 2021 – 2025 | Prijatie národnej stratégie začleňovania osôb so zdravotným postihnutím na roky 2021 – 2025 |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Národná stratégia začleňovania osôb so zdravotným postihnutím vytvorí podmienky pre:  • nový systém posudzovania zdravotného postihnutia a certifikácie;  • nový systém zberu a spracovania údajov a organizácie informácií týkajúcich sa zdravotného postihnutia na podporu rozhodovania;  • kvalifikácie zásahov na verejných priestranstvách;  • začlenenie osôb so zdravotným postihnutím do rozhodnutí, opatrení, programov a projektov;  • rozšírenie modelu podpory nezávislého života, ktorý poskytuje osobnú asistenciu osobám so zdravotným postihnutím;  • úprava systému odbornej prípravy, zamestnania a kvalifikácie osôb so zdravotným postihnutím. |
| 3.22 | RE-C03-r05 | M | Nadobudnutie účinnosti zjednodušeného režimu inštalácií sociálneho vybavenia | Nadobudnutie účinnosti zjednodušeného režimu inštalácií sociálneho vybavenia |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Nadobudnutie účinnosti zjednodušeného režimu inštalácií sociálneho vybavenia s týmito charakteristikami  Stanovenie licenčných a legalizačných požiadaviek týkajúcich sa bytovej štruktúry pre staršie osoby, ktoré pôsobia nezákonne;  Zavedenie kvalitatívnych kritérií v službách a sociálnych zariadeniach poskytujúcich starostlivosť;  Vytvorenie rámca na zavedenie nových druhov sociálnych reakcií, ako je kolaboratívne bývanie a nové modely domácej podpory s cieľom uspokojiť rôzne potreby starších ľudí. |
| 3.23 | RE-C03-r07 | M | Schválenie akčných plánov pre znevýhodnené komunity v metropolitných oblastiach Lisabon a Porto | Schválenie akčných plánov pre znevýhodnené komunity v metropolitných oblastiach Lisabon a Porto pre dotknuté územia. |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Schválenie akčných plánov pre znevýhodnené komunity v metropolitných oblastiach Lisabon a Porto. Akčné plány sa zameriavajú na dve hlavné oblasti: I) intervencie vo verejnom priestore a sociálnych infraštruktúrach, ako sú jasle a základné školy, zdravotnícke zariadenia a zariadenia pre kultúrne podujatia, workshopy a/alebo kurzy odbornej prípravy; II) intervencie nehmotného charakteru na podporu sociálnej súdržnosti, ako je aktívne zapojenie komunít do ich navrhovania a vykonávania, podpora podnikania malých a miestnych podnikov, navrhovanie projektov na boj proti neúspechu v škole a predčasnému ukončovaniu školskej dochádzky, ponuka odbornej prípravy a podpora športu. Zavedie sa model riadenia založený na zásadách viacúrovňového riadenia a zahŕňajúci rôznych aktérov od ústrednej štátnej správy až po miestne oblasti/susedstvá. Zároveň musia existovať miestne technické jednotky, ktoré sú prevádzkovým lídrom tohto modelu, aby sa podporila zodpovednosť a blízkosť pri riadení a plnení zmlúv. |
| 3.24 | RE-C03-i06 | M | Podpísanie dohôd medzi mestami Lisabon/Porto a miestnymi technickými jednotkami, v ktorých sa vymedzuje rozsah opatrení, ktoré sa majú podporiť. | Podpísanie dohôd o plánoch týkajúcich sa 12 oblastí intervencie |  |  |  | 1. štvrťrok | 2022 | Podpísanie dohôd medzi metropolitnými oblasťami Porto a Lisabon a miestnymi technickými jednotkami zodpovednými za každú z 12 oblastí intervencie (t. j. štvrte), v ktorých sa vymedzuje rozsah opatrení, ktoré sa majú podporiť, harmonogram ich vykonávania, pridelená rozpočtová podpora 225 miliónov EUR a vybrané ukazovatele výkonnosti. Podporované opatrenia patria do týchto kategórií:  • Podpora zdravia a kvality života komunít  • Fyzická modernizácia verejného priestoru alebo posilnenie sociálnej, zdravotnej, bytovej alebo športovej infraštruktúry  • Hospodárska obnova sociálne znevýhodnených oblastí  • Podnikanie malých a miestnych podnikov  • Prístup k zdravotnej starostlivosti, rozvoj zdravia komunít a boj proti závislostiam  • Programy aktívneho a zdravého starnutia  • Projekty na boj proti neúspechu v škole a predčasnému ukončeniu školskej dochádzky  • Kvalifikácia dospelých a certifikácia zručností  • Diagnostika potrieb obyvateľstva a rozvoj gramotnosti dospelých, vzdelávania portugalčiny a programov digitálnej integrácie  • Odborné vzdelávanie a politiky  • Prístup ku kultúre a tvorivosti  • Účasť Spoločenstva na riadení programu  • Posilnenie postavenia miestnych aktérov v partnerských sieťach  • Riešenia na boj proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu  • Podpora športu  • Občianstvo a prístup k právam a občianska účasť  Referenčný rámec pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 3.25 | RE-C03-i06 | M | Uverejnenie monitorovacej správy metropolitných oblastí Porto a Lisabon o opatreniach prijatých v každej z 12 oblastí intervencie. | Uverejnenie monitorovacej správy metropolitných oblastí Porto a Lisabon |  |  |  | 2. štvrťrok | 2024 | Uverejnenie monitorovacej správy metropolitných oblastí Porto a Lisabon, v ktorej sa opisuje pokrok dosiahnutý pri vykonávaní opatrení financovaných programom v každej oblasti intervencie vrátane plnenia rozpočtu a výkonnosti na základe ukazovateľov zvolených pre každé opatrenie. |
| 3.26 | RE-C03-i06 | C | Úplné vykonávanie aspoň 90 % opatrení |  | % | 0 | 90 | 4. štvrťrok | 2025 | Úplné vykonanie aspoň 90 % opatrení dohodnutých v dohodách podpísaných pre 12 oblastí intervencie v prípade plnenia rozpočtu vo výške najmenej 225 000 000 EUR. |
| 3.28 | RE-03-i07-RAA | C | Rozšírené alebo renovované miesta v domovoch rezidenčnej starostlivosti |  | Počet | 0 | 91 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet miest v domovoch rezidenčnej starostlivosti o starších ľudí (ERPI) sa rozšíril alebo zrekonštruoval v autonómnej oblasti Azory.  V prípade výstavby nových budov musia mať nové budovy spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu, ako sú požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 3.29 | RE-C03-r38 | M | Správa pracovnej skupiny pre jednotné sociálne dávky | Uverejnenie správy pracovnej skupiny pre jednotné sociálne dávky |  |  |  | 1. štvrťrok | 2025 | Uverejnenie správy pracovnej skupiny pre jednotné sociálne dávky, ktorá obsahuje hlavné prvky jej návrhu a formálneho vykonávania. Správa obsahuje posúdenie jej vplyvu na pokrytie, úroveň primeranosti a účinnosti vrátane aspektov, ako je predchádzanie prekrývaniu, odstránenie medzier v sociálnej ochrane a zlepšenie úrovní využívania. |
| 3.30 | RE-C03-r38 | M | Nadobudnutie účinnosti jednotnej sociálnej dávky (v rámci systému občianskej sociálnej ochrany) a kódexu sociálnych dávok | Ustanovenie právnych predpisov o nadobudnutí účinnosti právnych predpisov |  |  |  | 2. štvrťrok | 2026 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktorými sa zriaďuje jednotná sociálna dávka (v rámci systému občianskej sociálnej ochrany) v nadväznosti na uverejnenie správy pracovnej skupiny pre jednotné sociálne dávky a konzultácie s príslušnými zainteresovanými stranami.  Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov ustanovujúcich zákonník sociálnych dávok, ktorými sa zjednodušia, harmonizujú a konsolidujú právne predpisy upravujúce sociálne dávky. |

D. KOMPONENT 4: Kultúra

Táto zložka rieši výzvy súvisiace s účinkami pandémie COVID-19, ako aj problémy z minulosti vyplývajúce zo situácie chronického nedostatku zdrojov na údržbu, obnovu a modernizáciu kultúrnych zariadení a vybavenia.

Hlavnými cieľmi zložky Kultúra je obnova budov a národných pamiatok; ochrana remeselných techník a profesií; modernizáciu technologickej infraštruktúry a kultúrnych zariadení; digitalizácia umeleckých diel a kultúrneho dedičstva; a internacionalizácia, modernizácia a digitálna transformácia kníhkupectiev a vydavateľstva kníh.

Táto zložka prispieva k plneniu odporúčaní pre jednotlivé krajiny s cieľom prijať všetky potrebné opatrenia na účinné riešenie pandémie, posilnenie hospodárstva a podporu jeho obnovy (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1 2020); a podporovať využívanie digitálnych technológií na zvýšenie konkurencieschopnosti podnikov (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Investície RE-C04-i01: Kultúrne siete a digitálna transformácia

Cieľom opatrenia je modernizácia technologickej infraštruktúry verejných kultúrnych zariadení podporujúcich ich digitálnu transformáciu. Konkrétnejšie ide o zachovanie umeleckých diel a kultúrneho dedičstva v budúcnosti; zlepšenie kultúrnych skúseností; zvyšovanie dopytu po kultúrnych aktivitách a oslovenie nového publika, najmä nových generácií. Očakáva sa, že odolnosť odvetvia sa zvýši podporou nových obchodných modelov, ako je predplatné a streaming; a podpora kultúrnych oblastí so silnou technologickou zložkou, ako je výroba 3D filmov.

Táto investícia pozostáva z týchto intervencií:

* modernizácia technologickej infraštruktúry kultúrnych zariadení
  + nákup IT vybavenia, vytvorenie online mobilných knižníc, informačných systémov a integrovaných katalógov pre 239 verejných knižníc;
  + inštalácia pokrytia *wifi* v 50 múzeách, palácoch a pamiatkach;
  + nákup digitálneho a videoprojekčného vybavenia pre 155 kínových telies a verejné centrá súčasného umenia;
  + technologická modernizácia a udržiavanie verejných laboratórií;
  + technologická modernizácia národného archívu pohyblivých obrazov (ANIM);
  + inštalácia národného archívu zvuku.
* digitalizácia a virtualizácia zbierok Generálneho riaditeľstva kníh, archívov a knižníc (DGLAB), portugalskej národnej knižnice, verejnej knižnice Évora, Cinematheque, zbierok pod správou Generálneho riaditeľstva pre kultúrne dedičstvo (DGPC) a regionálnych riaditeľstiev pre kultúru a digitalizáciu audiovizuálneho materiálu z historických archívov krajiny:
  + digitalizácia a virtualizácia zbierok verejných knižníc (20000000 obrázkov);
  + digitalizácia a virtualizácia zbierok národných archívov (19 00 000 dokumentov);
  + digitalizácia 59500 záznamov verejných múzeí;
  + virtuálne návštevy múzeí,
  + digitalizácia 1000 filmov (Cinematheque); a zároveň
  + digitalizácia audiovizuálneho materiálu z archívov historických médií a služieb televízneho vysielania v krajine a jeho sprístupnenie verejnosti v rozsahu 45000 hodín
* Internacionalizácia, modernizácia a digitálna transformácia kníh a autorov:
  + podpora prekladu a vydávania kníh do cudzích jazykov.
  + podpora prekladu a vydávania literárnych diel vrátane audioknih a elektronických kníh;
  + podpora modernizácie a digitálnej transformácie kníhkupectiev na nákup vybavenia a technológií.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície RE-C04-i02: Kultúrneho dedičstva

Cieľom tohto opatrenia je obnova kultúrnych zariadení klasifikovaných ako kultúrne dedičstvo. Jedným z hlavných cieľov je prispôsobiť tieto zariadenia novým environmentálnym normám. To zahŕňa opatrenia, ako je zníženie spotreby primárnej energie budov spolu s intervenciou v historických zelených parkoch s jedinečnou flórou a faunou s cieľom podporiť adaptáciu na zmenu klímy a jej zmiernenie prostredníctvom efektívneho opätovného využívania vody na zavlažovanie.

Táto investícia pozostáva z týchto intervencií:

* vytvorenie registra informácií a dokumentácie o domácej remeselnej výrobe, identifikácii a mapovaní surovín;
* inštalácia laboratórií a trás iniciatívy technologického centra *Saber Fazer* (ochrana remeselných techník a profesií) vrátane uvádzania výrobkov na trh;
* vytváranie činností (pedagogické a informatívne o tradičných technikách),
* dokončenie prác v múzeách, pamiatkach, štátnych palácoch a národných divadlách, ktoré zahŕňajú renováciu a/alebo rekvalifikáciu;
* výstavba budovy národného archívu Sound.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

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

| Poradové číslo | **Opatrenie (reforma alebo investícia)** | **Čiastkovýcieľ/ cieľ** | **Názov** | **Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky)** | **Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele)** | | | **Orientačný harmonogram splnenia** | | **Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Merná jednotka** | **Východisková hodnota** | **Cieľová hodnota** | **Štvrťrok** | **Rok** |
| 4.1 | RE-C04-i01 | M | Technologické špecifikácie siete kultúrnych zariadení | Správa o technologických špecifikáciách siete kultúrnych zariadení |  |  |  | 2. štvrťrok | 2022 | Podrobné vymedzenie technologických špecifikácií pre sieť kultúrnych zariadení |
| 4.2 | RE-C04-i01 | C | Finančná podpora digitálnej transformácie kníhkupectiev |  | Počet | 0 | 200 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet kníhkupectiev získal finančnú podporu na digitálnu transformáciu kníhkupectiev, z ktorej sa dotuje 60 % nákladov na kôš technologického vybavenia a služieb na kníhkupectvo (napr. skener kníh, siete Wi-fi a VPN, webové sídlo kníhkupectva, integrovaný účtovný systém atď.) |
| 4.3 | RE-C04-i01 | M | Digitalizácia a virtualizácia verejných zbierok | Digitalizácia a virtualizácia verejných zbierok |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Digitalizácia a virtualizácia zbierok: Generálne riaditeľstvo kníh, archívov a knižníc;  Portugalská národná knižnica,  verejná knižnica Évora,  Cinemateca a múzeá (pod vedením DGPC a regionálnych riaditeľstiev kultúry)  Verejné knižnice (20000000 obrázkov)  Národné archívy (19500000 dokumentov)  Verejné múzeá (59500 záznamov)  Virtuálne návštevy múzeí (65 múzeí)  Cinematheque (1000 filmov)  Archívy poskytovateľov služieb historického mediálneho a televízneho vysielania (digitalizované a sprístupnené verejnosti, 45000 hodín obsahu videokaziet) |
| 4.4 | RE-C04-i01 | M | Zabezpečenie modernizovanej technologickej infraštruktúry pre sieť kultúrnych zariadení | Zabezpečenie modernizovanej technologickej infraštruktúry pre kultúrne zariadenia |  |  |  | 1. štvrťrok | 2026 | Dodanie počítačového vybavenia a integrovaných informačných a katalógových systémov pre 239 verejných knižníc; Wi-fi pokrytie 50 múzeí, palácov a pamiatok, nákup videozáznamov a premietacích zariadení pre 155 kínových hrdiel a verejných centier súčasného umenia. |
| 4.5 | RE-C04-i01 | C | Finančná podpora na preklady a vydávanie literárnych diel |  | Počet |  | 5 200 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet literárnych diel, ktorým bola poskytnutá finančná podpora na preklad a vydávanie literárnych diel a vydávanie audiokníh a elektronických kníh prostredníctvom financovania 60 – 70 % nákladov na preklad a publikovanie. |
| 4.9 | RE-C04-i01 | M | Technologická modernizácia ANIM – národného archívu pohyblivých obrazov | Dodanie vybavenia |  |  |  | 3. štvrťrok | 2023 | Dodanie vybavenia na technologickú modernizáciu národného archívu pohybujúcich sa obrazov. |
| 4.10 | RE-C04-i01 | C | Dodávka vybavenia na inštaláciu národného archívu zvuku a na technologickú modernizáciu verejných laboratórií |  | Počet | 0 | 5 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet budov a laboratórií, pre ktoré bolo dodané vybavenie (národný archív zvukových a verejných laboratórií: Laboratórium José Figueiredo, CNANS, LARQ a Forte de Sacavém). |
| 4.6 | RE-C04-i02 | M | Vytvorenie siete „Saber Fazer“ | Vytvorenie registra informácií a dokumentácie o domácej remeselnej výrobe, identifikácii a mapovaní surovín |  |  |  | 4. štvrťrok | 2022 | Vytvorenie siete „Saber Fazer“: vytvorenie registra informácií a dokumentácie o domácej remeselnej výrobe; a identifikácia a mapovanie surovín používaných pri remeselnej výrobe. |
| 4.7 | RE-C04-i02 | C | Podpísané zmluvy na obnovu a zachovanie budov kultúrneho dedičstva a národných divadiel | Počet podpísaných zmlúv | Počet | 0 | 49 | 3. štvrťrok | 2023 | Počet kultúrnych pamiatok, na ktoré sa podpisujú zmluvy o rehabilitácii a ochrane múzeí, pamiatok, štátnych palác a národných divadiel. |
| 4.8 | RE-C04-i02 | C | Dokončené práce na obnovu a zachovanie budov kultúrneho dedičstva a národných divadiel | Completion of works dokončenie prác | Počet | 0 | 75 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet kultúrnych pamiatok, v prípade ktorých sa dokončili práce na rehabilitáciu a zachovanie múzeí, pamiatok, štátnych palác a národných divadiel. |
| 4.11 | RE-C04-i02 | M | Inštalácia laboratórií a trás iniciatívy technologického centra „Saber Fazer“ a vytvorenie pedagogických a informačných činností o tradičných technikách. | Inštalácia laboratórií a trás a vytváranie informačných činností |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Nainštalujú sa laboratóriá a trasy iniciatívy technologického centra „Saber Fazer“.  Vytvoria sa pedagogické a informatívne činnosti o tradičných technikách. |
| 4.12 | RE-C04-i02 | M | Dokončenie výstavby národného archívu zvuku | Dokončenie stavebných prác |  |  |  | 1. štvrťrok | 2026 | Dokončenie výstavby budovy národného archívu zvuku. Budova musí mať využiteľnú plochu najmenej 1 100 m² a musí byť vybavená okrem iného na uchovávanie zvukových dokumentov. Newbudova musí mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |

E. KOMPONENT 5: Investície a inovácie

Táto zložka portugalského plánu obnovy a odolnosti rieši výzvy súvisiace s relatívne nízkou úrovňou výskumu a inovácií, najmä prostredníctvom podpory prepojení medzi podnikmi a vedou a s osobitným zameraním na inovácie v oblasti zelenej transformácie, ako aj výziev súvisiacich s chronickou podkapitalizáciou portugalského podnikateľského sektora, ktorá sa v dôsledku pandémie COVID-19 ďalej zhoršila.

Cieľom tejto zložky je zvýšiť konkurencieschopnosť a odolnosť portugalského hospodárstva prostredníctvom opatrení určených na posilnenie výskumu podporou prenosu jeho výsledkov do podnikateľského sektora, čím sa podporí inovácia a investície. Cieľom výskumnej a inovačnej zložky je zlepšiť spoluprácu medzi akademickou obcou a podnikmi, posilniť vedecký a technologický potenciál Portugalska a podporiť vykonávanie ambicióznych a komplexných výskumných a inovačných programov zameraných na hlavné sociálno-ekonomické a environmentálne výzvy. Očakáva sa, že sa to dosiahne prostredníctvom zvýšených a účinnejších investícií do výskumu, vývoja a inovácií, cielenej podpory na lepšie premietnutie výsledkov výskumu do investícií, diverzifikácie a špecializácie výrobnej štruktúry, využívania skutočného potenciálu konkurencieschopného potvrdenia etablovaných priemyselných odvetví a vznikajúcich oblastí a prispievania k dvojakej transformácii. Cieľom tejto zložky je najmä zvýšiť vývoz tovaru a služieb s vysokou pridanou hodnotou, zvýšiť investície do výskumu a vývoja (prostredníctvom nových vysokokvalifikovaných pracovných miest, ako aj zvýšením výdavkov podnikov na výskum a vývoj) a prispieť k zníženiu emisií CO2.

V súlade s potrebou podporiť platobnú schopnosť výrobného systému a riešiť zlyhania trhu v oblasti prístupu k financovaniu táto zložka zahŕňa reformu a investície, ktoré prispievajú k zlepšeniu portugalského trhu financovania podnikov prostredníctvom vytvorenia a posilnenia kapitálu Národnej podpornej banky, *Banco Português de Fomento* a rozvoja nových finančných nástrojov. Touto zložkou sa zavádzajú aj reformy kapitálového trhu s cieľom dlhodobo posilniť kapitálové trhy v Portugalsku prostredníctvom revízie existujúceho právneho rámca a prijatia nových zákonov s osobitným dôrazom na spoločnosti investujúce do cenných papierov v záujme rozvoja hospodárstva (SIMFE), podnikov kolektívneho investovania a revízie kódexu cenných papierov.

Táto zložka podporuje plnenie odporúčania pre jednotlivé krajiny týkajúceho sa investícií do klimatickej transformácie (odporúčanie 3 2020), odporúčania pre jednotlivé krajiny o zameraní hospodárskej politiky v súvislosti s investíciami do inovácií (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2019) a odporúčania pre jednotlivé krajiny č. 3 2020 (zameranie investícií do zelenej a digitálnej transformácie). Táto zložka prispieva k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny týkajúceho sa vykonávania dočasných opatrení zameraných na zabezpečenie prístupu k likvidite pre firmy, najmä malé a stredné podniky, a na podporu súkromných investícií na podporu oživenia hospodárstva (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma RE-r09: Podpora výskumu, inovácií a vývoja a inovačných investícií do podnikov

Cieľom reformy je podporiť investície do výskumu a vývoja, najmä zabezpečením priaznivých rámcových podmienok na zvýšenie efektívnosti a účinnosti verejných a súkromných investícií do výskumu a vývoja. Reforma je súčasťou aktualizácie stratégie pre technologické a podnikateľské inovácie na roky 2018 – 2030. Cieľom tejto aktualizácie je uľahčiť financovanie a sfunkčnenie verejno-súkromných partnerstiev na podporu ambicióznych výskumných a inovačných programov. Cieľom reformy je zjednodušiť prístup k nástrojom financovania činností v oblasti výskumu a vývoja a pomôcť zvýšiť predvídateľnosť a stabilitu financovania vytvorením viacročného programového rámca pre verejné investície do výskumu a vývoja s podporou nezávislého systému monitorovania investícií do výskumu a vývoja. Investície, ktoré sa majú realizovať v súvislosti s touto reformou, sú RE-C05-i01.01 a RE-C05-i01.02.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2021.

Reforma RE-r11: Rozšírenie a konsolidácia siete inštitúcií rozhrania.

Cieľom reformy je zlepšiť prepojenia medzi akademickou obcou a podnikmi s cieľom zlepšiť toky poznatkov a prenos technológií.

Reforma pozostáva z revízie a štandardizácie legislatívneho a regulačného rámca systému technologického rozhrania, najmä technologických centier a centier INTERFACE vytvorených v rámci programu INTERFACE. Technologické centrá a centrá INTERFACE prepájajú výskumné organizácie (vrátane inštitúcií vysokoškolského vzdelávania) a spoločnosti s cieľom podporiť prenos znalostí a technológií. V reforme sa stanovuje proces zriaďovania týchto subjektov a ich model riadenia a financovania.

Za prípravu legislatívneho návrhu zodpovedá pracovná skupina pre podporné technologické infraštruktúry zriadená vládou.

Investície, ktoré sa majú realizovať v súvislosti s touto reformou, sú RE-C05-i01.01 a RE-C05-i01.02.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2021.

Reforma RE-r12: Výskumný a inovačný program pre udržateľné poľnohospodárstvo, potravinárstvo a agropriemysel.

Cieľom reformy je posilniť odvetvie poľnohospodárstva v Portugalsku a zaistiť potravinovú a výživovú bezpečnosť, prispieť k zdraviu a blahobytu, zlepšiť riadenie vidieckych oblastí, podporiť zachovanie biodiverzity, riešiť účinky zmeny klímy s potrebnými úpravami a príspevkami na zmiernenie jej účinkov a podporiť iné hospodárske činnosti, ako sú okrem iného poľnohospodárske služby a dokonca stravovacie služby a cestovný ruch.

Reforma podporuje implementáciu inovačného programu pre poľnohospodárstvo 20|30. Pozostáva z poskytovania potrebných prostriedkov na aktualizáciu a prípravu existujúcej infraštruktúry, ako aj podpory funkčných spojenectiev v rámci agropotravinového reťazca, podnikov a výskumu s cieľom podporiť rozvoj a integráciu výskumu a inovácií zameraných na potreby poľnohospodárskeho odvetvia so zreteľom na zelenú a digitálnu transformáciu.

Implementácia reformy sa mala dokončiť do 31. decembra 2020.

Investície RE-C05-i01.01: Mobilizácia programov/Aliancií pre podnikateľské inovácie.

Cieľom tejto investície je mobilizovať a posilniť vedecké a technologické kapacity Portugalska prostredníctvom zavádzania ambicióznych výskumných a inovačných programov založených na konzorciách medzi podnikmi a akademickou obcou.

Investícia pozostáva predovšetkým z grantov na vykonávanie mobilizačných programov/Aliancií pre podnikateľské inovácie prostredníctvom dvoch vzájomne sa dopĺňajúcich nástrojov: I) inovačné pakty, ktoré podporujú spoluprácu a vedú k rozvoju inovačných projektov, a ii) mobilizácia projektov zameraných na výskum a vývoj a ich transformáciu na nový tovar a služby prostredníctvom investícií. Mobilizačné programy sa vyberajú prostredníctvom otvorených súťažných výziev na predkladanie strategických plánov, ktoré majú navrhnúť konzorciá medzi podnikmi a akademickými, vedeckými a/alebo technologickými inštitúciami. Táto investícia vychádza zo strategického rámca, ktorý sa má realizovať v rámci RE-r09, a posilňuje úlohu inštitúcií prepojenia a konsolidáciu tejto siete.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[10]](#footnote-11); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[11]](#footnote-12); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[12]](#footnote-13) a mechanických biologických čistiarní[[13]](#footnote-14); a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C05-i01.02: Ekologické programy/Aliancia pre podnikateľské inovácie

Cieľom tejto investície je implementovať rovnaké nástroje ako v RE-C05-i01.01, ktoré sa však špecializujú na obmedzený súbor zelených programov prostredníctvom konzorcií medzi podnikmi a akademickými, vedeckými a/alebo technologickými inštitúciami na podporu inovácií (so zameraním na zelenú transformáciu, pole 022 prílohy k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti).

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[14]](#footnote-15); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[15]](#footnote-16); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[16]](#footnote-17) a mechanických biologických čistiarní[[17]](#footnote-18); a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C05-i02: Poslanie rozhrania – obnova vedecko-technickej podpornej siete a usmernenia pre výrobnú štruktúru

Cieľom investície je posilniť a posilniť vnútroštátny vedecký a technologický systém a zlepšiť prepojenia podnikateľskej akademickej obce s cieľom zabezpečiť účinný prenos technológií a premietnutie výsledkov výskumu do inovácií. Investícia pozostáva z konsolidácie nového modelu financovania centier systému technologických rozhraní a kolaboratívnych laboratórií CoLAB súkromných neziskových združení alebo firiem, ktorých cieľom je priamo alebo nepriamo vytvárať kvalifikované pracovné miesta, a to prostredníctvom realizácie výskumných a inovačných programov založených na štruktúre 1/3 základného financovania, 1/3 konkurenčného financovania a 1/3 trhového financovania, a to zabezpečením základného financovania vo výške 186 miliónov EUR na *misiu rozhrania*. Investícia pozostáva z toho, že sa dostane 500 firiem, ktoré budú mať prospech z tejto schémy a služieb poskytovaných subjektmi INTERFACE. Očakáva sa, že spoločným opatrením reformy RE-r11 a investície RE-C05-i02 sa dosiahnu uvedené ciele.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[18]](#footnote-19); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[19]](#footnote-20); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[20]](#footnote-21) a mechanických biologických čistiarní[[21]](#footnote-22); a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C05-i03: Výskumný a inovačný program pre udržateľné poľnohospodárstvo, potravinárstvo a agropriemysel [Inovačný program pre poľnohospodárstvo 20 30].

Cieľom tejto investície je podporiť výskum a inovácie s cieľom dosiahnuť udržateľnejšie poľnohospodárstvo.

Investícia pozostáva z grantov pre verejné a súkromné subjekty na podporu inovačného programu pre poľnohospodárstvo 20|30. Program je rozdelený do 15 hlavných iniciatív na podporu výskumných, vývojových a inovačných projektov a 5 projektov zameraných na štruktúrovanie inovácií zameraných na digitalizáciu. Tieto výskumné a inovačné projekty reagujú na potreby identifikované v portugalskom strategickom pláne pre spoločnú poľnohospodársku politiku. Rôzne iniciatívy zahŕňajú opatrenia v oblasti obehového biohospodárstva a presného poľnohospodárstva. Pri výbere projektov sa zohľadňujú rôzne výrobné systémy a sektory. Očakáva sa, že sa podporí 100 výskumných a inovačných projektov. Investícia okrem toho zahŕňa obnovu a modernizáciu vedeckých zariadení a vybavenia 24 experimentálnych fariem a laboratórií (inovačných centier).

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[22]](#footnote-23); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[23]](#footnote-24); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[24]](#footnote-25) a mechanických biologických čistiarní[[25]](#footnote-26); a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C05-i04-RAA: Rekapitalizácia obchodného systému Azorských ostrovov

Cieľom opatrenia je riešiť štrukturálny problém nedostatočnej kapitalizácie podnikov v autonómnej oblasti Azory.

Táto investícia pozostáva z vytvorenia účelovo vytvoreného subjektu, ktorý následne investuje 125 000 000 EUR do životaschopných a Azorských firiem najmä vo forme vlastného imania. Investícia dopĺňa vnútroštátne investície zamerané na kapitalizáciu spoločností regionálnym balíkom a špecializovanými nástrojmi, ktoré reagujú na špecifiká obchodnej štruktúry autonómneho regiónu.

Všetky projekty sa vykonávajú v plnom súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). Portugalsko sa okrem toho zaviazalo, že v dokumente investičnej politiky týkajúcom sa nástroja 125 000 000 EUR, ktorý prijme Banco Português *de Fomento ako riadiaci* orgán účelovo vytvoreného subjektu, sa podrobne uvedú kritériá výberu/oprávnenosti pre podporované spoločnosti, pričom sa zabezpečí dodržiavanie klimatických a environmentálnych požiadaviek Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti vrátane súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) podporovaných aktív/činností a/alebo spoločností a špecifikujú sa investičné ciele a cielené výnosy. Na dosiahnutie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) podporovaných spoločností sa v investičnej politike vyžaduje:

* používanie overovania udržateľnosti,
* zoznam vylúčených subjektov, ktorý obsahuje tieto prvky:
  + Činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[26]](#footnote-27);
  + Činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú plánované emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[27]](#footnote-28);
  + Činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[28]](#footnote-29) a mechanických biologických čistiarní[[29]](#footnote-30);
  + Činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu spôsobiť dlhodobé poškodenie životného prostredia, ako napríklad jadrový odpad; a zároveň
  + Výskum, vývoj a inovácie zamerané na uvedené aktíva a činnosti.
* povinné kontroly dodržiavania právnych predpisov prostredníctvom *Banco Português de Fomento* a/alebo jej vybraných finančných sprostredkovateľov v prípade transakcií oslobodených od overovania udržateľnosti a
* prijímatelia kapitálovej podpory, ktorí získavajú aspoň 50 % svojich príjmov z činností uvedených v zozname vylúčených subjektov na prijatie a uverejnenie plánov zelenej transformácie.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C05-i05-RAA: Hospodárske oživenie poľnohospodárstva Azory

Cieľom investície je podporiť poľnohospodárstvo na Azorách so silným zameraním na udržateľnosť, ako aj podporu miestnej výroby. Poľnohospodárstvo na Azorských ostrovoch má veľký hospodársky, sociálny a územný význam pre regionálnu súdržnosť vzhľadom na fragmentáciu regionálneho územia, ktoré charakterizujú ostrovy s osobitnými charakteristikami. Cieľom týchto investícií je i) prispieť k odolnosti a udržateľnému rastu regionálneho výrobného potenciálu, ii) zmierniť hospodársky a sociálny vplyv krízy na poľnohospodársky a agropotravinársky sektor na Azorských ostrovoch a iii) prispieť k dvojakej klimatickej a digitálnej transformácii v poľnohospodárskom a agropotravinárskom sektore na Azorských ostrovoch.

Investícia pozostáva z i) podpory investičných projektov v oblasti inovácie výrobkov a výrobných procesov pre regionálne poľnohospodárske podniky, ii) verejných investícií do inovácií a dvojakej transformácie (vrátane programu na zlepšenie zručností poľnohospodárov pre dvojakú transformáciu a udržateľnú spotrebu vrátane certifikácie) a iii) verejných investícií do reštrukturalizácie vrátane investícií do inovácií výrobných procesov a zelenej transformácie regionálnej siete zabíjania a certifikácie kvality mlieka.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C05-i07-RAM: Kapitalizačné nástroje pre spoločnosti na Madeire

Cieľom tohto opatrenia je podporiť investície v autonómnej oblasti Madeira s cieľom riešiť štrukturálne problémy miestnych podnikov s likviditou, ako aj posilniť konkurencieschopnosť regionálneho hospodárstva.

Táto investícia spočíva v posilnení finančnej podpory poskytovanej prostredníctvom úverovej linky (*Investe RAM 2020)*. Tento nástroj poskytuje spoločnostiam úverové záruky, ktorými sa zaručí celková výška úverov vo výške 15 900 000 EUR. Nástroj dotuje aj úrokové náklady na úvery [pre 100 % bezrizikovej (Euribor) úrokovej sadzby plus najmenej 60 % rizikovej prirážky do 3,4 %). Investícia sa uskutoční prostredníctvom protokolu medzi *Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial* a finančnými sprostredkovateľmi, ktorých si vybrali.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade so zásadou „nespôsobovať významnú škodu“ v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, ako sa stanovuje v technickom usmernení „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), právna dohoda (dohody) medzi *Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial* a finančnými sprostredkovateľmi, ktorých vybrali, ako aj následná vykonávacia dohoda (protokol) finančného nástroja:

* Vylúčiť z oprávnenosti tento zoznam činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[30]](#footnote-31); II) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[31]](#footnote-32); III) činnosti a aktíva týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[32]](#footnote-33) a mechanických biologických čistiarní[[33]](#footnote-34); a zároveň
* Vyžadovať od príjemcu súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C05-i08: Viac digitálnej vedy

Cieľom tohto opatrenia je urýchliť proces digitálnej transformácie a digitalizácie vedy a služieb podporujúcich národný systém vedy a techniky.

Na tento účel investícia:

* Dokončiť „Vedecký areál XXI“ a „vedecké centrum“ (fyzické a online), kde sa majú na jednom mieste sprístupniť služby a mechanizmy financovania pre výskumných pracovníkov, subjekty v oblasti výskumu a vývoja a inštitúty vysokoškolského vzdelávania;
* Zriadiť národné stredisko pre pokročilú výpočtovú techniku (CNCA), ktoré bude pokrývať portugalský národný príspevok k novému superpočítaču „Deucalion“ a dokončiť infraštruktúru dátového centra/podpornej infraštruktúry na prevádzku dvoch superpočítačov „Deucalion“ a „Mare Nostrum 5“;
* Podporovať spustenie projektového programu v oblasti výskumu a vývoja zameraného na vývoj a zavádzanie pokročilých systémov kybernetickej bezpečnosti, umelej inteligencie a dátovej vedy vo verejnej správe, ako aj programu posilnenia vedeckého postavenia;
* Zvýšiť počet kurzov ponúkaných prostredníctvom národnej platformy pre hromadné online kurzy (NAU);
* Implementovať národný program otvorených vedeckých a výskumných údajov (PNCADAI).

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície RE-C05-i09– Rozšírenie: Mobilizácia programov/Aliancií pre podnikateľské inovácie

Cieľom tejto investície je zvýšiť investície RE-C05-i01.01 v rámci zložky 5. Zväčšenou časťou opatrenia sa zvýši počet výrobkov, procesov alebo služieb dokončených z mobilizačných programov/Aliancií pre podnikateľské inovácie.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C05-i10– Rozšírenie: Ekologické programy/Aliancia pre podnikateľské inovácie

Cieľom tejto investície je zvýšiť investície RE-C05-i01.02 v rámci zložky 5. Rozšírená časť opatrenia zvýši počet výrobkov, procesov alebo služieb z dodatočných zelených programov.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 5.1 | RE-C05-r09 | M | Aktualizácia usmernení k stratégii pre technologické a podnikateľské inovácie pre Portugalsko do roku 2030 | Uverejnenie aktualizovaných usmernení k stratégii pre technologické a podnikateľské inovácie pre Portugalsko do roku 2030 |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Aktualizácia rozhodnutia Rady ministrov, ktorým sa schvaľujú usmernenia pre technologickú a podnikateľskú inovačnú stratégiu pre Portugalsko na roky 2018 – 2030 s prihliadnutím na nedávno prijatú stratégiu Portugalska do roku 2030 a nové výzvy týkajúce sa oživenia hospodárstva. |
| 5.2 | RE-C05-r11 | C | Rozšírenie siete uznávaných kolaboratívnych laboratórií |  | Počet | 26 | 35 | 1. štvrťrok | 2021 | Uznávanie a udeľovanie kvalifikácií pre nové kolaboratívne laboratóriá – rozšírenie siete kolaboratívnych laboratórií prostredníctvom uznania a udelenia titulu novým subjektom, ktoré je výsledkom procesu podávania žiadostí a hodnotenia vykonaného nezávislou hodnotiacou komisiou odborníkov s uznávanými medzinárodnými zásluhami vymenovaných správnou radou FCT, I.P (nadácia pre vedu a techniku) |
| 5.3 | RE-C05-r11 | M | Nadobudnutie účinnosti nového právneho režimu pre technologické a inovačné centrá | Nadobudnutie účinnosti nového právneho režimu pre technologické a inovačné centrá |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Právnymi predpismi sa preskúma a štandardizuje legislatívny a regulačný rámec subjektov, ktoré sú súčasťou vedeckého a technologického systému, pričom sa vymedzí jeho model financovania a hodnotenia. |
| 5.4 | RE-C05-r12 | M | Schválenie inovačného programu pre poľnohospodárstvo | Schválenie inovačného programu pre poľnohospodárstvo |  |  |  | 4. štvrťrok | 2020 | Uverejnenie rozhodnutia Rady ministrov, ktorým sa schvaľuje inovačný program pre poľnohospodárstvo. Rozhodnutie Rady ministrov uverejnené 15. 2020 |
| 5.5 | RE-C05-i01.01 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v príslušných strategických oblastiach (inovačné programy). |  | Počet | 0 | 6 | 4. štvrťrok | 2022 | Uzavretie šiestich zmlúv (inovačné pakty alebo mobilizačné projekty) s konzorciami, ktoré zahŕňajú: Identifikácia základných subjektov konzorcia;  Podnikateľský plán/investíciu;  výšku financovania;  Ciele, ktorými je príjemca viazaný;  Forma monitorovania.  Zákazky podporujú celkovo najmenej 60 produktov, procesov alebo služieb. Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 5.6 | RE-C05-i01.01 | C | Dokončenie plnenia šiestich zmlúv (inovačné pakty alebo mobilizačné projekty) |  | Počet | 0 | 6 | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončenie výrobkov, procesov alebo služieb v príslušných strategických oblastiach vyplývajúce z plnenia šiestich zmlúv (inovačných paktov alebo mobilizujúcich projektov) uzavretých s konzorciami. |
| 5.7 | RE-C05-i01.02 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v strategických oblastiach relevantných pre nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy. |  | Počet | 0 | 4 | 4. štvrťrok | 2022 | Uzavretie štyroch zmlúv (inovačné pakty alebo mobilizačné projekty) s konzorciami, ktoré zahŕňajú: Identifikácia základných subjektov konzorcia;  Podnikateľský plán/investíciu;  výšku financovania;  Ciele, ktorými je príjemca viazaný;  Forma monitorovania.  Zákazky podporujú celkovo najmenej 40 produktov, procesov alebo služieb a odrážajú zosúladenie s oblasťou intervencie 022 (Výskumné a inovačné procesy, transfer technológií a spolupráca medzi spoločnosťami so zameraním na nízkouhlíkové hospodárstvo a odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy). Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 5.8 | RE-C05-i01.02 | C | Výrobky, procesy alebo služby (PPS) dokončené v súvislosti s nízkouhlíkovým hospodárstvom, odolnosťou a adaptáciou na zmenu klímy |  | Počet | 0 | 4 | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončenie výrobkov, procesov alebo služieb vyplývajúcich z vykonávania štyroch zmlúv (inovačných paktov alebo mobilizačných projektov) uzavretých s konzorciami, čo odráža zosúladenie s oblasťou intervencie 022 (Výskumné a inovačné procesy, prenos technológií a spolupráca medzi spoločnosťami so zameraním na nízkouhlíkové hospodárstvo a odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy). |
| 5.9 | RE-C05-i02 | C | Uzavreté zmluvy so subjektmi rozhrania vrátane kolaboratívnych laboratórií – Colabs |  | Počet | 0 | 20 | 4. štvrťrok | 2022 | Na základe výzvy na predkladanie ponúk výber subjektov, ktoré sa majú podporiť. Táto výzva sa obmedzuje na navrhovateľov uznaných za subjekty „rozhrania“ alebo ako spolupracujúce laboratóriá.  Zmluvy odrážajú zosúladenie s oblasťami intervencie 021 (prenos technológií a spolupráca medzi podnikmi, výskumnými centrami a sektorom vzdelávania) a/alebo 022 (Výskumné a inovačné procesy, prenos technológií a spolupráca medzi podnikmi so zameraním na nízkouhlíkové hospodárstvo a odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy). Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 5.10 | RE-C05-i02 | C | Spoločnosti využívajúce služby poskytované sprostredkovateľskými subjektmi vrátane kolaboratívnych laboratórií – Colabs |  | Počet | 0 | 500 | 4. štvrťrok | 2025 | Správy o vykonávaní, ktoré majú subjekty poskytujúce rozhranie každoročne predkladať, umožnia merať kvantitatívny pokrok v porovnaní so špecifickými cieľmi prijatými pri prideľovaní základného financovania, najmä počet podnikov využívajúcich poskytované služby. |
| 5.11 | RE-C05-i03 | M | Postup verejného obstarávania na výskumné a inovačné projekty | Uverejnenie oznámenia o otvorení postupu verejného obstarávania na výskumné a inovačné projekty |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Vyhlásenie verejnej súťaže na výskumné a inovačné programy/projekty, ktoré sa majú financovať v rámci iniciatív inovačného programu pre poľnohospodárstvo do roku 2030.  Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Výberové kritériá zabezpečia, aby sa projekty zameriavali buď na:  —o nízkouhlíkovom hospodárstve, odolnosti a adaptácii na zmenu klímy prostredníctvom znižovania emisií, zvyšovania sekvestrácie uhlíka alebo posilňovania odolnosti a adaptácie na zmenu klímy, ktoré odrážajú požiadavky oblasti intervencie 022, ako sa uvádza v prílohe VI k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti  —alebo na projekty digitalizácie v oblasti výskumu a vývoja, ako je jednotný poľnohospodársky portál, digitalizácia a projekty v oblasti výskumu a inovácií súvisiace s hodnotovými reťazcami, ktoré odrážajú požiadavky oblasti intervencie 009. |
| 5.12 | RE-C05-i03 | C | Dokončenie inovačných a výskumných projektov zameraných na ekologické aspekty inovačného programu pre poľnohospodárstvo do roku 2030 |  | Počet | 0 | 100 | 3. štvrťrok | 2025 | Spolu 100 financovaných a dokončených projektov v oblasti výskumu a inovácií. Podpora výskumných a inovačných projektov a programov, ktoré prispievajú k aspoň jednej z 15 iniciatív inovačného programu a zameriavajú sa na nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy. |
| 5.13 | RE-C05-i03 | C | Dokončenie piatich štruktúrovaných projektov zameraných na digitálne aspekty inovačného programu pre poľnohospodárstvo do roku 2030 |  | Počet | 0 | 5 | 3. štvrťrok | 2025 | Spolu bolo financovaných a dokončených 5 projektov zameraných na štruktúrovanie inovácií. Podpora inovačných projektov, ktoré prispievajú k aspoň jednej z 15 iniciatív inovačného programu a zameriavajú sa na digitalizáciu. |
| 5.14 | RE-C05-i03 | C | Obnova/modernizácia poľnohospodárskych inovačných centier |  | Počet | 0 | 24 | 4. štvrťrok | 2025 | Vytvorenie národnej inovačnej siete pre poľnohospodárstvo, potravinárstvo a rozvoj vidieka prostredníctvom modernizácie 24 inovačných centier.  Tieto investície zahŕňajú najmä obnovu infraštruktúry a nákup laboratórneho vedeckého vybavenia. |
| 5.15 | RE-C05-i04-RAA | M | Prijatie nariadenia o nástroji rekapitalizácie podnikov na Azorských ostrovoch | Prijatie nariadenia, ktorým sa zavádza kapitalizačné opatrenie a ktorým sa *Banco Portugues de Fomento* poveruje prijatím investičnej politiky regionálnou vládou Azorských ostrovov |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Prijatie nariadenia regionálnou vládou Azorských ostrovov, ktorým sa zavádza kapitalizačné opatrenie a ktorým sa *Banco Portugues de Fomento* poveruje prijatím investičnej politiky, v ktorej sa okrem iného vymedzujú kritériá oprávnenosti a výberu spoločností prijímajúcich pomoc pre každý typ finančných nástrojov. V nariadení sa vyžaduje, aby investičná politika obsahovala výberové kritériá/kritériá oprávnenosti na dosiahnutie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) podporovaných spoločností, v ktorých sa vyžaduje:  —využívanie overovania udržateľnosti,  —zoznam vylúčených subjektov, ktorý obsahuje tieto prvky:  — Investície súvisiace s fosílnymi palivami (vrátane následného použitia) s výnimkou tepla/energie na báze zemného plynu v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k usmerneniu „výrazne nenarušiť“  — Činnosti v rámci ETS s predpokladanými emisiami ekvivalentu CO2, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie.  — Investície do zariadení na zneškodňovanie odpadu na skládkach, do zariadení na mechanickú biologickú úpravu (MBT) a spaľovní na spracovanie odpadu. Zoznam vylúčených subjektov sa nevzťahuje na zariadenia určené výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu; do existujúcich zariadení, kde je investícia určená na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola za predpokladu, že takéto investície nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadenia.  — Činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu spôsobiť dlhodobé poškodenie životného prostredia (napr. jadrový odpad).  — Výskum, vývoj a inovácie zamerané na uvedené aktíva a činnosti.  povinné kontroly dodržiavania právnych predpisov prostredníctvom BPF a/alebo jeho vybraných finančných sprostredkovateľov v prípade transakcií oslobodených od overovania udržateľnosti  — prijímatelia kapitálovej podpory, ktorí získavajú aspoň 50 % svojich príjmov z činností uvedených v zozname vylúčených subjektov na prijatie a uverejnenie plánov zelenej transformácie. |
| 5.16 | RE-C05-i04-RAA | M | Prijatie investičnej politiky pre nástroj rekapitalizácie podnikov na Azorských ostrovoch | Prijatie investičnej politiky týkajúcej sa všetkých finančných nástrojov predpokladaných v opatrení zo strany BPF. |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Prijatie investičnej politiky týkajúcej sa všetkých finančných nástrojov predpokladaných v opatrení zo strany BPF. Investičnú politiku vypracuje a prijme BPF ako riadiaci orgán subjektu, ktorý vlastní podiely vyplývajúce z finančných nástrojov implementovaných na podporu spoločností vybraných ako príjemcovia. Investičná politika odráža kritériá výberu/oprávnenosti a uplatniteľné záväzky/ciele stanovené v nariadení o nástroji rekapitalizácie podnikov na Azorách. |
| 5.17 | RE-C05-i04-RAA | C | Poskytnutie celkovej sumy 125 000 000 EUR nefinančným korporáciám regiónu v oblasti kapitálovej a kvázi kapitálovej podpory v súlade s investičnou politikou nástroja. Orientačne sa odhaduje, že dokončením plánu sa podporí najmenej 300 podnikov. |  | EUR | 0 | 125 000 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Poskytnutie celkovej sumy 125 000 000 EUR nefinančným korporáciám regiónu v oblasti kapitálovej a kvázi kapitálovej podpory v súlade s investičnou politikou prijatou pre nástroj rekapitalizácie podnikov na Azorách. *Banco Portugues de Fomento* je zodpovedná za podávanie správ o vykonaných operáciách. V tejto správe sa okrem finančných pohybov uverejní zoznam prijímajúcich spoločností, ich DIČ a CAE, dátum uzavretia zmluvy, pridelené financovanie, druh použitého finančného nástroja a prípadne príslušný finančný subjekt. |
| 5.18 | RE-C05-i05-RAA | M | Uverejnenie programu Azorských poľnohospodárskych inovácií a digitalizácie | Uverejnenie programu Azorských poľnohospodárskych inovácií a digitalizácie |  |  |  | 2. štvrťrok | 2022 | Uverejnenie inovačného a digitalizačného programu pre poľnohospodárstvo na Azorách vrátane plánu rozvoja monitorovacej siete a poľnohospodárskych oznamov na úrovni ostrovov, ako aj plánu prechodu na digitálnu realitu a presné poľnohospodárstvo. |
| 5.19 | RE-C05-i05-RAA | C | Nové (nahradenie zastaraných štruktúr) alebo nové štruktúry zodpovedné za porážku zvierat a certifikáciu kvality mlieka a bezpečnosti potravín |  | Počet | 0 | 3 | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončenie prác na nových (nahradenie zastaraných štruktúr) alebo rekvalifikovaných štruktúrach zodpovedných za zabíjanie zvierat, certifikáciu kvality mlieka a bezpečnosť potravín s cieľom reagovať na vývoj a rastúci dopyt trhov, pričom sa zahrnú investície do inovácií výrobných a organizačných procesov, zelenej transformácie, digitálnej transformácie a dobrých životných podmienok zvierat. |
| 5.20 | RE-C05-i05-RAA | C | Projekty podporované v rámci podporných schém na reštrukturalizáciu podnikov v spracovateľskom a marketingovom sektore |  | Počet | 0 | 9 | 4. štvrťrok | 2025 | Projekty schválené a zmluvne dohodnuté v rámci podporných schém pre inovácie vo výrobkoch a výrobných a organizačných procesoch, zelenú transformáciu a digitálnu transformáciu zamerané na reštrukturalizáciu podnikov v odvetví spracovania a uvádzania na trh poľnohospodárskych výrobkov. |
| 5.21 | RE-C05-i05-RAA | C | Projekty podporované v rámci režimov podpory na reštrukturalizáciu poľnohospodárskych podnikov |  | Počet | 0 | 178 | 4. štvrťrok | 2025 | Projekty schválené a zmluvne dohodnuté v rámci systémov podpory inovácií vo výrobkoch a výrobných a organizačných procesoch, zelenej transformácie a digitálnej transformácie zamerané na reštrukturalizáciu poľnohospodárskych podnikov. |
| 5.22 | RE-C05-i05-RAA | C | Poľnohospodárske podniky využívajúce špecializovanú technickú podporu v rámci programu posilnenia postavenia poľnohospodárov |  | Počet | 0 | 2 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Poľnohospodárske podniky, ktoré využívajú špecializovanú technickú podporu ako súčasť akcií, ktoré sa majú vykonávať v rámci programu posilnenia postavenia poľnohospodárov. |
| 5.33 | RE-C05-i07-RAM | M | Podpísanie vykonávacej dohody (protokol) medzi Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial a vybranými finančnými sprostredkovateľmi | Podpísanie vykonávacej dohody (protokolu) medzi Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial a vybranými finančnými sprostredkovateľmi, ktorá sa vzťahuje na všetky finančné nástroje plánované v opatrení |  |  |  | 2. štvrťrok | 2024 | Podpísanie vykonávacej dohody (protokolu) medzi Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial a vybranými finančnými sprostredkovateľmi, ktorá sa vzťahuje na všetky finančné nástroje plánované v opatrení.  Vykonávacia dohoda a následné právne dokumenty finančného nástroja si vyžadujú uplatňovanie zoznamu vylúčených subjektov (ako sa uvádza v opise opatrenia) a kontrolu súladu s právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 5.34 | RE-C05-i07-RAM | C | Záruky za úvery na podporu projektov regionálnych podnikov. | — | EUR | 0 | 15 900 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Poskytnutie záruk na úvery vo výške 15 900 000 EUR spolu s podporou úrokových výdavkov na úvery v rámci národného systému vzájomných záruk, ktoré podporujú najmenej 10 regionálnych projektov. |
| 5.35 | RE-C05-i08 | C | Ukončenie „vedeckého areálu XXI“ a „vedeckej kancelárie“ a poskytovania služieb prostredníctvom národného programu otvorených vedeckých údajov a otvorených výskumných údajov (PNCADAI) |  | Počet | 0 | 9 | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončenie dvoch služieb v oblasti digitálnych a fyzikálnych vied a technológií: „Campus Science XXI“ a „Science Desk“.  Poskytovanie siedmich online elektronických služieb v rámci národného programu pre otvorenú vedu a otvorené výskumné údaje (PNCADAI). Program zahŕňa infraštruktúru dátového centra, ako aj službu správy údajov. |
| 5.36 | RE-C05-i08 | C | Ukončenie projektov v rámci programu výskumu a vývoja vo verejnej správe a nové kurzy na národnej platforme pre hromadné online kurzy (NAU) |  | Počet | 0 | 144 | 1. štvrťrok | 2026 | Dokončenie 94 projektov financovaných v rámci programu výskumu a vývoja vo verejnej správe (vrátane projektov v oblasti umelej inteligencie, kybernetickej bezpečnosti a dátovej vedy).  50 nových kurzov ponúkaných prostredníctvom Národnej platformy pre hromadné online kurzy (NAU), ktoré využívajú novovytvorenú technologickú infraštruktúru. |
| 5.37 | RE-C05-i08 | M | Zriadenie Národného strediska pre pokročilú výpočtovú techniku (CNCA). | Zriadenie národného strediska pre pokročilú výpočtovú techniku |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Zriadenie národného strediska pre pokročilú výpočtovú techniku, ktoré reorganizuje existujúce portugalské počítačové siete a centrá do jedného subjektu; podpora prevádzky dvoch superpočítačov (Deucalion a Mare Nostrum 5). |
| 5.38 | RE-C05-i08 | M | Dokončenie podpornej infraštruktúry a dátového centra pre národné stredisko pre pokročilú výpočtovú techniku | Dokončenie podpornej infraštruktúry a dátového centra pre národné stredisko pre pokročilú výpočtovú techniku |  |  |  | 1. štvrťrok | 2026 | Dokončenie podpornej infraštruktúry a dátového centra pre národné stredisko pre pokročilú výpočtovú techniku |
| 5.39 | RE-C05-i09 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v príslušných strategických oblastiach (inovačné programy). |  | Počet | 6 | 12 | 2. štvrťrok | 2023 | Uzavretie šiestich dodatočných zmlúv (inovačné pakty alebo mobilizačné projekty) s konzorciami, ktoré zahŕňajú:  • Identifikácia subjektov tvoriacich konzorcium;  • Podnikateľský plán/investíciu;  • Výšku finančných prostriedkov;  • Ciele, ktorými je príjemca viazaný;  • Forma monitorovania.  Zákazky podporujú celkovo najmenej 168 výrobkov, procesov alebo služieb. Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), a to prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.  Zmluvy dopĺňajú zmluvy vykonávané v RE-C05-i01.01. |
| 5.40 | RE-C05-i09 | C | Dokončenie 168 výrobkov, procesov alebo služieb. |  | Počet | 60 | 228 | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončenie 168 výrobkov, procesov alebo služieb v príslušných strategických oblastiach vyplývajúcich z plnenia zmlúv (inovačných paktov alebo mobilizujúcich projektov) uzavretých s konzorciami.  PPS dopĺňa PPS zavedený v RE-C05-i01.01. |
| 5.41 | RE-C05-i10 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v strategických oblastiach relevantných pre nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy. |  | Počet | 4 | 10 | 2. štvrťrok | 2023 | Uzavretie šiestich dodatočných zmlúv (inovačné pakty alebo mobilizačné projekty) s konzorciami, ktoré zahŕňajú:  • Identifikácia subjektov tvoriacich konzorcium;  • Podnikateľský plán/investíciu;  • Výšku finančných prostriedkov;  • Ciele, ktorými je príjemca viazaný;  • Forma monitorovania.  Zákazky podporujú celkovo najmenej 98 produktov, procesov alebo služieb a sú v súlade s oblasťou intervencie 022 (Výskumné a inovačné procesy, transfer technológií a spolupráca medzi spoločnosťami so zameraním na nízkouhlíkové hospodárstvo a odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy). Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.  Zmluvy dopĺňajú zmluvy vykonávané v RE-C05-i01.02. |
| 5.42 | RE-C05-i10 | C | Dokončenie výrobkov, procesov alebo služieb relevantných pre nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy. |  | Počet | 40 | 138 | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončenie 98 výrobkov, procesov alebo služieb (PPS) vyplývajúcich z vykonávania zmlúv (akty inovácií alebo mobilizačné projekty) uzavretých s konzorciami, ktoré sa zosúladia s oblasťou intervencie 022 (Výskumné a inovačné procesy, transfer technológií a spolupráca medzi spoločnosťami so zameraním na nízkouhlíkové hospodárstvo a odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy).  PPS je doplnkovým PPS zavedeným v RE-C05-i01.02. |

E.3. Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania

Reforma RE-r10: Vytvorenie a rozvoj Banco Português de Fomento.

Cieľom opatrenia je uľahčiť portugalským firmám prístup k financovaniu znížením zložitosti verejne podporovaných podnikových finančných produktov a umožnením projektov národného strategického záujmu. Na tento účel bola 7. septembra 2020 zriadená *Banco Português de Fomento*, ktorá začala fungovať v novembri 2020 ako štátna národná podporná banka. Okrem svojho hlavného a trvalého poslania je banka kľúčovým subjektom v procese obnovenia hospodárskej činnosti po pandémii COVID-19, najmä tým, že portugalským firmám umožňuje využívať vnútroštátne a európske strategické opatrenia na obnovu.

Reforma spočíva v právnom zriadení *Banco Português de Fomento*.

Implementácia reformy bola dokončená do 31. decembra 2020.

Reforma RE-r13: Rozvoj kapitálového trhu a podpora kapitalizácie nefinančných spoločností

Cieľom opatrenia je posilniť portugalský kapitálový trh a podporiť kapitalizáciu spoločností s osobitným dôrazom na spoločnosti investujúce do cenných papierov v záujme rozvoja hospodárstva (SIMFE), podnikov kolektívneho investovania a revízie zákona o cenných papieroch.

Táto reforma bude pozostávať z revízie existujúceho právneho rámca a prijatia nových zákonov, ktoré budú súčasťou názorového prístupu vlády s cieľom vytvoriť priaznivejšie podnikateľské prostredie a poskytnúť reálne stimuly pre investície, kapitalizáciu podnikov a odvetvovú konsolidáciu. Vykonávanie tejto reformy pozostáva z týchto opatrení:

* rozvoj kapitálového trhu;
* podpora spoločností investujúcich do cenných papierov v záujme rozvoja hospodárstva (SIMFE);
* regulačné a administratívne zjednodušenie;
* preskúmanie právneho rámca pre podniky kolektívneho investovania; a zároveň
* stimuly na kapitalizáciu (odpočítanie z nerozdeleného a reinvestovaného zisku).

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investície RE-C05-i06: Kapitalizácia spoločností a finančná odolnosť/Banco Português de Fomento

Cieľom opatrenia je riešiť štrukturálny problém nedostatočnej kapitalizácie podnikov. Investícia poskytne *Banco Português de Fomento*, ktorej cieľom je stať sa implementujúcim partnerom Programu InvestEU, kapitálovú rezervu vo výške 250 000 000 EUR. Okrem toho sa vytvorí účelovo vytvorený subjekt, ktorý následne investuje 1 300 000 000 EUR do životaschopných portugalských firiem vo forme vlastného kapitálu a kvázi vlastného kapitálu.

Portugalsko sa zaviazalo, že v dokumente investičnej politiky týkajúcom sa nástroja 1 300 000 000 EUR, ktorý prijme Banco Português de *Fomento ako riadiaci* orgán účelovo vytvoreného subjektu, sa podrobne uvedú kritériá výberu/oprávnenosti pre podporované spoločnosti, pričom sa zabezpečí dodržiavanie klimatických a environmentálnych požiadaviek Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti vrátane súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) podporovaných aktív/činností a/alebo spoločností a špecifikujú sa investičné ciele a cielené výnosy. Na dosiahnutie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) podporovaných spoločností sa v investičnej politike vyžaduje:

* používanie overovania udržateľnosti,
* zoznam vylúčených subjektov, ktorý obsahuje tieto prvky:
* Činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[34]](#footnote-35);
* Činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú plánované emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[35]](#footnote-36);
* Činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[36]](#footnote-37) a mechanických biologických čistiarní[[37]](#footnote-38);
* Činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu spôsobiť dlhodobé poškodenie životného prostredia, ako napríklad jadrový odpad; a zároveň
* Výskum, vývoj a inovácie zamerané na uvedené aktíva a činnosti.
* povinné kontroly dodržiavania právnych predpisov prostredníctvom *Banco Português de Fomento* a/alebo jej vybraných finančných sprostredkovateľov v prípade transakcií oslobodených od overovania udržateľnosti; a zároveň
* prijímatelia kapitálovej podpory, ktorí získavajú aspoň 50 % svojich príjmov z činností uvedených v zozname vylúčených subjektov na prijatie a uverejnenie plánov zelenej transformácie.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investícia RE-C05-i11 – Rozšírenie: Mobilizácia programov/Aliancií pre podnikateľské inovácie (úvery)

Cieľom tejto investície je zvýšiť investície RE-C05-i01.01 v rámci zložky 5. Zväčšenou časťou opatrenia sa zvýši počet výrobkov, procesov alebo služieb z mobilizačných programov/Aliancií pre podnikateľské inovácie.

Aspoň 366 produktov, procesov alebo služieb implementovaných v rámci tejto investície musí byť v súlade s oblasťou intervencie 021 prílohy k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RP-C05-i12– Rozšírenie: Ekologické programy/Aliancia pre podnikateľské inovácie (úvery)

Cieľom tejto investície je zvýšiť investície RE-C05-i01.02 v rámci zložky 5. Rozšírením opatrenia sa zvýši počet výrobkov, procesov alebo služieb zo zelených programov.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

**E.4.**  **Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom**

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 5.23 | RE-C05-r10 | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia, ktorým sa stanovujú činnosti a stanovy *Banco Português de Fomento* (BPF) | Nadobudnutie účinnosti zákonného dekrétu č. 63/2020, ktorým sa stanovujú činnosti a stanovy BPF |  |  |  | 4. štvrťrok | 2020 | Uverejnenie vládou Portugalskej republiky a nadobudnutie účinnosti zákonného dekrétu č. 63/2020, ktorým sa upravuje činnosť a prevádzka BPF a schvaľujú sa jej stanovy. |
| 5.24 | RE-C05-r13 | M | Nadobudnutie účinnosti revízie právneho rámca pre podniky kolektívneho investovania | Nadobudnutie účinnosti revízie právneho rámca pre podniky kolektívneho investovania |  |  |  | 3. štvrťrok | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zákona po prijatí zákona Zhromaždením republiky. Preskúma právny rámec pre podniky kolektívneho investovania s cieľom regulačného a administratívneho zjednodušenia. |
| 5.25 | RE-C05-r13 | M | Nadobudnutie účinnosti revízie zákona o kódexe cenných papierov | Nadobudnutie účinnosti revízie zákona o kódexe cenných papierov |  |  |  | 3. štvrťrok | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zákona po prijatí zákona Zhromaždením republiky. Cieľom revízie kódexu cenných papierov je regulačné a administratívne zjednodušenie s cieľom zosúladiť vnútroštátny rámec s právom Únie, pokiaľ ide o cieľ zvýšiť konkurencieschopnosť portugalského kapitálového trhu. |
| 5.26 | RE-C05-r13 | M | Rozvoj kapitálových trhov – nadobudnutie účinnosti právnych predpisov | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov pre rozvoj kapitálového trhu |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | V nadväznosti na príspevky účastníkov trhu nadobudnutie účinnosti právnych predpisov pre rozvoj kapitálového trhu. Pri zachovaní slobody práce pracovnej skupiny pre posilnenie kapitálových trhov (vytvorenej ministerstvom hospodárstva a digitálnej transformácie a štátnym tajomníkom pre financie) sa predpokladá, že právne predpisy sa zamerajú na vytváranie stimulov okrem iného pre i) prístup k vlastnému kapitálu prostredníctvom kapitálového trhu, ii) vytvorenie prostredia priaznivého pre rast podnikania, iii) dlhové financovanie na trhu, iv) účasť investorov. |
| 5.27 | RE-C05-i06 | M | Nadobudnutie účinnosti zákonného dekrétu, ktorým sa upravuje kapitalizačné opatrenie BPF | Nadobudnutie účinnosti zákonného dekrétu, ktorým sa upravuje kapitalizačné opatrenie BPF |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Nadobudnutie účinnosti zákonného dekrétu upravujúceho kapitalizačné opatrenie, ktorým sa stanovuje potreba zaviesť investičnú politiku vymedzujúcu okrem iného kritériá oprávnenosti a výberu prijímajúcich podnikov |
| 5.28 | RE-C05-i06 | M | Rozvoj investičnej politiky (kapitalizácia) a prijatie správcom nástroja | Investičná politika (kapitalizácia) vypracovaná BPF a prijatá subjektom zriadeným na riadenie podielov vyplývajúcich z implementovaných finančných nástrojov |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Rozvoj investičnej politiky (kapitalizácia) a prijatie správcom nástroja. BPF vypracuje a prijme investičnú politiku ako riadiaci orgán nástroja zriadeného na riadenie podielov vyplývajúcich z finančných nástrojov implementovaných na podporu spoločností vybraných ako prijímatelia, pričom sa v nej podrobne uvedú kritériá výberu/oprávnenosti pre podporované spoločnosti, pričom sa zabezpečí dodržiavanie klimatických a environmentálnych požiadaviek Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti vrátane súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) podporovaných aktív/činností a/alebo spoločností a špecifikujú sa investičné ciele a cielené výnosy.  Na dosiahnutie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) podporovaných spoločností sa v investičnej politike vyžaduje:  používanie overovania udržateľnosti  —zoznam vylúčených subjektov, ktorý obsahuje tieto prvky:  Investície súvisiace s fosílnymi palivami (vrátane následného použitia) s výnimkou tepla/energie na báze zemného plynu v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k usmerneniu „výrazne nenarušiť“  Činnosti v rámci ETS s predpokladanými emisiami ekvivalentu CO2, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót.  Investície do zariadení na zneškodňovanie odpadu na skládkach, do zariadení na mechanickú biologickú úpravu (MBT) a spaľovní na spracovanie odpadu. Zoznam vylúčených subjektov sa nevzťahuje na zariadenia určené výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu; do existujúcich zariadení, kde je investícia určená na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania popola za predpokladu, že takéto investície nevedú k zvýšeniu kapacity zariadenia na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadenia.  Činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu spôsobiť dlhodobé poškodenie životného prostredia (napr. jadrový odpad).  Výskum, vývoj a inovácie zamerané na uvedené aktíva a činnosti.  povinné kontroly dodržiavania právnych predpisov prostredníctvom BPF a/alebo jeho vybraných finančných sprostredkovateľov v prípade transakcií oslobodených od overovania udržateľnosti  — prijímatelia kapitálovej podpory, ktorí získavajú aspoň 50 % svojich príjmov z činností uvedených v zozname vylúčených subjektov na prijatie a uverejnenie plánov zelenej transformácie |
| 5.43 | RE-C05-i06 | C | D Vypustenie prostredníctvom kapitalizačného nástroja v celkovej výške 650 000 000 EUR portugalským nefinančným spoločnostiam v oblasti podpory vlastného kapitálu a kvázi vlastného kapitálu v súlade s ich investičnou politikou |  | EUR | 0 | 650 000 000 | 4. štvrťrok | 2023 | Dodanie celkovej sumy 650 000 000 EUR portugalským nefinančným spoločnostiam na podporu vlastného kapitálu a kvázi vlastného kapitálu v súlade s predchádzajúcou vymedzenou investičnou politikou, ktorú vypracovala BPF, vrátane súm vyplatených nefinančným korporáciám ako priame investície a súm pridelených finančným sprostredkovateľom ako nepriame investície. |
| 5.29 | RE-C05-i06 | C | D Vypustenie prostredníctvom kapitalizačného nástroja v celkovej výške 1 300 000 000 EUR portugalským nefinančným spoločnostiam v oblasti podpory vlastného kapitálu a kvázi vlastného kapitálu v súlade s ich investičnou politikou |  | EUR | 650 000 000 | 1 300 000 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Dodanie celkovej sumy 1 300 000 000 EUR (vrátane cieľovej hodnoty 543 EUR vo výške 650 000 000 EUR) portugalským nefinančným spoločnostiam na podporu vlastného kapitálu a kvázi vlastného kapitálu v súlade s predtým vymedzenou investičnou politikou, ktorú vypracovala BPF a prijala nástroj zriadený na riadenie podielov vyplývajúcich z implementovaných finančných nástrojov. Orientačne sa odhaduje, že 1300 podnikov by malo byť podporených dokončením plánu. |
| 5.30 | RE-C05-i06 | M | Oznámenie Európskej komisii o úspešnom absolvovaní posúdenia pilierov pre BPF | Oznámenie Európskej komisii o úspešnom absolvovaní posúdenia pilierov pre BPF |  |  |  | 1. štvrťrok | 2022 | Oznámenie Európskej komisii o úspešnom absolvovaní posúdenia pilierov pre BPF |
| 5.31 | RE-C05-i06 | M | Prevod kapitálu vo výške 250 000 000 EUR od portugalskej vlády do BPF a prijatie investičnej politiky pre BPF | Zvýšenie kapitálu a rozvoj investičnej politiky pre BPF na vykonávanie Programu InvestEU, ktorým sa stanovuje súbor kritérií oprávnenosti na zabezpečenie splnenia cieľov Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti |  |  |  | 1. štvrťrok | 2022 | Kapitálový presun vo výške 250 000 000 EUR od portugalskej vlády do BPF a prijatie investičnej politiky pre BPF na vykonávanie Programu InvestEU, pričom sa stanoví súbor kritérií oprávnenosti v súlade s cieľmi Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti vrátane zásady „výrazne nenarušiť“ v súvislosti s podpísaním „dohody o záruke InvestEU“. |
| 5.32 | RE-C05-i06 | C | Podpísalo sa 100 % záruk poskytnutých zvýšením kapitálu. |  | % | 0 | 100 | 4. štvrťrok | 2025 | Podpísalo sa 100 % záruk poskytnutých zvýšením kapitálu. |
| 5.44 | RE-C05-i11 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v príslušných strategických oblastiach (inovačné programy). |  | Počet | 12 | 28 | 2. štvrťrok | 2023 | Uzavretie 16 dodatočných zmlúv (inovačné pakty alebo mobilizačné projekty) s konzorciami, ktoré zahŕňajú:  • Identifikácia subjektov tvoriacich konzorcium;  • Podnikateľský plán/investíciu;  • výšku finančných prostriedkov;  • Ciele, ktorými je príjemca viazaný;  • Forma monitorovania.  Zákazky podporujú spolu aspoň 446 produktov, procesov alebo služieb (PPS). Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.  Zmluvy dopĺňajú zmluvy vykonávané v RE-C05-i01.01 a RE-C05-i09.  Aspoň 366 PPS musí byť v súlade s oblasťou intervencie 021 (prevod technológií a spolupráca medzi podnikmi, výskumnými centrami a sektorom vzdelávania). |
| 5.45 | RE-C05-i11 | C | Dokončenie 446 výrobkov, procesov alebo služieb. |  | Počet | 228 | 674 | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončenie 446 výrobkov, procesov alebo služieb (PPS) v príslušných strategických oblastiach vyplývajúcich z plnenia zmlúv (inovačných paktov alebo mobilizujúcich projektov) uzavretých s konzorciami.  PPS dopĺňa PPS zavedené v RE-C05-i01.01 a RE-C05-i09.  Aspoň 366 PPS sa zosúladí s oblasťou intervencie 021. |
| 5.46 | RE-C05-i12 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v strategických oblastiach relevantných pre nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy. |  | Počet | 10 | 20 | 3. štvrťrok | 2023 | Uzavretie desiatich dodatočných zmlúv (inovačné pakty alebo mobilizačné projekty) s konzorciami, ktoré zahŕňajú:  • Identifikácia subjektov tvoriacich konzorcium;  • Podnikateľský plán/investíciu;  • Výšku finančných prostriedkov;  • Ciele, ktorými je príjemca viazaný;  • Forma monitorovania.  Zákazky podporujú celkovo najmenej 147 výrobkov, procesov alebo služieb a sú v súlade s oblasťou intervencie 022 (Výskumné a inovačné procesy, transfer technológií a spolupráca medzi spoločnosťami so zameraním na nízkouhlíkové hospodárstvo a odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy).  Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.  Zmluvy dopĺňajú zmluvy vykonávané v RE-C05-i01.02 a RE-C05-i10. |
| 5.47 | RE-C05-i12 | C | Dokončené výrobky, procesy alebo služby relevantné pre nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy. |  | Počet | 138 | 285 | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončenie 147 výrobkov, procesov alebo služieb (PPS) vyplývajúcich z vykonávania zmlúv (inovačných paktov alebo mobilizačných projektov) uzavretých s konzorciami, zosúladenie s oblasťou intervencie 022 (Výskumné a inovačné procesy, prenos technológií a spolupráca medzi spoločnosťami so zameraním na nízkouhlíkové hospodárstvo a odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy).  PPS dopĺňa PPS zavedené v RE-C05-i01.02 a RE-C05-i10. |

F. KOMPONENT 6: Kvalifikácie a zručnosti

V Portugalsku malo v roku 2020 úroveň dosiahnutého vzdelania 44,5 % obyvateľstva vo veku 25 – 64 rokov, čo je výrazne nad priemerom EÚ na úrovni 25,0 %. Okrem toho je veľmi vysoký podiel obyvateľstva, ktoré má základné digitálne zručnosti alebo nikdy nepoužilo internet. Rovnako segmentácia trhu práce a rodová nerovnováha v odmeňovaní a kariérnych príležitostiach sú podľa noriem EÚ naďalej vysoké.

Táto zložka sa zaoberá viacerými výzvami súvisiacimi s relatívne nízkou úrovňou vzdelania a dosiahnutého vzdelania, účasťou na celoživotnom vzdelávaní, segmentáciou trhu práce, odstraňovaním administratívnych prekážok v oblasti vysoko regulovaných povolaní, prípravou na výzvy spojené s budúcnosťou práce a rodovou rovnosťou a rovnakými príležitosťami.

Ciele tejto zložky sú široké a zahŕňajú získavanie zručností a zvyšovanie úrovne zručností, niektoré prekážky v podnikateľskom prostredí, segmentáciu trhu práce, rodovú rovnováhu a rovnaké príležitosti. Pokiaľ ide o výrobný potenciál, táto zložka sa zameriava na opatrenia na zvýšenie nízkej úrovne kvalifikácie a zlepšenie účasti na celoživotnom vzdelávaní prostredníctvom reformy systémov vzdelávania a odborného vzdelávania a prípravy (OVP), na podporu prenosu znalostí medzi univerzitami/verejnými výskumnými organizáciami a firmami a na zníženie obmedzení vo vysoko regulovaných profesiách pri súčasnom zvyšovaní konkurencieschopnosti pri poskytovaní služieb pre podniky. V tejto zložke sa takisto uvádzajú opatrenia na riešenie rôznych zásad Európskeho piliera sociálnych práv, ako sú pracovné vzťahy a prístupové práva pracovníkov s atypickými pracovnými zmluvami, finančná podpora na podporu začlenenia nezamestnaných osôb s trvalými kvalitnými pracovnými miestami a vypracovanie portugalskej normy pre systém riadenia rovnakej odmeny.

Táto zložka je v súlade s hlavnými politickými iniciatívami EÚ, ako je Európsky program v oblasti zručností, odporúčanie Rady s názvom Cesty zvyšovania úrovne zručností: Nové príležitosti pre dospelých (odporúčanie Rady 2016/C 484/01), odporúčanie Rady „OVP pre udržateľnú konkurencieschopnosť, sociálnu spravodlivosť a odolnosť“ (odporúčanie Rady 2020/C 417/01) a posilnená záruka pre mladých ľudí a iniciatívy európskeho vzdelávacieho priestoru a Európskeho výskumného priestoru.

Táto zložka sa zameriava na odporúčania pre jednotlivé krajiny s cieľom prijať všetky potrebné opatrenia na účinné riešenie pandémie, posilnenie hospodárstva a podporu následnej obnovy (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1 2020); prijať opatrenia na riešenie segmentácie trhu práce (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2019); zlepšiť úroveň zručností obyvateľstva, najmä jeho digitálnu gramotnosť, a to aj zabezpečením toho, aby vzdelávanie dospelých lepšie zodpovedalo potrebám trhu práce (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2019); zvýšiť počet absolventov vysokoškolského vzdelávania, najmä v oblasti vedy a informačných technológií (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2019); podporovať využívanie digitálnych technológií na zabezpečenie rovnakého prístupu ku kvalitnému vzdelávaniu a odbornej príprave (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2020); podporiť konkurencieschopnosť podnikov (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2020); zamerať sa na hospodársku politiku v oblasti výskumu a inovácií súvisiacu s investíciami (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2019); a vypracovať plán na zníženie obmedzení vo vysoko regulovaných povolaniach (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4 2019).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma RE-r14: Reforma odborného vzdelávania a prípravy

Cieľom tejto reformy je modernizovať systémy vzdelávania a OVP s cieľom zlepšiť nízku úroveň dosiahnutého vzdelania a kvalifikácie a vysoký výskyt pracovníkov, ktorým chýbajú základné a digitálne zručnosti, prispôsobiť ponuku zručností súčasným a budúcim potrebám trhu práce a rozšíriť možnosti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania.

Reforma pozostáva z opatrení zameraných na:

* posilniť celkovú koordináciu politík v oblasti vzdelávania a odborného vzdelávania a prípravy,
* modernizovať ponuku OVP regulovanú národným kvalifikačným katalógom (CNQ) na základe systému predvídania kvalifikačných potrieb, budúcej diagnózy na podporu aktualizácie CNQ a zefektívnenia sektorových rád pre kvalifikáciu;
* zohľadniť potreby trhu práce a vznik nových zručností/profesií,
* zlepšiť vyhliadky nízkokvalifikovaných obyvateľov navrhnutím ponuky odbornej prípravy zameranej na gramotnosť dospelých (má sa realizovať v rámci C06 – i03: Stimul pre dospelých);
* podporovať miestny rozvoj a územnú súdržnosť a znižovať sociálno-ekonomické nerovnosti prerozdelením siete OVP.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

Reforma RE-r15: Reforma spolupráce medzi vysokoškolským vzdelávaním a verejnou správou a podnikmi

Cieľom tejto reformy je stimulovať verejno-súkromné dohody o spolupráci vo vzdelávacích programoch a programoch odbornej prípravy s cieľom reagovať na potreby trhu práce a dvojakú transformáciu vrátane rozvoja postgraduálnych kurzov s profesionálnym rozsahom (odborné magisterské tituly) výlučne pre študentov s predchádzajúcou odbornou praxou a ponuky krátkodobých terciárnych kurzov v oblasti polytechniky (známe ako vyššie odborné technické kurzy).

Reforma pozostáva z:

* legislatívny akt, ktorým sa vytvoria osobitné výberové konania na prijatie na vysokoškolské vzdelávanie pre držiteľov duálneho sekundárneho vzdelávania a špecializovaných umeleckých kurzov;
* preskúmanie právneho a inštitucionálneho rámca, ktorým sa riadi spolupráca inštitúcií vysokoškolského vzdelávania s verejnou správou a podnikmi vrátane krokov na:
  + podporovať medziinštitucionálnu spoluprácu medzi inštitúciami vysokoškolského vzdelávania a podnikmi, ako aj prilákať dospelých študentov a rozšíriť pokrytie na vnútrozemské oblasti;
  + partnerstvá spolupráce podporujúce širokú ponuku kurzov vysokoškolského vzdelávania vrátane krátkych kurzov odbornej prípravy, vysokoškolských kurzov, magisterských a doktorandských titulov;
  + zvýšiť ponuku krátkodobých odborných kurzov na vysokej úrovni riadených inštitúciami vysokoškolského vzdelávania v úzkej spolupráci s verejnými a súkromnými subjektmi;
  + ďalej rozširovať podpornú základňu terciárneho vzdelávania uľahčením prístupu stredoškolských študentov z odborných a umeleckých oblastí do inštitúcií vysokoškolského vzdelávania;
  + posilniť účasť na kurzoch vysokoškolského vzdelávania v digitálnych oblastiach, najmä prostredníctvom programu Portugal Digital InCoDe2030, a to v úzkej spolupráci s verejnými a súkromnými subjektmi;
  + stimulovať modulárnu odbornú prípravu, ktorá podporuje kontinuálne vzdelávanie a získavanie nových zručností s mikrocertifikátmi/mikrodiplomami v úzkej spolupráci s verejnými a súkromnými subjektmi;
  + rozšíriť spoluprácu medzi inštitúciami vysokoškolského vzdelávania a laboratóriami a centrami technologického rozhrania;
  + zmena právneho postavenia s cieľom objasniť podmienky, za ktorých môže externý odborník vykonávať pedagogické alebo riadiace úlohy v inštitúciách vysokoškolského vzdelávania s cieľom podporiť mobilitu medzi akademickou a podnikateľskou sférou; a zároveň
  + posilniť právny rámec konzorcií so zdieľaným riadením inštitúcií vysokoškolského vzdelávania a podnikov.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2021.

Reforma RE-r16: Zníženie obmedzení vo vysoko regulovaných povolaniach

Cieľom tejto reformy je znížiť obmedzenia vo vysoko regulovaných profesiách, najmä podporiť hospodársku súťaž pri poskytovaní služieb pre podniky.

V roku 2018 OECD v spolupráci s portugalským orgánom na ochranu hospodárskej súťaže (AdC) vykonala posúdenie obmedzeného počtu samostatne regulovaných povolaní, ako sú právnici, právnici, inžinieri, architekti, audítori, účtovníci, ekonómovia, farmaceuti a odborníci na výživu. Z vykonaného hodnotenia bol vypracovaný zoznam odporúčaní. Touto reformou sa Portugalsko bude zaoberať odporúčaniami OECD a AdC.

Reformou sa aspoň: I) oddeliť funkcie regulácie a zastupovania v profesijných združeniach; II) obmedziť zoznam vyhradených činností (prístup k vyhradeným činnostiam môže byť obmedzený len na ochranu ústavných záujmov v súlade so zásadami nevyhnutnosti a proporcionality); III) ukončiť obmedzenia vlastníctva a riadenia podnikov poskytujúcich služby pre podniky za predpokladu, že manažéri dodržiavajú právny režim na predchádzanie „konfliktu záujmov“; a iv) umožniť spoločnostiam poskytujúcim služby pre podniky pôsobiace v oblasti multidisciplinárnych služieb.

AdC bude tiež poverený vypracovaním správy o účinnosti nového zákona o regulovaných povolaniach.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2022.

Reforma RE-r17: Program podpory dôstojnej práce

Cieľom tejto reformy je stavať na opatreniach prijatých v posledných rokoch (ako sú opatrenia zamerané na segmentáciu trhu práce a podporu kolektívneho vyjednávania) s cieľom chrániť pracovné práva.

Po predložení zelenej knihy o budúcnosti práce vládou bude táto reforma pozostávať z legislatívneho aktu na reguláciu práce pre platformy s cieľom riešiť nové výzvy vyplývajúce z atypických pracovných vzťahov v súlade so zásadami Európskeho piliera sociálnych práv. Posilňuje kvalitu pracovných vzťahov a zlepšuje prístup k právam a sociálnej ochrane.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. marca 2023.

Reforma RE-r18: Boj proti nerovnosti medzi ženami a mužmi

Cieľom tejto reformy je podporovať rovnosť v odmeňovaní žien a mužov, rovnaké kariérne príležitosti a bojovať proti rodovým stereotypom a segregácii pri výbere profesionálnej kariéry. Vo veľkej miere vychádza z existujúcich právnych predpisov, najmä o rovnakej odmene (zákon č. 60/2018) a o vyváženom zastúpení v správnych radách (zákony č. 62/2017 a č. 26/2019).

Právnymi predpismi o rovnakej odmene sa vytvorili mechanizmy na vykonávanie zásady rovnakej odmeny za rovnakú prácu alebo prácu rovnakej hodnoty, čo núti spoločnosti k tomu, aby mali transparentné politiky odmeňovania. Od roku 2021 vypracovalo oddelenie ministerstva práce a sociálneho zabezpečenia správu o rozdieloch v odmeňovaní žien a mužov pre každú spoločnosť s viac ako 50 pracovníkmi, ktorá sa zaoberá rozdielmi v odmeňovaní žien a mužov.

Od roku 2025 sú spoločnosti s viac ako 50 pracovníkmi, ktoré majú výrazné rozdiely v úrovniach odmeňovania žien a mužov za rovnaké pracovné miesta, povinné predložiť riaditeľstvu inšpektorátu práce akčný plán na riešenie týchto rozdielov prostredníctvom vykonávania akčného plánu.

Reforma zahŕňa aj dobrovoľný systém založený na Islande Norm ÍST 85: 2012 poskytovanie verejného uznania firmám, ktoré účinne zaviedli politiky rovnakého odmeňovania. Osvedčenie má potvrdiť, že pri prijímaní rozhodnutí o mzdách sú založené výlučne na relevantných úvahách.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2024.

Investície RE-C06-i01: Modernizácia inštitúcií odborného vzdelávania a prípravy

Medzi ciele tejto investície patrí inštalácia a modernizácia špecializovaných technologických centier na verejných stredných školách s odbornými kurzami a odbornými školami, ako aj v súkromných a družstevných vzdelávacích zariadeniach ponúkajúcich odborné vzdelávanie. Medzi ciele okrem toho patrí rozšírenie a modernizácia siete centier odbornej prípravy verejných služieb zamestnanosti (IEFP), sieť škôl Národného úradu pre cestovný ruch (Turismo de Portugal) a s cieľom dosiahnuť, aby bola odborná príprava relevantnejšia pre trh a zosúladená s environmentálnou, digitálnou, demografickou a priemyselnou transformáciou.

Táto investícia pozostáva z:

* zriadenie a modernizácia 365 špecializovaných technologických centier na stredných školách ponúkajúcich odborné kurzy a odborné školy, z toho 115 (priemyselné centrá), 30 (centrá energie z obnoviteľných zdrojov), 195 (centrá počítačovej vedy) a 25 (digitálne a multimediálne centrá). Špecializované technologické centrá riadia riaditelia verejných sieťových škôl alebo súkromné subjekty. Táto investícia zahŕňa modernizáciu a obnovu existujúcich zariadení a infraštruktúry, získavanie technologických vzdelávacích zdrojov (vybavenie), rozšírenie a modernizáciu siete stredísk odborného vzdelávania verejných služieb zamestnanosti (IEFP), či už priamo alebo prostredníctvom koncesií, a siete škôl Národného úradu pre cestovný ruch (Turismo de Portugal) v Portugalsku. Plán modernizácie vybavenia siete stredísk odbornej prípravy IEFP zahŕňa nákup týchto druhov vybavenia, a to: I) energia z obnoviteľných zdrojov; II) digitalizácia priemyslu; III) aeronautika; IV) digitalizácia obchodu; a v) „pozemné“ simulátory. Očakáva sa, že táto čiastková investícia umožní modernizáciu 22000 miest na odbornú prípravu.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C06-i02: Záväzok v oblasti udržateľnej zamestnanosti

Cieľom tejto investície je vytvorenie trvalých a kvalitných pracovných zmlúv v rámci programu záväzkov v oblasti udržateľnej zamestnanosti a zníženie segmentácie trhu práce medzi všetkými skupinami vrátane mládeže.

S cieľom urýchliť návrat do zamestnania sa zamestnávateľom poskytujú dočasné dotácie výmenou za ponuku pracovných zmlúv na dobu neurčitú, v ktorých sa vyplácajú primerané mzdy. Zamestnávateľ dostáva za každú vytvorenú pracovnú pozíciu minimálne 5 266 EUR (12-násobok indexu sociálnej podpory, ktorý slúži ako referencia pri výpočte rôznych dávok sociálneho zabezpečenia). Táto suma sa môže zvýšiť v závislosti od vývoja a potrieb trhu práce vrátane rôznych cieľových skupín, najmä mladých ľudí, ako sa vymedzuje v záväzku udržateľnej zamestnanosti (nariadenie vlády č. 38/2022 v znení zmien). Zvýšenia sú kumulatívne podľa uvedeného nariadenia vlády. Okrem toho by sa finančná podpora mohla zvýšiť na prijatie osoby z nedostatočne zastúpeného pohlavia v tomto povolaní. Navýšenia sú kumulatívne. Okrem toho zamestnávatelia dostanú podporu vo výške 50 % ich príspevku na sociálne zabezpečenie počas obdobia jedného roka (14 mesiacov). Očakáva sa, že toto opatrenie podporí vytvorenie 30000 trvalých pracovných miest. Očakáva sa, že opatrenie bude trvať jeden rok, ale mohlo by sa predĺžiť o ďalšie dva roky. Vzhľadom na potrebu zabezpečiť účasť súkromného sektora na schéme sa jeho vykonávanie začne v čase oživenia hospodárstva.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2024.

Investície RE-C06-i03: Stimul pre dospelých

Cieľom tejto investície je zaviesť viacnásobný prístup na zvýšenie kvalifikácie dospelej populácie vo veku 18 rokov alebo viac, ktorý zahŕňa: I) podporovať vzdelávanie dospelých prostredníctvom rozšírenia národného plánu gramotnosti dospelých s cieľom zlepšiť základnú gramotnosť, matematickú gramotnosť a digitálne zručnosti; II) zvýšiť účasť dospelých na procesoch uznávania, potvrdzovania a osvedčovania spôsobilostí (RVCC) a mieru ich dokončenia; a iii) rozvíjať ponuky terciárneho vzdelávania pre dospelých, ako sú krátkodobé kurzy.

Táto investícia pozostáva z:

* v rámci programu *Qualifica* rozšírenie národného plánu gramotnosti dospelých realizáciou 225 miestnych projektov vedúcich k úrovniam B1/B2/B3. Toto opatrenie riadi Národná agentúra pre kvalifikácie a odborné vzdelávanie a prípravu (ANQEP). Každý projekt má kapacitu na otvorenie 100 voľných pracovných miest, z čoho vyplýva celkový počet účastníkov približne 22500 ľudí. Okrem nákupu pedagogického vybavenia a spotrebného materiálu a platenia odbornej prípravy personálu táto čiastková investícia poskytne v prípade potreby určité dotácie účastníkom, ich zamestnávateľom a komunitným mediátorom;
* v rámci programu *Qualifica* je acelerador qualific *a*novým opatrením na poskytovanie finančnej podpory dospelým počas ich procesov RVCC. Toto opatrenie riadi Národná agentúra pre kvalifikáciu a odborné vzdelávanie a prípravu (ANQEP). Každá zúčastnená dospelá osoba dostane finančnú podporu do výšky 1,25 od IAS. Celkový počet účastníkov procesov RVCC sa odhaduje na 100000 ľudí;
* podpora sietí spolupráce medzi inštitúciami vysokoškolského vzdelávania, podnikmi a inými zainteresovanými stranami prostredníctvom podpory nových postgraduálnych škôl/programov/aliancií, pokiaľ ide o spoločné programy spolupráce zahŕňajúce vzdelávacie, výskumné a inovačné činnosti a iniciatívy na rozvoj krátkodobých kurzov vysokoškolského vzdelávania zameraných na zlepšenie celoživotného vzdelávania (rekvalifikácia a zvyšovanie úrovne zručností). Investícia pozostáva z grantov na vykonávanie integrovaných programov s cieľom zapojiť celkovo 23000 študentov v období 2021 – 2025, ktoré zahŕňajú náklady na inštaláciu a vybavenie, podporu študentov a výdavky inštitúcií vysokoškolského vzdelávania spojené s poskytovaním kurzov. Konzorciá sa vyberajú prostredníctvom verejnej súťaže.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C06-i04: Impulz pre mládež – STEAM

Cieľom tejto investície je:

* zvýšiť mieru zápisu do kurzov vedy, technológie, inžinierstva, umenia a matematiky (STEAM) vrátane kurzov informačných technológií; a zároveň
* poskytovať primerané zariadenia na vzdelávanie v oblasti vedy na neterciárnych školách s cieľom zvýšiť záujem o predmety súvisiace s vedou.

Toto opatrenie je zamerané na inštitúcie vysokoškolského vzdelávania (univerzity aj polytechniky). Prideľovanie finančných prostriedkov vyplýva z verejnej súťaže. Táto investícia pozostáva z realizácie programov inštitúciami vysokoškolského vzdelávania v partnerstve s verejnými a/alebo súkromnými zamestnávateľmi a inými zainteresovanými stranami vrátane stredných škôl. Môžu mať formu škôl/programov/aliancií, pokiaľ ide o spoločné programy spolupráce zahŕňajúce vzdelávacie, výskumné a inovačné činnosti a iniciatívy zamerané na zlepšenie počiatočného vysokoškolského vzdelávania a zvýšenie počtu absolventov STEAM tým, že ponúkajú vysokoškolské a iné kurzy počiatočného vysokoškolského vzdelávania (napr. vyššie technické odborné kurzy v prípade polytechnológie). Programy zahŕňajú modernizáciu a rozšírenie zariadení na prispôsobenie sa nárastu počtu študentov, študentských stimulov a iných výdavkov inštitúcií vysokoškolského vzdelávania spojených s poskytovaním kurzov.

Investície takisto zlepšujú zručnosti v oblastiach STEAM rozšírením siete klubov „Ciência Viva“, klubov na školách (z základných na stredné školy), so zameraním najmä na oblasti STEAM, digitálny obsah a materiály; podporovať partnerstvá medzi školami a občianskou spoločnosťou, univerzitami a výskumnými centrami a organizovať semináre a workshopy. Očakáva sa, že podporí aspoň 650 projektov.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C06 – i05-RAA: Kvalifikácia dospelých a celoživotné vzdelávanie (ARA)

Cieľom tejto investície je riešiť vážny problém nízkej úrovne kvalifikácie v autonómnej oblasti Azory v porovnaní s Portugalskom ako celkom, ako aj s Európskou úniou. Nízka úroveň kvalifikácie predstavuje veľkú prekážku pre vznik a diverzifikáciu nových podnikov a pre udržateľný rozvoj, keďže sú spojené s nízkou produktivitou a mzdami a nedostatočnou odolnosťou počas hospodárskej krízy. Investície na riešenie osobitných potrieb v oblasti vzdelávania a odbornej prípravy v autonómnej oblasti Azory dopĺňajú akcie v rámci ESF+ uvedené v príslušnom operačnom programe, o ktorom sa rokuje v súvislosti s viacročným finančným rámcom na roky 2021 – 2027.

Investícia pozostáva z týchto prvkov:

* zvýšenie počtu dospelých zapísaných do postsekundárneho a terciárneho vzdelávania; a zároveň
* modernizácia 16 odborných škôl a jedného verejného inštitútu odbornej prípravy, ktorýmá štruktúry a vybavenie v súlade s technologickým rozvojom s cieľom renovovať dielne, laboratóriá a počítačové miestnosti, čím sa umožní zosúladenie s dopytom na trhu práce a ďalšie zvyšovanie počtu účastníkov odbornej prípravy.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C06-i06: Kapacity v oblasti vedy

Cieľom týchto investícií je podporiť rozvoj inovačného a podnikateľského ekosystému inštitúcií vysokoškolského vzdelávania prostredníctvom podpory základného výskumu, podpory prenosu znalostí, internacionalizácie, znižovania neistoty výskumných pracovníkov a posilnenia prepojenia medzi podnikmi a spoločnosťou.

Investícia pozostáva z týchto čiastkových opatrení:

* Programy získavania a uchovávania talentov ERC – Portugalsko a FCT-Tenure:
  + FCT-Ture: tento program podporuje nábor 230 doktorandských výskumných pracovníkov na stále pozície vybrané prostredníctvom výberových konaní.
  + ERC – Portugalsko: tento program podporuje výskumných pracovníkov, ktorých projekty sa odporúčajú na financovanie na európskej alebo vnútroštátnej úrovni. Program podporuje aj výskumných pracovníkov, ktorých žiadosti ERC boli odporučené na financovanie alebo presunuté do druhej fázy hodnotenia, ale nakoniec neboli financované.
* Zvýšené financovanie medzinárodných partnerstiev v oblasti vedy, technológií a inovácií:
  + Podpora portugalskej účasti na európskom rámcovom programe pre výskum a inováciu prostredníctvom podpory financovania projektov s vnútroštátnou účasťou vybraných na európskej úrovni;
  + Umožnenie medzinárodnej mobility 100 vnútroštátnych výskumných pracovníkov.

Činnosti v oblasti výskumu, vývoja a inovácií zamerané na znečisťujúce aspekty (uhlie, hnedé uhlie, ropa/ropa, zemný plyn, vodík z fosílnych palív, spaľovanie, skládkovanie, vozidlá/plavidlá so spaľovacím motorom) sa nepodporujú, pokiaľ nevyvinú alternatívu s nízkym vplyvom (alebo ich výsledok sa nepoužije).

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície RE-C06-i07: Digitálnejší impulz

Cieľom opatrenia je zvýšiť príťažlivosť poľnohospodárskych vied pre budúce generácie, podporiť medicínske vedy pri zavádzaní digitálneho a technologického pokroku a rozšíriť kapacitu odbornej prípravy v oblasti digitálnych zručností aj na oblasti, ktoré nie sú STEAM (veda, technológia, inžinierstvo, umenie, matematika); podporovať pedagogickú inováciu a modernizáciu, a tým stimulovať akademický úspech.

Investícia pozostáva z týchto čiastkových opatrení:

* Technologická a digitálna modernizácia poľnohospodárskych vied; čiastkové opatrenie:
  + Reformovať 20 študijných programov (bakalár, magisterské štúdium alebo oboje) v poľnohospodárskych vedách posilnením ich digitálnej a technologickej zložky, internacionalizáciou a medziinštitucionálnou spoluprácou;
  + Otvoriť poľnohospodárske školy potenciálnym študentom stredoškolského vzdelávania
  + Podporovať rekvalifikáciu odborníkov, ktorí už v tomto odvetví pracujú, prostredníctvom podpory mikrocertifikátov s krátkym vysokoškolským vzdelaním a odborným magisterským vzdelaním.
* Modernizácia medicíny: čiastkovým opatrením sa podporuje odborná príprava v digitálnom prostredí a lekárska simulácia zameraná na študentov, ako aj odborníkov pracujúcich v tomto odvetví.
* Posilnenie digitálnych zručností: čiastkovým opatrením sa podporuje posilňovanie digitálnych zručností mládeže a dospelých v oblastiach mimo oblastí STEAM.
* Inovácia a pedagogická modernizácia vysokoškolského vzdelávania, čiastkové opatrenie:
  + zriadiť centrá excelentnosti pre pedagogické inovácie so silnou digitálnou zložkou so zameraním na netechnologické oblasti (sociálne vedy, humanitné vedy a umenie),
  + Posilniť programy financovania zamerané na zníženie miery predčasného ukončenia vysokoškolského vzdelávania.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RE-C06-i08-RAM: Rozšírenie budovy CITMA

Cieľom opatrenia je zabezpečiť, aby budova Vedeckého a technologického centra Madeiry (CITMA) bola dostatočne veľká na to, aby spĺňala súčasné a budúce potreby univerzity na Madeire (Uma) s cieľom optimalizovať pedagogické a výskumné činnosti Uma s dôrazom na infraštruktúru pre polytechnickú výchovu. Cieľom je umožniť užšie väzby medzi akademickou obcou a podnikmi a umožniť tak výmenu skúseností a zdrojov.

Investícia pozostáva z pridania troch poschodí k súčasnej budove a rozšírenia prízemia. Budova sa prispôsobí potrebám osôb so zníženou pohyblivosťou. Niektoré priestory v budove musia byť nastaviteľné z hľadiska veľkosti.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 6.1 | RE-C06-i01 | C | Renovované alebo vybudované špecializované technologické centrá |  | Počet | 0 | 310 | 1. štvrťrok | 2025 | Počet špecializovaných technologických centier renovovaných alebo postavených na odborné kurzy sekundárneho vzdelávania vrátane financovania vybavenia, technologickej infraštruktúry a možnej rekvalifikácie priestorov a seminárov s cieľom prispôsobiť sa novým kurzom. |
| 6.2 | RE-C06-i01 | C | Renovované alebo vybudované špecializované technologické centrá |  | Počet | 310 | 365 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet špecializovaných technologických centier renovovaných alebo postavených na odborné kurzy sekundárneho vzdelávania vrátane finančného vybavenia, technologickej infraštruktúry a možnej rekvalifikácie priestorov a seminárov s cieľom prispôsobiť sa novým kurzom |
| 6.3 | RE-C06-i01 | C | Modernizované školiace stanice |  | Počet | 0 | 11 500 | 4. štvrťrok | 2023 | Počet staníc odbornej prípravy siete verejných služieb zamestnanosti (IEFP) a siete škôl Národného úradu pre cestovný ruch (Turismo de Portugal) (buď priamo riadených alebo prostredníctvom koncesie) renovovaných alebo postavených. Zahŕňa renováciu a výstavbu nových budov a nákup rôznych typov zariadení na účely odbornej prípravy. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |
| 6.4 | RE-C06-i01 | C | Modernizované školiace stanice |  | Počet | 11 500 | 22 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet staníc odbornej prípravy siete verejných služieb zamestnanosti (IEFP) a siete škôl Národného úradu pre cestovný ruch (Turismo de Portugal) (buď priamo riadených alebo prostredníctvom koncesie) renovovaných alebo postavených. Zahŕňa renováciu a výstavbu nových budov a nákup rôznych typov zariadení na účely odbornej prípravy. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Obnovy zamerané na energetickú efektívnosť musia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 |
| 6.5 | RE-C06-i02 | C | Finančná podpora pre trvalé pracovné zmluvy |  | Počet |  | 30 000 | 4. štvrťrok | 2024 | Počet zmlúv podporených finančnou podporou poskytovanou zamestnávateľom výmenou za ponuku zmlúv na dobu neurčitú, v ktorých sa vyplácajú primerané mzdy na trhu práce v rámci opatrenia záväzku udržateľného zamestnávania. |
| 6.6 | RE-C06-i03 | C | Ďalší účastníci opatrení na podporu zvyšovania kvalifikácie dospelých |  | Počet | 0 | 145 500 | 4. štvrťrok | 2025 | Dodatočný počet dospelých (18+) účastníkov, ktorí sa zúčastnili na jednom z týchto kurzov: I) kurzy základného vzdelávania a odbornej prípravy pre dospelých na úrovni B1/B2/B3 organizované miestnymi projektmi, ktoré využívajú rozšírenie národného plánu gramotnosti dospelých; II) cesty odbornej prípravy na uznávanie, potvrdzovanie a osvedčovanie spôsobilostí pre dospelých s nízkou kvalifikáciou (RVCC); a iii) krátkodobé kurzy terciárneho vzdelávania organizované konzorciami inštitúcií vysokoškolského vzdelávania a zamestnávateľmi. |
| 6.7 | RE-C06-i04 | C | Ďalšie kluby *Ciência Viva* |  | Počet | 0 | 650 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet nových klubov pridaných do siete klubov *Ciência Viva* so zameraním na oblasti STEAM, ktorých cieľom je šíriť vedecké hodnoty v rámci siete stredných škôl, okrem iného prostredníctvom partnerstiev s univerzitami a výskumnými centrami, ako aj organizovaním seminárov a workshopov. |
| 6.8 | RE-C06-i04 | C | Dodatočný počet študentov, ktorí absolvovali kurzy terciárneho vzdelávania v odboroch STEAM |  | Počet | 0 | 7500 | 1. štvrťrok | 2025 | Dodatočný počet absolventov vysokoškolského vzdelávania v oblasti STEAM (t. j. vedy, technológie, inžinierstva, umenia a matematiky): absolventi vysokoškolského vzdelávania z krátkodobého a prvého stupňa vysokoškolského vzdelávania a krátkodobých kurzov. (do 2 rokov) v porovnaní s rokom 2020. |
| 6.9 | RE-C06-i04 | C | Dodatočný počet študentov, ktorí absolvovali kurzy terciárneho vzdelávania v STEAM |  | Počet | 7 500 | 10 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Dodatočný počet absolventov vysokoškolského vzdelávania v oblasti STEAM (t. j. vedy, technológie, inžinierstva, umenia a matematiky): absolventi vysokoškolského vzdelávania z krátkodobého a prvého stupňa vysokoškolského vzdelávania a krátkodobých kurzov. (do 2 rokov) v porovnaní s rokom 2020. |
| 6.10 | RE-C06-i05-RAA | C | Dodatočný počet dospelých zapísaných na postsekundárne a terciárne vzdelávanie v autonómnej oblasti Azory |  | Počet | 0 | 1 145 | 4. štvrťrok | 2025 | Dodatočný počet dospelých na postsekundárnom a terciárnom vzdelávaní v autonómnej oblasti Azory. |
| 6.11 | RE-C06-i05-RAA | C | Modernizované profesionálne školy v autonómnej oblasti Azory |  | Počet | 0 | 17 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet odborných škôl a verejných vzdelávacích inštitúcií, ktoré využili renováciu dielní, laboratórií a počítačových miestností a nákup nového vybavenia v súlade s technologickým vývojom. Ak modernizácia infraštruktúry zahŕňa obnovu budov, obnova zameraná na energetickú efektívnosť musí v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |
| 6.12 | RE-C06-r14 | M | Otváranie voľných pracovných miest v oblasti odbornej prípravy |  | Počet | 0 | 20 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet nových voľných pracovných miest v odborných kurzoch po aktualizácii národného katalógu kvalifikácií (CNQ) v nových oblastiach na základe diagnózy predvídania zručností (SANQ). |
| 6.13 | RE-C06-r15 | M | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa zriaďujú špeciálne výberové konania na prijatie na vysokoškolské vzdelávanie | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa zriaďujú špeciálne výberové konania na prijatie na vysokoškolské vzdelávanie |  |  |  | 2. štvrťrok | 2020 | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa zriaďujú špeciálne súťaže na prijatie na vysokoškolské vzdelávanie pre študentov, ktorí ukončili stredoškolské vzdelávanie prostredníctvom profesionálnych kanálov a špecializovaných umeleckých kurzov. |
| 6.14 | RE-C06-r15 | M | Nadobudnutie účinnosti nového právneho rámca, ktorým sa riadi spolupráca inštitúcií vysokoškolského vzdelávania s verejnou správou a podnikmi | Nadobudnutie účinnosti nového právneho rámca, ktorým sa riadi spolupráca inštitúcií vysokoškolského vzdelávania s verejnou správou a podnikmi |  |  |  | 2. štvrťrok | 2021 | Nadobudnutie účinnosti nového právneho rámca upravujúceho spoluprácu inštitúcií vysokoškolského vzdelávania s verejnou správou a podnikmi vrátane: I) vytvorenie sietí inštitúcií vysokoškolského vzdelávania založených na spolupráci v partnerstve so zamestnávateľmi, okrem iného na podporu počiatočného vysokoškolského vzdelávania, inovačných projektov a služieb pre firmy, ii) zmenu právneho postavenia s cieľom objasniť podmienky, za ktorých môže externý odborník vykonávať výučbu alebo riadenie v inštitúciách vysokoškolského vzdelávania s cieľom podporiť mobilitu medzi akademickým a podnikateľským svetom; III) posilnenie konzorcií so zdieľaným hospodárením medzi inštitúciami vysokoškolského vzdelávania a podnikmi. |
| 6.15 | RE-C06-r16 | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o regulovaných povolaniach | Nadobudnutie účinnosti zákona o regulovaných povolaniach |  |  |  | 4. štvrťrok | 2022 | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorého cieľom je okrem iného: I) oddeliť funkcie regulácie a zastupovania v profesijných združeniach; II) obmedziť zoznam vyhradených činností. Prístup k činnostiam možno obmedziť len na ochranu ústavných záujmov v súlade so zásadami nevyhnutnosti a proporcionality; III) ukončiť obmedzenia vlastníctva a riadenia podnikov poskytujúcich služby pre podniky za predpokladu, že manažéri dodržiavajú právny režim na predchádzanie „konfliktu záujmov“; a iv) umožniť multidisciplinárne služby pre podniky. |
| 6.16 | RE-C06-r17 | M | Nadobudnutie účinnosti zákona upravujúceho prácu pre platformy | Nadobudnutie účinnosti zákona upravujúceho prácu pre platformy |  |  |  | 1. štvrťrok | 2023 | Nadobudnutie účinnosti zákona o regulácii práce pre platformy s cieľom riešiť nové výzvy vyplývajúce z atypických pracovnoprávnych vzťahov v súlade so zásadami Európskeho piliera sociálnych práv. Jeho cieľom je posilniť pracovnoprávne vzťahy a prístup k právam. |
| 6.17 | RE-C06-r18 | M | Zaviesť portugalskú normu pre systém riadenia rovnosti odmeňovania. | Uverejnenie normy |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Normou je dobrovoľný systém založený na Islande Norm ÍST 85: 2012 poskytovanie verejného uznania firmám, ktoré účinne zaviedli politiky rovnakého odmeňovania. Potvrdenia sa udeľujú s cieľom potvrdiť, že pri prijímaní rozhodnutí o mzdách sa v plnej miere vychádza z relevantných hľadísk. |
| 6.18 | RE-C06-r18 | M | Oznamovanie spoločností s viac ako 50 pracovníkmi, ktoré predstavujú významné rozdiely v odmeňovaní žien a mužov | Oznamovanie spoločností s viac ako 50 pracovníkmi, ktoré predstavujú významné rozdiely v odmeňovaní žien a mužov |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Oznámenie podnikom s viac ako 50 pracovníkmi, ktoré majú výrazné rozdiely v úrovni odmeňovania žien a mužov za rovnaké pracovné miesta, o povinnosti predložiť riaditeľstvo inšpektorátu práce akčný plán na riešenie rozdielov v mzdách žien a mužov prostredníctvom vykonávania akčného plánu |
| 6.19 | RE-C06-i06 | C | Podpora zmlúv na dobu neurčitú s doktorandskými výskumnými pracovníkmi v rámci FCT-Ture a podpora výskumných pracovníkov v rámci ERC Portugalsko |  | Počet zmlúv |  | 255 | 1. štvrťrok | 2026 | S doktorandskými výskumnými pracovníkmi vybranými prostredníctvom výberových konaní sa podpíše 230 zmlúv na dobu neurčitú.  25 zmlúv sa podpíše s výskumnými pracovníkmi, ktorých projekty sa odporúčajú na financovanie na európskej alebo vnútroštátnej úrovni, a s výskumnými pracovníkmi, ktorých žiadosti ERC boli odporučené na financovanie alebo ktorých žiadosti boli odporučené na financovanie, ale nakoniec neboli financované. |
| 6.20 | RE-C06-i06 | M | Medzinárodné partnerstvá v oblasti vedy, technológií a inovácií: Podporované medzinárodné partnerstvá; Podporované projekty v oblasti výskumu a inovácií; Podpora medzinárodnej mobility | Medzinárodné partnerstvá v oblasti vedy, technológií a inovácií: Podporované medzinárodné partnerstvá; Podporované projekty v oblasti výskumu a inovácií; Podpora medzinárodnej mobility |  |  |  | 1. štvrťrok | 2026 | Podpíše sa šesť zmlúv o medzinárodných partnerstvách v oblasti vedy, techniky a inovácií s vnútroštátnymi hostiteľskými inštitúciami.  Podporí sa 30 projektov, aliancií a infraštruktúr s vnútroštátnou účasťou vybraných na európskej úrovni.  Podporuje sa medzinárodná mobilita 100 vnútroštátnych výskumných pracovníkov a učiteľov. |
| 6.21 | RE-C06-i07 | C | Technologická a digitálna modernizácia poľnohospodárskych vied: Reforma učebných osnov poľnohospodárskych vied, otvorenie poľnohospodárskych škôl študentom stredných škôl a rekvalifikácia odborníkov |  | Počet | 0 | 7 020 | 2. štvrťrok | 2026 | Implementovala reformu 20 študijných programov (bakalára alebo magisterského štúdia alebo oboch) v poľnohospodárskych vedách prostredníctvom:  posilnenie jej digitálnej a technologickej zložky nákupom vybavenia pre vzdelávacie inštitúcie  internacionalizácia vrátane účasti pozvaných predsedov  — medziinštitucionálna spolupráca prostredníctvom vykonávania stratégie internacionalizácie poľnohospodárskeho vzdelávania v konzorciu.  6000 študentov stredných škôl využije jednodňový program pre poľnohospodárske školy zameraný na zvýšenie atraktívnosti poľnohospodárskych škôl pre potenciálnych žiadateľov.  1000 odborníkov v odvetví poľnohospodárstva absolvuje digitálnu a technologickú odbornú prípravu prostredníctvom mikrocertifikátov alebo krátkeho vysokoškolského odborného vzdelávania alebo odborného magisterského štúdia. |
| 6.22 | RE-C06-i07 | C | Modernizácia medicíny |  | Počet | 0 | 12 500 | 2. štvrťrok | 2026 | Najmenej 5000 študentov integrovaného magisterského štúdia sa zúčastňuje na učebných osnovách s využitím digitálneho prostredia alebo lekárskej simulácie. Na tento účel sa použijú zariadenia, ako sú figuríny s vysokou vernosťou alebo simulátory virtuálnej reality.  Najmenej 7500 zdravotníckych pracovníkov sa zúčastňuje na lekárskej odbornej príprave zameranej na technologickú a digitálnu modernizáciu sektora zdravotnej starostlivosti. Ponúkajú sa tri druhy odbornej prípravy: krátke vysokoškolské kurzy, odborné magisterské štúdium a/alebo mikrocertifikáty. |
| 6.23 | RE-C06-i07 | C | Posilnenie digitálnych zručností |  | Počet | 0 | 11 750 | 2. štvrťrok | 2026 | Na programoch na posilnenie digitálnych zručností sa zúčastňuje 11750 mladých ľudí a dospelých z oblastí mimo STEAM. |
| 6.24 | RE-C06-i07 | M | Inovácia a pedagogická modernizácia vysokoškolského vzdelávania |  | Počet | 0 | 5 | 4. štvrťrok | 2024 | Zriadi sa päť centier excelentnosti pedagogickej inovácie so zameraním na netechnologické oblasti (sociálne vedy, humanitné vedy a umenie). Zriadi sa Národná rada pedagogickej inovácie vo vysokoškolskom vzdelávaní. |
| 6.25 | RE-C06-i07 | C | Inovácia a pedagogická modernizácia vysokoškolského vzdelávania |  | Percentuálny podiel | 24 | 22 | 2. štvrťrok | 2026 | Priemerná miera predčasného ukončenia školskej dochádzky študentov v prvom ročníku aštudentov, ktorí sa prvýkrát zúčastňujú na počiatočnej odbornej príprave, sa zníži z 24 % na 22 % v porovnaní so školským rokom 2020/2021. |
| 6.26 | RE-C06-i08-RAM | M | Podpísaná zmluva o rozšírení budovy CITMA | Zmluva podpísaná s dodávateľom o rozšírení budovy CITMA |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Podpísaná zmluva o rozšírení budovy Vedeckého a technologického centra Madeiry (CITMA). Rozšírenie pozostáva z pridania troch poschodí k súčasnej budove a rozšírenia prízemia. Budova sa prispôsobí potrebám osôb so zníženou pohyblivosťou. |
| 6.27 | RE-C06-i08-RAM | C | Dokončenie rozšírenia budovy CITMA |  | m² (brutto) | 0 | 9.030 | 2. štvrťrok | 2026 | Dokončenie všetkých zmluvných prác súvisiacich s rozšírením budovy CITMA, ako sa uvádza v M6.26.  Spotreba primárnej energie v budove je aspoň o 20 % nižšia ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |

F.3. Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania

Investície RE-C06-i09: Nové alebo renovované školy

Cieľom opatrenia je zabezpečiť rovnaký prístup ku kvalitným verejným školám, a tým zvýšiť ich atraktívnosť a inkluzívnosť a znížiť územné rozdiely.

Investícia pozostáva z výstavby nových škôl alebo renovácie existujúcich škôl. Investície sa zamerajú na 75 základných a stredných škôl, ktoré boli identifikované ako školy vyžadujúce si prioritný zásah.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

F.4. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | | Rok |  |
| 6.28 | RE-C06-i09 | C | Podpísanie zmlúv na výstavbu a renováciu verejných škôl | Počet podpísaných zmlúv | Počet | 0 | 75 | 4. štvrťrok | | 2024 | Podpisujú sa zmluvy na výstavbu alebo renováciu základných a stredných verejných škôl. Výber škôl, ktoré sa majú renovovať a kde sú potrebné nové školy, sa zakladá na posúdení potrieb. |
| 6.29 | RE-C06-i09 | C | Vybudované alebo renovované školy |  | Počet vybudovaných alebo zrenovovaných škôl | 0 | 75 | 2. štvrťrok | | 2026 | Vybuduje sa alebo zrenovuje 75 verejných škôl, ktoré sú pripravené na použitie. To zahŕňa nákup vybavenia, ako sú digitálne médiá, ktoré sú potrebné na fungovanie nových/renovovaných škôl.  Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie.  Obnovy musia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu vymedzenú v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |

G. KOMPONENT 7: Infraštruktúry

Tátozložka portugalského plánu obnovy a odolnostirieši problém nízkej územnej súdržnosti a nízkej konkurencieschopnosti podnikov vo vnútrozemských regiónoch v dôsledku nedostatočných prepojení s cestnou sieťou. To vedie k súvisiacim nákladom pre podniky, ako sú náklady na dopravu prostredníctvom nízkej cestnej prepojenosti alebo ťažkosti prilákať kvalifikovaných pracovníkov. Ďalšou výzvou je potreba znížiť emisie v odvetví dopravy a v podnikateľských parkoch.

Cieľom zložky je zvýšiť územnú súdržnosť a zlepšiť konkurencieschopnosť s cieľom podporiť hospodársky rozvoj vnútrozemských regiónov. Jeho cieľom je prostredníctvom zavádzania nabíjacích staníc podporiť dekarbonizáciu cestnej dopravy.

Na tento účel je cieľom zložky zvýšiť udržateľnosť a digitalizáciu obchodných parkov a poskytnúť im lepší prístup k cestnej sieti. Jeho cieľom je tiež zlepšiť prepojenosť cestnej dopravy rozšírením cestnej siete, napr. riešením chýbajúcich prepojení, a to aj na Azorských ostrovoch, a zabezpečením štyroch cezhraničných spojení. Očakáva sa, že zrýchlenie rozširovania siete verejne prístupných nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá pomôže znížiť uhlíkovú stopu odvetvia cestnej dopravy v Portugalsku a zvýšiť jeho udržateľnosť. Táto investícia je sprievodným opatrením na rozšírenie cestnej infraštruktúry v súlade s technickým usmernením Komisie týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

V rámci tejto zložky sa podporuje plnenie odporúčania pre jednotlivé krajiny o zameraní investícií na zelenú transformáciu s prihliadnutím na regionálne rozdiely (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2019 a odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 3 2020) a podpora využívania digitálnych technológií na zvýšenie konkurencieschopnosti podnikov (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

**G.1.**  **Opis reforiem a investícií v rámci nenávratnej finančnej podpory**

Investície RE-C07-i00: Rozšírenie siete nabíjania elektrických vozidiel

Cieľom opatrenia je pokročiť v dekarbonizácii cestnej dopravy prostredníctvom podpory elektrickej mobility.

Investícia spočíva v zabezpečení toho, aby v Portugalsku bolo v prevádzke 15000 verejne prístupných nabíjacích staníc. Ide o sprievodné opatrenie pre investície do cestnej infraštruktúry v oblastiach C07-I02, I03, I04 a I05 s cieľom zabezpečiť súlad so zásadou „výrazne nenarušiť“, pokiaľ ide o ciele zmierňovania zmeny klímy a prevencie a kontroly znečisťovania. Súkromné subjekty sa stali hlavnými aktérmi rozširovania siete. Portugalský štát zameria svoje investície na platformu riadenia siete Mobi.E a na riešenie zlyhaní trhu podporou investícií v regiónoch, v ktorých súkromný sektor nezabezpečuje potrebné pokrytie.

Realizácia investície sa dokončí 31. decembra 2025.

Investície RE-C07-i01: Obchodné oblasti prijímania

Cieľom opatrenia je modernizovať podnikateľské prijímacie priestory, ktoré sú oblasťou pozemku vybudovaného ako miesto pre kancelárie, továrne a iné podniky. Modernizácia podnikateľských parkov sa takisto považuje za investičnú potrebu v portugalskom národnom pláne infraštruktúry na rok 2030 (PNI 2030).

Investícia pozostáva z intervencií vo vybraných podnikateľských parkoch, ktoré zahŕňajú podporu systémov výroby a skladovania energie z obnoviteľných zdrojov, pilotné intervencie na zlepšenie energetickej stability, inštaláciu elektrických a vodíkových nabíjacích staníc, zvýšené pokrytie 5G a aktívne protipožiarne opatrenia. Tieto intervencie zamerané na environmentálnu udržateľnosť a digitalizáciu sa vykonávajú v 10 oblastiach prijímania podnikov vybraných prostredníctvom verejnej súťaže.

Očakáva sa, že realizácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C07-i02: Chýbajúce prepojenia a zvýšenie kapacity siete

Cieľom opatrenia je zlepšiť územnú súdržnosť a konkurencieschopnosť riešením „chýbajúcich prepojení“ v cestnej sieti. Tieto chýbajúce prepojenia znižujú výkonnosť cestnej siete a vedú k strate konkurencieschopnosti podnikov. Cieľom investície je tiež riešiť dopravné zápchy, zlepšiť bezpečnosť cestnej premávky a kvalitu ovzdušia a znížiť hluk na miestach v blízkosti ciest.

Investícia pozostáva z výstavby a modernizácie ciest. Intervencie zahŕňajú odstránenie mestských priechodov a zabezpečenie primeranosti kapacity koľají, zvýšenie prístupnosti hlavných dopravných koridorov a multimodálnych rozhraní. Intervencie zahŕňajú modernizáciu ciest, ktoré sú súčasťou siete TEN-T, ako je IP2 Évora východný obchvat, alebo investície do IP8.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“ sa zabezpečuje najmä prostredníctvom investície C07-I0 (rozšírenie siete nabíjania elektrických vozidiel) ako sprievodného opatrenia. Každý cestný projekt, ktorý môže mať významný negatívny vplyv na životné prostredie, podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ s cieľom zabezpečiť, aby sa súlad so zásadou „výrazne nenarušiť“ začlenil do projektu a prísne dodržiaval vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky.

Z uvedených ciest sa vybuduje alebo zmodernizuje 111 kilometrov:

* EN14: rozhranie cesta/železnica v Trofa/Santane vrátane nového mosta cez rieku Ave;
* EN14: Maia (Via Diagonal)/cestné/železničné rozhranie v Trofa;
* EN4: Obchvat Atalaia;
* IC35: Penafiel (EN15)/Rans;
* IC35: Rans/Entre-os Rios;
* IP2: Východný obchvat Évora;
* Spojenie z Baião na most Ermida;
* Cestná os Aveiro – Águeda;
* EN344: km 67 až km 75 – Pampilhosa da Serra;
* EN125: Východný obchvat Olhão;
* IC2 (EN1): Meirinhas (km 136)/Pombal (148 km);
* IP8 (EN121): Ferreira do Alentejo/Beja vrátane obchvatu Beringelu;
* IP8 (EN259): STA. Margarida do Sado/Ferreira do Alentejo vrátane obchvatu Figueira de Cavaleiros;
* IP8 (A26): Zvýšenie kapacity spojenia medzi Sinesmi a A2;
* EN211 – obtok Quintã/Mesquinhata.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C07-i05-RAA: Logistické obvody – Regionálna sieť Azorských ostrovov

Cieľom opatrenia je vytvoriť podmienky pre vyváženejší hospodársky rozvoj prostredníctvom podpory hospodárskych subjektov mimo veľkých mestských centier. Cieľom intervencií je aj skrátenie cestovných vzdialeností, skrátenie dĺžky trvania cesty a zápch.

Investícia pozostáva z rozšírenia a modernizácie cestnej infraštruktúry na Azorských ostrovoch. Jeho cieľom je zlepšiť dostupnosť populačných centier a centier hospodárskej činnosti a hlavných vstupných infraštruktúr na každom ostrove. Jeho cieľom je tiež zasiahnuť do výstavby okružných ciest do hlavných mestských centier a obmedziť počet mestských križovatiek.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“ sa zabezpečuje najmä prostredníctvom investície C07-I0 (rozšírenie siete nabíjania elektrických vozidiel) ako sprievodného opatrenia. Každý cestný projekt, ktorý môže mať významný negatívny vplyv na životné prostredie, podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ s cieľom zabezpečiť, aby sa súlad so zásadou „výrazne nenarušiť“ začlenil do projektu a prísne dodržiaval vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky. Celkovo sa vybuduje alebo zmodernizuje 34 kilometrov ciest. Plánujú sa tieto cestné zásahy:

* Ilha de Santa Maria
  + Obchvat Vila do Porto
* Ilha de São Miguel
  + Zlepšenie prístupnosti Furnas/Povoação –1 etapa: Obchvat Furnas
  + Obchvat z mylasu
  + Obchvat São Roque
  + Portál do Vento bypass
* Ilha Terceira
  + Podpora prístupnosti, mobility a bezpečnosti cestnej premávky – prepojenie medzi Via Vitorino Nemésio a obežníkom Angra
* Ilha Graciosa
  + Spojenie medzi E.R. 3 – 2) a E.R. 4 – 2:
* Ilha de São Jorge
  + Podpora prístupnosti, mobility a bezpečnosti cestnej premávky – prepojenie severu juhu
* Ilha do Pico
  + Výstavba okružnej cesty do Vila da Madalena
* Ilha do Faial
  + Výstavba druhejetapy obchvatu Cidade da Horta

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 7.1 | RE-C07-i00 | C | Verejne prístupné nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá |  | Počet | 3 520 | 5 250 | 4. štvrťrok | 2022 | Počet verejne prístupných nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá (v porovnaní so základným scenárom za 4. štvrťrok 2021) |
| 7.2 | RE-C07-i00 | C | Verejne prístupné nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá |  | Počet | 5 250 | 10 450 | 4. štvrťrok | 2024 | Počet verejne prístupných nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá (v porovnaní so základným scenárom za 4. štvrťrok 2022) |
| 7.3 | RE-C07-i00 | C | Verejne prístupné nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá |  | Počet | 10 450 | 15 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet verejne prístupných nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá (v porovnaní so základným scenárom za 4. štvrťrok 2024) |
| 7.4 | RE-C07-i01 | M | Výber obchodných prijímacích oblastí pre intervencie na zlepšenie environmentálnej udržateľnosti a digitalizácie | Podpis verejného protokolu potvrdzujúceho výber prevádzkových priestorov prijímania |  |  |  | 2. štvrťrok | 2021 | Podnikateľské prijímacie oblasti sa vyberajú v rámci súťažného výberového konania. Podpísaný verejný protokol sa predloží Komisii, v ktorom sa potvrdí, že výber podnikateľských prijímacích oblastí bol ukončený, a identifikujú sa vybrané oblasti prijímania. |
| 7.5 | RE-C07-i01 | C | Ukončenie intervencií vo vybraných oblastiach prijímania podnikov |  | Počet | 0 | 10 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet podnikových prijímacích priestorov s dokončenými prácami na zlepšenie ich environmentálnej udržateľnosti a digitalizácie.  Podnikateľské prijímacie priestory na intervenciu vybrané v rámci súťažného výberového konania. |
| 7.6 | RE-C07-i02 | M | Zmluva podpísaná pre 1 cestný projekt | Zmluva podpísaná s dodávateľom pre cestný projekt |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Podpis zmluvných strán dokumentu, ktorým sa riadia ich záväzky v súvislosti s vykonaním prác, na základe postupu verejného obstarávania. |
| 7.7 | RE-C07-i02 | M | Zmluva podpísaná pre dva projekty v oblasti cestnej dopravy | Zmluva podpísaná s dodávateľom pre cestné projekty |  |  |  | 3. štvrťrok | 2022 | Podpis zmluvných strán dokumentu, ktorým sa riadia ich záväzky v súvislosti s vykonaním prác, na základe postupu verejného obstarávania. |
| 7.8 | RE-C07-i02 | C | Vybudované alebo rekultivované cesty |  | km | 0 | 111 | 4. štvrťrok | 2025 | Km ciest vybudovaných alebo rekonštruovaných v súlade s technickými špecifikáciami verejnej súťaže, ktoré v plnej miere zahŕňajú všetky výsledky a podmienky z posúdenia vplyvov na životné prostredie. |
| 7.13 | RE-C07-i05-RAA | M | Zmluva podpísaná pre dva projekty v oblasti cestnej dopravy | Zmluva podpísaná s dodávateľom pre cestné projekty |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Podpis zmluvných strán dokumentu, ktorým sa riadia ich záväzky v súvislosti s vykonaním prác, za cenu v nadväznosti na verejnú súťaž. |
| 7.14 | RE-C07-i05-RAA | M | Zmluva podpísaná pre 8 projektov v oblasti cestnej dopravy | Zmluva podpísaná s dodávateľom cestných projektov |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Podpis zmluvných strán dokumentu, ktorým sa riadia ich záväzky v súvislosti s vykonaním prác, za cenu v nadväznosti na verejnú súťaž. |
| 7.15 | RE-C07-i05-RAA | C | Vybudované alebo rekultivované cesty |  | km | 0 | 34.38 | 2. štvrťrok | 2026 | Km ciest vybudovaných alebo rekonštruovaných v súlade s technickými špecifikáciami verejnej súťaže, ktoré v plnej miere zahŕňajú všetky výsledky a podmienky z posúdenia vplyvov na životné prostredie. |

G.3. Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania

Investície RE-C07-i03: Cezhraničné prepojenia

Cieľom opatrenia je podporiť rozvoj cezhraničnej mobility a zlepšiť konkurencieschopnosť podnikov, napríklad prostredníctvom podpory mobility pracovnej sily. Cieľom posilnenia vysokokapacitných koridorov je tiež umožniť spoločné využívanie infraštruktúry, ako je vysokorýchlostná železničná trať v Sanabria alebo letisko Bragança, a zlepšiť bezpečnosť cestnej premávky.

Investícia pozostáva z vytvorenia a modernizácie cestnej infraštruktúry s cieľom posilniť cezhraničné prepojenia so Španielskom.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“ sa zabezpečuje najmä prostredníctvom investície C07-I0 (rozšírenie siete nabíjania elektrických vozidiel) ako sprievodného opatrenia. Každý cestný projekt, ktorý môže mať významný negatívny vplyv na životné prostredie, podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ s cieľom zabezpečiť, aby sa súlad so zásadou „výrazne nenarušiť“ začlenil do projektu a prísne dodržiaval vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky.

Z uvedených ciest sa 30 kilometrov vybuduje alebo zmodernizuje:

* EN103: Vinhais/Bragança (obchvat);
* Odkaz na mesto Bragança – Puebla de Sanabria (Španielsko);
* Medzinárodný most cez rieku Sever;
* Most Alcoutim – Saluncar de Guadiana (Španielsko).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C07-i04: Obchodné prijímacie oblasti – prístupnosť ciest

Cieľom opatrení je zlepšiť konkurencieschopnosť podnikateľských parkov zlepšením ich prepojenosti cestnej siete, čím sa prispeje k reindustrializácii vidieckych oblastí.

Investícia pozostáva z investícií do rozširovania a modernizácie cestnej infraštruktúry. Dopĺňa investíciu RE-CCT-C7-I1, ktorej cieľom je modernizácia obchodných parkov.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“ sa zabezpečuje najmä prostredníctvom investície C07-I0 (rozšírenie siete nabíjania elektrických vozidiel) ako sprievodného opatrenia. Každý cestný projekt, ktorý môže mať významný negatívny vplyv na životné prostredie, podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ s cieľom zabezpečiť, aby sa súlad so zásadou „výrazne nenarušiť“ začlenil do projektu a prísne dodržiaval vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky.

Z uvedených ciest sa 42 kilometrov vybuduje alebo zmodernizuje:

* Spojenie s priemyselným parkom Mundão: odstránenie obmedzení v norme EN229 Viseu/Sátão;
* Spojenie s priemyselným parkom Mundão: EN229 – bývalý priemyselný park Mundão;
* Dostupnosť priemyselnej zóny Riachos;
* Prístup IC8 (Ansião) do obchodného parku Camporês;
* EN10 – 4: Setúbal/Mitrena;
* Pripojenie k priemyselnému parku Fontiscos a obnova uzla Ermida (Santo Tirso);
* Spojenie A8 s priemyselným parkom Palhagueiras v Torres Vedras;
* Spojenie A11 s priemyselnou zónou Cabeça de Porca (Felgueiras);
* Pripojenie normy EN114 k priemyselnej zóne Rio Maior;
* Lepší prístup do oblasti Lavagueiras Business Location Area (Castelo de Paiva);
* Zlepšenie prístupnosti priemyselnej oblasti Campo Maior;
* Obchvat EN248 (Arruda dos Vinhos);
* Aljustrel bypass – zlepšenie prístupu do banského priestoru a oblasti obchodných lokalít;
* VIa do Tâmega obchvatu EN210 (Celorico de Basto);
* Pripojenie IC2 k priemyselnému parku Casarão;
* Nový prechod Rio Lima medzi EN203 – Deocriste a EN202 – Nogueira;
* Kruhový objazd na EN 246 na prístup do priemyselnej zóny Portalegre;
* Prístup do Aveparku – vedecko-technický park Taipas (Guimarães);
* Prístup do priemyselnej zóny Vale do Neiva v uzle A28.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

G.4. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 7.9 | RE-C07-i03 | M | Prvé posúdenie vplyvov na životné prostredie dokončené | Ukončenie posudzovania vplyvov na životné prostredie |  |  |  | 3. štvrťrok | 2022 | Dokončilo sa posudzovanie vplyvov jedného cestného projektu na životné prostredie. |
| 7.10 | RE-C07-i03 | C | Vybudované alebo rekultivované cesty |  | km | 0 | 30 | 4. štvrťrok | 2025 | Km ciest vybudovaných alebo rekonštruovaných v súlade s technickými špecifikáciami verejnej súťaže, ktoré v plnej miere zahŕňajú všetky výsledky a podmienky z posúdenia vplyvov na životné prostredie. |
| 7.11 | RE-C07-i04 | M | Zmluva podpísaná pre 10 projektov v oblasti cestnej dopravy | Zmluva podpísaná s dodávateľom pre cestné projekty |  |  |  | 2. štvrťrok | 2023 | Podpis zmluvných strán dokumentu, ktorým sa riadia ich záväzky v súvislosti s vykonaním prác, za cenu v nadväznosti na verejnú súťaž. |
| 7.12 | RE-C07-i04 | C | Vybudované alebo rekultivované cesty |  | km | 0 | 42 | 4. štvrťrok | 2025 | Km ciest vybudovaných alebo rekonštruovaných v súlade s technickými špecifikáciami verejnej súťaže, ktoré v plnej miere zahŕňajú všetky výsledky a podmienky z posúdenia vplyvov na životné prostredie. |

H. KOMPONENT 8: Lesy

Zložka sa zaoberá týmito výzvami: sociálno-ekonomický a demografický pokles vo vidieckych oblastiach, existencia rozsiahlych oblastí bez aktívneho riadenia s cieľom predchádzať požiarom alebo chrániť biodiverzitu a veľmi roztrieštené súkromné vlastníctvo pôdy. Odchod obyvateľstva do hlavných mestských centier a postupné starnutie vidieckeho obyvateľstva viedli k opúšťaniu vidieckych území a tradičných primárnych hospodárskych odvetví. To viedlo k postupnému rozširovaniu lesných oblastí, neplánovaných a neobhospodarovaných a s vysokou koncentráciou paliva. Tieto oblasti sú vo veľkej miere vystavené nebezpečenstvu požiarov na vidieku, ktoré môžu mať za následok straty na ľudských životoch, rozsiahle škody na pôde a majetku a ničenie lesov a tovarov a služieb, ktoré vytvárajú. Portugalsko je krajinou južnej Európy s najväčším podielom spálenej oblasti na vidieku a najvyšším priemerným počtom požiarov. Podľa Európskeho informačného systému o lesných požiaroch (EFFIS) bolo v rokoch 2015 až 2019 spálených v priemere približne 169000 hektárov ročne.

Ciele tejto zložky sú:

* podporovať aktívne plánovanie a obhospodarovanie zraniteľnej poľnohospodárskej a lesnej pôdy s vysokou environmentálnou hodnotou;
* chrániť biodiverzitu podporou obnovy poľnohospodárskych a lesných ekosystémov, najmä v spálených oblastiach;
* prispievať k územnej súdržnosti a vytváraniu pracovných miest oživením hospodárskych činností vidieckych území; a zároveň
* zvýšiť odolnosť týchto území znížením rizika požiarov prostredníctvom účinnej a efektívnej prevencie požiarov a v prípade požiarov znížením škôd prostredníctvom účinného a efektívneho hasenia požiarov.

Táto zložka prispieva k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny týkajúceho sa zlepšenia kvality verejných financií uprednostňovaním výdavkov podporujúcich rast (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1 2019). Verejné výdavky spojené s modernizáciou registra vidieckych nehnuteľností by podporili ich primerané riadenie a prípadne by zvýšili dynamiku hospodárskej činnosti vo vidieckych oblastiach. Okrem toho táto zložka významne prispieva k plneniu odporúčaní pre jednotlivé krajiny, pokiaľ ide o zameranie investícií na zelenú a digitálnu transformáciu, pričom sa zohľadňujú regionálne rozdiely (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2019 a odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2020).

Očakáva sa, že táto zložka prispeje k zelenej aj digitálnej transformácii. Pokiaľ ide o ekologický rozmer, zložka priamo prispieva k adaptácii na zmenu klímy, keďže jej cieľom je zvýšiť odolnosť vidieckych území voči požiarom. Aktívne udržateľné riadenie týchto území navyše prispieva k prevencii erózie pôdy, ku kontrole inváznych druhov a škodcov a k sekvestrácii uhlíka v lesoch. Napokon, pokiaľ ide o digitálny rozmer, zdôrazňujú sa plánované opatrenia pre katastrálny systém pozemkového vlastníctva, systém monitorovania krajinnej pokrývky (SMOS) vrátane systému LiDAR (Light Detection and Ranging – Light Detection and Ranging) a satelitné snímky s vysokým rozlíšením, pretože podporujú elektronickú verejnú správu a digitálne verejné služby.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma RE-r19: Transformácia krajiny v zraniteľných lesných oblastiach

Cieľom tohto opatrenia je transformovať krajinu zraniteľných lesných území s rozsiahlymi oblasťami neriadených monokultúr a vysokým rizikom požiarov s cieľom predchádzať požiarom na vidieku a zvýšiť odolnosť voči zmene klímy a hospodárstva.

Táto reforma sa uskutoční prostredníctvom investície RE-C08-i01 (transformácia pôdy v zraniteľných lesných oblastiach). Reforma pozostáva zo štyroch opatrení, ktoré sa navzájom dopĺňajú a sú uvedené ďalej:

* programy plánovania a riadenia (PRGP);
* oblasť integrovaného riadenia krajiny (AIGP);
* integrovaný podporný program pre vidiecke dediny nachádzajúce sa na lesných územiach (obec obcí Gated); a zároveň
* program *Emparcelar para* Ordenar.

Reforma vychádza z programu transformácie krajiny (*Programa de Transformação da paisagem –* PTP) a podporuje ho s potrebným právnym rámcom. Tento právny rámec zahŕňa aspoň právne predpisy týkajúce sa konverzie krajiny prostredníctvom programov územného plánovania a riadenia (PRGP) a oblastí integrovaného riadenia krajiny (AIGP), právne predpisy zamerané na schvaľovanie vymedzenia zraniteľných území, na ktoré sa môžu vzťahovať programy územného plánovania a riadenia a oblasti integrovaného manažmentu krajiny, a právne predpisy o povinnom vlastníctve vidieckej pôdy v lesných oblastiach.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2021.

Reforma RE-r20: Reorganizácia systému katastra nehnuteľností a systému monitorovania krajinných pokrývok

Cieľom tohto opatrenia je prekonať absenciu multifunkčného katastra nehnuteľností zavedením a vývojom systému identifikácie a overovania hraníc vlastníctva pôdy a následného zápisu vlastníctva pôdy. To umožní ucelený, aktuálny a holistický pohľad na územie, ktorý zvýši hodnotu pôdy pre jeho vlastníkov a umožní štátu vypracovať konkrétne, udržateľné a multisektorové verejné politiky.

Reforma pozostáva zo sprevádzkovania systému monitorovania krajinnej pokrývky (SMOS) a z vývoja platformy BUPi (digitálneho katastra nehnuteľností), fyzického a virtuálneho počítadla s georeferenčnými informáciami o nehnuteľnostiach, ktorý zhromaždí informácie potrebné na ich registráciu a uľahčí interakciu občanov s verejnou správou v rozsahu pôsobnosti katastra nehnuteľností. Reformou sa vytvára aj potrebný právny rámec na sfunkčnenie investícií RE-C08-i02: Katastra nehnuteľností vidieka a systém monitorovania krajinnej pokrývky. Reforma zahŕňa:

* prijatie zákona, ktorým sa zriaďuje štruktúra misie na rozšírenie zjednodušeného katastrálneho informačného systému, verejného subjektu, ktorý monitoruje rozširovanie zjednodušeného národného katastrálneho informačného systému a vývoj platformy BUPi;
* prijatie aktu, ktorým sa zriaďuje systém prevádzky a financovania modelu organizácie a rozvoja zjednodušeného katastrálneho informačného systému;
* prijatie zákona, ktorým sa schvaľuje právny režim katastra nehnuteľností, zriaďuje národný systém katastrálneho informačného systému, sformulovaný so zjednodušeným katastrálnym informačným systémom a zakotvuje katastrálnu chartu ako národnú mapu pozemkov v katastri nehnuteľností;
* prijatie právneho aktu, ktorým sa mení regulačná vyhláška č. 9-A/2017 z 3. novembra[[38]](#footnote-39), ktorou sa objasňujú činnosti zjednodušeného katastrálneho informačného systému a platformy BUPi a ktorým sa prijímajú opatrenia na okamžitú identifikáciu štruktúry pôdy a vlastníctva poľnohospodárskej a zmiešanej pôdy, a zároveň
* vypracovanie návrhu zákona, ktorým sa ustanovuje mimoriadny systém registrácie vidieckych pozemkov a ktorým sa mení a dopĺňa zákon o katastri nehnuteľností (CRP).

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2022.

Reforma RE-r21: Prevencia a boj proti požiarom na vidieku

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť prevenciu a zlepšiť boj proti požiarom na vidieku prostredníctvom vytvorenia primárnej siete prestávok riadenia paliva a posilnenia subjektov zodpovedných za riadenie a ochranu pred požiarmi na vidieku.

Reforma pozostáva z týchto prvkov:

* prijatie zákona, ktorým sa schvaľuje Národný plán integrovanej správy poľnohospodárskych požiarov (PNGIFR),
* prijatie zákona o vytvorení integrovaného systému riadenia požiarov na vidieku (SIGIFR), a zároveň
* prijatie zákona, ktorým sa schvaľuje národný akčný program Národného plánu integrovaného riadenia povodňových požiarov.

Integrovaný systém riadenia požiarov na vidieku (SIGIFR) poskytuje na vnútroštátnej úrovni makropolitiky a strategické usmernenia, ktoré prispejú k zníženiu rizika požiarov na vidieku a k zmene správania vlastníkov, používateľov a priamych a nepriamych príjemcov vidieckeho územia. V systéme sa vymedzia modely medzirezortnej koordinácie, pričom sa vymedzia právomoci a rozsah činnosti každého subjektu v rámci SIGIFR s väčšou zodpovednosťou voči rôznym subjektom v rozhodovacom procese. Stanoví sa v ňom model riadenia, monitorovania a hodnotenia, ktorý prispeje k neustálemu zlepšovaniu verejných politík a programov.

Vytvorí sa informačný systém o požiaroch na vidieku s cieľom zhromažďovať a šíriť všetky relevantné technické informácie zo SIGIFR. Okrem toho sa v ňom vymedzí model založený na prevencii a minimalizácii rizík, a to buď prostredníctvom činností na zvyšovanie informovanosti, alebo prostredníctvom zriadenia regionálnych obranných sietí, v ktorých má riadenie palív vedúcu úlohu v sankčnom režime.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2021.

Investície RE-C08-i01: Transformácia krajiny v zraniteľných lesných oblastiach

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť odolnosť zraniteľných území voči rizikám spojeným so zmenou klímy, najmä voči požiarom na vidieku a strate biodiverzity, a podporiť udržateľný rast a územnú súdržnosť. Tieto ciele sa dosiahnu transformáciou krajiny, zväčšovaním priemernej veľkosti poľnohospodárskeho majetku, zmenou vo využívaní pôdy a plánovaním nových hospodárskych činností.

Táto investícia pozostáva z týchto programov:

* programy územného plánovania a riadenia (PRGP), ktoré navrhnú žiaduce prostredie a vymedzia prechodnú maticu v strednodobom až dlhodobom horizonte podporovanú modelom financovania, ktorý zabezpečí jeho vykonávanie;
* oblasti integrovaného riadenia krajiny (AIGP), ktoré zväčšujú rozlohu obhospodarovanej lesnej plochy, vytvárajú prerušenia v rozsiahlych oblastiach morských monokulárov borovice a eukalyptu a zabezpečia nahradenie oblastí eukalyptu inými druhmi, najmä pôvodnými druhmi, s cieľom dosiahnuť rozsah, ktorý podporuje odolnosť proti požiarom a valorizáciu prírodného kapitálu, a vytvoriť potrebné podmienky na rozvoj operácií integrovaného riadenia krajiny, v ktorých sa vymedzuje plánovanie intervencií, prevádzkový model, finančné zdroje, ktoré sa majú prideliť, a systém riadenia a monitorovania;
* integrovaný podporný program pre vidiecke obce nachádzajúce sa na lesných územiach, ktorým sa podporuje súbor opatrení na zabezpečenie zmeny vo využívaní pôdy a obsadení pôdy a riadenia palív v okolí vidieckych dedín; a zároveň
* program *Emparcelar para* Ordenar, ktorý zväčšuje priemernú veľkosť vidieckeho majetku, a tým prispieva k životaschopnosti a hospodárskej udržateľnosti poľnohospodárskych podnikov, ktoré tam sú alebo majú byť inštalované.

Implementácia investície sa dokončí do 30. septembra 2025.

Investície RE-C08-i02: Katastra nehnuteľností vidieka a systém monitorovania krajinnej pokrývky

Cieľom tohto opatrenia je poskytnúť portugalskému štátu vedomostnú základňu o cestnej premávke na danom území, najmä pokiaľ ide o druh a hranice vidieckych pozemkov, čo umožní identifikovať vlastníkov pôdy. Je to nevyhnutné na plánovanie, riadenie a podporu rozhodnutí o okupácii a využívaní územia.

Táto investícia pozostáva z rozvoja platformy BUPi a vypracovania referenčného mapovania pre systém monitorovania krajinných pokrývok (SMOS) vrátane digitálneho 3-D zobrazenia pôdy prostredníctvom pokrytia svetelných zdrojov (LiDAR), vegetačných máp, máp objemu biomasy a dreva, máp krajinnej pokrývky a využitia a pokrytia satelitného obrazu. Tieto opatrenia sa navzájom dopĺňajú a umožňujú úplné sfunkčnenie platformy BUPi a zároveň zabezpečujú interoperabilitu všetkých existujúcich informačných systémov týkajúcich sa katastrálnej geometrie, katastra nehnuteľností a daňových matíc, ktoré v súčasnosti spravujú rôzne orgány vrátane Tributárneho a colného úradu, Inštitútu registrácie a notárskych záležitostí a Generálneho riaditeľstva pre územné celky. Občania, podniky a všetky verejné orgány získajú jedinečné identifikačné číslo (NIP) pre svoje nehnuteľnosti vrátane informácií o ich hraniciach a charakteristikách. S cieľom zabezpečiť úspešné vykonávanie uvedených opatrení investícia zahŕňa aj vzdelávacie činnosti pre oprávnených technických pracovníkov obcí, registrátorov a zástupcov daňových orgánov.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2025.

Investície RE-C08-i03: Prestávky v nakladaní s palivom – primárna sieť

Cieľom tohto opatrenia je vytvoriť horizontálne prerušenia v krajine prostredníctvom primárnej siete prestávok nakladania s palivom (RPFGC). Táto sieť izoluje vypuknutie požiarov, chráni komunikačné trasy, sociálne infraštruktúry a zariadenia, zmenšuje priemernú plochu zničenú požiarmi oddelením krajiny, uľahčuje hasenie požiarov a zabezpečuje bezpečnosť hasičov vytváraním únikových ciest.

Investícia zahŕňa tieto opatrenia:

* mapovanie a posudzovanie využívania pôdy v prípade pôdy zahrnutej do siete priestorovej štruktúry na nakladanie s primárnymi palivami;
* identifikácia vlastníkov, posúdenie a výpočet výšky kompenzácie a iných prvkov, ktoré viedli k vyhláseniu oznámenia o verejnoprospešných službách vlastníkom pozemkov, uzatvorenie zmlúv a vyplatenie súvisiacich kompenzácií
* zahrnúť do platformy BUPi georeferenčné grafické znázornenie vidieckeho pozemku zahrnutého do zriadenia oblasti vecného bremena s cieľom umožniť následné osobitné postupy registrácie; a zároveň
* zavedenie primárnej siete nakladania s palivom na vnútroštátnej úrovni.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C08-i04: Prostriedky na prevenciu a boj proti požiarom na vidieku

Cieľom tohto opatrenia je posilniť štátne subjekty zapojené do prevencie a boja proti požiarom na vidieku. Konkrétnejšie, toto opatrenie využije kapacitu portugalských vzdušných síl a Inštitútu pre ochranu prírody a lesov (ICNF), pokiaľ ide o infraštruktúru a vybavenie, s cieľom zvýšiť ich účinnosť a efektívnosť pri prevencii a boji proti požiarom na vidieku. Okrem toho toto opatrenie zlepší hodnotenie rizika štandardizáciou a aktualizáciou siete radarov Portugalského inštitútu pre more a atmosféru (IPMA).

Táto investícia pozostáva z nákupu dvoch ľahkých a deviatich stredne veľkých hasičských vrtuľníkov, výstavby nových a renovácie existujúcich budov (prevádzkové centrum a hangárov na údržbu), nákupu vozidiel, strojov a vybavenia, ktoré sú potrebné na prevádzkovú reakciu na hasenie požiaru, ako sú osobné ochranné prostriedky, požiarne vozidlá, buldozéry a traktory, a štandardizácia a modernizácia siete meteorologických radarov.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Najmä na zabezpečenie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) musia byť zakúpené vozidlá, stroje a zariadenia s nulovými emisiami. Ak neexistujú žiadne alternatívy s nulovými emisiami, vozidlá, stroje a zariadenia, ktoré sa majú kúpiť, predstavujú najlepšie dostupné úrovne environmentálnych vlastností v odvetví.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RE-C08-i05: Program pre ďalšie lesy

Cieľom opatrenia je zmodernizovať protipožiarny systém prevencie a hasenia požiarov, prejsť z modelu boja proti požiarom na model prevencie a posilniť činnosti organizácií výrobcov lesov (OPF) a kompetenčných centier v odvetví lesného hospodárstva zapojením špecialistov a zvýšením technickej kvalifikácie všetkých príslušných aktérov v týchto subjektoch.

Táto investícia pozostáva z týchto opatrení:

* rozšírenie programov „Bezpečná dedina“ a „Bezpeční ľudia“ zameraných na podporu akcií na zvyšovanie informovanosti s cieľom predchádzať riskantnému správaniu obyvateľstva, opatrení na ochranu sebaobrany a simulácií evakuačných plánov v spolupráci s miestnymi orgánmi;
* posilnenie kapacity operačnej reakcie Národného úradu pre núdzové situácie a civilnú ochranu (ANEPC) a Národného žandárstva (GNR) v boji proti požiarom na vidieku, najmä prostredníctvom nákupu vozidiel a osobných ochranných prostriedkov, renováciou existujúcich infraštruktúr a vytvorením nových regionálnych a subregionálnych štruktúr ANEPC;
* poskytovanie odbornej prípravy a kvalifikácie operačným pracovníkom zapojeným do hasenia požiarov a technikom OPF; a zároveň
* posilnenie organizácií vlastníkov lesov a kompetenčných centier v oblastiach, ktoré sú nevyhnutné pre udržateľnosť lesných zdrojov.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Čiastkový cieľ/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 8.1 | RE-C08-i01 | C | Rozvoj programov územného plánovania a riadenia (PRGP) na územiach vymedzených ako zraniteľné. |  | Počet | 0 | 20 | 3. štvrťrok | 2025 | Schválenie programov územného plánovania a riadenia (PRGP) vládou pre 20 homogénnych zraniteľných oblastí alebo oblastí postihnutých veľkými požiarmi, berúc do úvahy chartu krajinných jednotiek kontinentálneho Portugalska a územný model národného programu politiky územného plánovania. |
| 8.2 | RE-C08-i01 | C | Uverejnenie integrovaných operácií riadenia krajiny (OIGP) v Diário da Republica |  | Počet | 0 | 60 | 3. štvrťrok | 2025 | Schválenie a uverejnenie 60 integrovaných operácií riadenia krajiny (OIGP) v Diário da Republica, v ktorých sa vymedzuje plánovanie intervencií, prevádzkový model, finančné zdroje, ktoré sa majú prideliť, a systém riadenia a monitorovania. |
| 8.3 | RE-C08-i01 | C | Dediny s projektmi riadenia palív |  | Počet | 0 | 800 | 3. štvrťrok | 2025 | Uzatváranie zmlúv, v ktorých sa stanovujú osobitné podmienky financovania projektov hospodárenia s palivom, medzi environmentálnym fondom a príjemcami (obcami, komunitami obcí, združeniami miestneho rozvoja) v najmenej 800 vidieckych dedinách nachádzajúcich sa na lesných územiach (komunita s gánom). |
| 8.20 | RE-C08-i01 | C | Vykonávanie opatrení pozemkových úprav Programa „Emparcelar para Ordenar |  | Počet | 0 | 2 000 | 3. štvrťrok | 2025 | 2 000 ha vidieckej pôdy na zraniteľných územiach sa upraví v rámci programu „Emparcelar para Ordenar“. |
| 8.4 | RE-C08-i02 | M | Prechod na platformu BUPi 2.0 | Uvedenie platformy BUPi 2.0 do prevádzky |  |  |  | 1. štvrťrok | 2022 | Poskytovanie cloudovej platformy BUPi 2.0, ktorou sa zmodernizujú a rozširujú funkcie, ktoré už existujú v pilotnom projekte BUPi. BUPi 2.0 zabezpečí pokrytie na vnútroštátnej úrovni a interoperabilitu rôznych systémov, ktoré v súčasnosti riadia rôzne orgány vrátane daňových a colných orgánov. BUPi 2.0 umožní postupné zavádzanie jedinečných identifikačných čísel nehnuteľností (NIP). |
| 8.5 | RE-C08-i02 | C | Odborná príprava v oblasti BUPi |  | Počet | 0 | 10 | 4. štvrťrok | 2023 | Počet štvrťročných školení týkajúcich sa BUPi pre vnútroštátne kvalifikovaných technikov, ktorí vykonávajú postupy grafického znázornenia (RGG), zamestnancov Inštitútu registrov a notárov (IRN), zástupcov daňových orgánov, technikov katastra nehnuteľností a technikov z generálneho riaditeľstva pre  Teritoriál a registrátori. |
| 8.6 | RE-C08-i02 | M | Vypracovanie referenčného mapovania pre systém monitorovania krajinnej pokrývky (SMOS) | Vypracovanie referenčného mapovania pre systém monitorovania krajinnej pokrývky (SMOS) |  |  |  | 1. štvrťrok | 2025 | Vypracovanie referenčného mapovania pre systém monitorovania krajinnej pokrývky (SMOS) vrátane i) zverejňovania máp krajinnej pokrývky a využívania pôdy (COS) 2023 na základe informácií overených zodpovednými orgánmi, ktoré zobrazia geografické zastúpenie krajiny a poskytujú informácie o využívaní a obsadení pôdy, ako aj o typoch plodín a zalesňovaní, ii) digitálneho 3-D zastúpenia pôdy prostredníctvom pokrytia ľahkej detekcie a rozjazdu (LiDAR), iii) máp vegetácie, iv) máp biomasy a objemu dreva a v) satelitného pokrytia. |
| 8.7 | RE-C08-i03 | M | Uverejnenie zmluvy týkajúcej sa siete pre štruktúrovanie primárnych palív (RPFGC) | Uverejnenie zmluvy o sieti pre štruktúrovanie primárnych palív (RPFGC) v BASE.gov |  |  |  | 1. štvrťrok | 2022 | Zadanie zákazky príslušným orgánom na realizáciu siete pre štruktúrovanie primárnych palív (RPFGC) s cieľom vytvoriť horizontálne prerušenia v krajine s cieľom izolovať vypuknutie požiarov. |
| 8.8 | RE-C08-i03 | C | Stanovená oblasť vecného bremena |  | ha | 0 | 21 727 | 3. štvrťrok | 2025 | Oblasť vecného bremena vytvorená v primárnej sieti prestávok nakladania s palivom (RPFGC)  Tento pozemok sa zahrnie do plošiny BUPi, aby sa umožnilo následné osobitné registračné konanie. |
| 8.9 | RE-C08-i03 | C | Realizácia siete na štruktúrovanie prípadov primárneho nakladania s palivom (RPFGC) |  | Počet | 0 | 37 500 | 4. štvrťrok | 2025 | Implementovaná oblasť (v ha) primárnej siete prestávok riadenia paliva (RPFGC) – vytvorenie horizontálnych diskontinuít (pásy riadenia paliva) v krajine s cieľom izolovať vypuknutie požiarov. |
| 8.10 | RE-C08-i04 | C | Dodávka vozidiel, strojov a zariadení |  | Počet | 0 | 179 | 1. štvrťrok | 2023 | Dodanie protipožiarnych a protipožiarnych vozidiel, strojov a zariadení po potvrdení, že spĺňajú technické špecifikácie a iné zmluvné požiadavky, v súlade s postupom verejného obstarávania. |
| 8.11 | RE-C08-i04 | C | Dodávka ľahkých a stredne hasiacich vrtuľníkov |  | Počet | 0 | 11 | 4. štvrťrok | 2025 | Dodanie dvoch ľahkých hasičských vrtuľníkov (HEBL) a deviatich stredne hasiacich vrtuľníkov (HEBM) po potvrdení, že spĺňajú technické špecifikácie a iné zmluvné požiadavky. Cieľ zahŕňa aj výstavbu a/alebo obnovu budov a infraštruktúry na používanie a údržbu vrtuľníkov. |
| 8.12 | RE-C08-i04 | C | Inštalácia duálnych polarizačných radarov |  | Počet | 0 | 2 | 4. štvrťrok | 2023 | Inštalácia dvoch duálnych polarizačných radarov s potrebným počítačovým a archivačným systémom, dvoch svetelných detektorov a dvoch meteorologických staníc počasia. Inštalácia dokončená po potvrdení, že zodpovedajú technickým špecifikáciám a iným zmluvným požiadavkám. |
| 8.13 | RE-C08-i05 | C | Posilnenie subjektov ministerstva vnútra (MAI) vozidlami a prevádzkovým vybavením |  | Počet | 0 | 62 | 4. štvrťrok | 2024 | Posilnenie 62 subjektov MAI (ANEPC, GNR a hasičské zbory) poskytnutím odbornej prípravy a kvalifikácie operačných pracovníkov zapojených do hasenia požiarov, nových vozidiel a prevádzkového vybavenia vo výške najmenej 35 000 000 EUR. |
| 8.14 | RE-C08-i05 | C | Vytvorenie regionálnych a subregionálnych štruktúr Národného úradu pre núdzové situácie a civilnú ochranu (ANEPC) |  | Počet | 0 | 6 | 2. štvrťrok | 2022 | Uvedenie dvoch regionálnych a štyroch subregionálnych veliteľstiev pre núdzové situácie a civilnú ochranu (podľa vymedzenia v zákonnom dekréte č. 45/2019 z 1. apríla 2019) |
| 8.21 | RE-C08-i05 | M | Rozvoj kampane na zvyšovanie informovanosti s cieľom predchádzať riskantnému správaniu | Developovanie kampane na zvyšovanie informovanosti |  |  |  | 1. štvrťrok | 2024 | Rozvoj osvetovej a informačnej kampane v rámci programov Bezpečná obec a Bezpeční ľudia s cieľom predchádzať rizikovému správaniu obyvateľstva |
| 8.15 | RE-C08-i05 | M | Uverejnenie úvodnej správy Inštitútu pre ochranu prírody a lesov, I.P. | Uverejnenie správy o zmluvách o programe medzi Inštitútom pre ochranu prírody a lesov, I.P. a organizáciami vlastníkov lesov (OPF) a kompetenčnými centrami |  |  |  | 2. štvrťrok | 2022 | V správe sa uvádzajú podrobnosti o programových zmluvách medzi Inštitútom pre ochranu prírody a lesov, I.P. a organizáciami vlastníkov lesov (OPF) a kompetenčnými centrami vrátane informácií o cieľoch a cieľoch, ktoré sa majú každý rok dosiahnuť. Po úvodnej správe sa každý polrok uverejní vykonávanie a pokrok v súvislosti s programovými zmluvami. |
| 8.16 | RE-C08-i05 | C | Vykonávanie národného programu odbornej prípravy |  | Počet | 0 | 150 | 4. štvrťrok | 2025 | 150 technikov z organizácií výrobcov lesov (OPF) absolvuje odbornú prípravu trvajúcu najmenej 684 hodín. Odborná príprava sa zameriava na tieto témy: riadenie organizácie, predchádzanie požiarom na vidieku, kontrolované odstraňovanie požiarov, zdravie rastlín, certifikácia udržateľného obhospodarovania lesov, multifunkčnosť lesných území, nedrevné lesné výrobky, odmeňovanie ekosystémových služieb, biodiverzita, lesná infraštruktúra, lesnícke projekty, inventarizácia lesov alebo katastra nehnuteľností. |
| 8.17 | RE-C08-r19 | M | Právny rámec o povinnom vlastníctve vidieckej pôdy v lesných oblastiach | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca o povinnom vlastníctve vidieckej pôdy v lesných oblastiach. |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca, ktorým sa vykonáva povinná držba vidieckej pôdy v lesných oblastiach. Povinný nájom sa uplatňuje výlučne vtedy, ak vlastníci pôdy nevyjadria svoj záväzok vykonávať činnosti vymedzené v rámci operácie integrovanej správy krajiny (OIGP) stanovenej pre oblasť integrovanej správy krajiny (AIGP) podľa želania, aby sa ich majetok nachádzal.  Zákon č. 68/2020 z 5. novembra oprávňuje vládu na zmenu zákona č. 31/2014 z 30. mája (stanovuje všeobecné základy verejného poriadku v oblasti územného plánovania, urbanistického a územného plánovania s cieľom schváliť právny režim povinného držby |
| 8.18 | RE-C08-r20 | M | Systém monitorovania krajinnej pokrývky (SMOS) | Uvedenie systému monitorovania krajinnej pokrývky (SMOS) do prevádzky |  |  |  | 4. štvrťrok | 2022 | Sprevádzkovanie systému monitorovania krajinnej pokrývky (SMOS), ktorý zahŕňa pokrytie LiDAR, digitálny model terénu, model plodín a vegetácie, mapy plodín a vegetácie, mapy krajinnej pokrývky a satelitné pokrytie obrazu. |
| 8.19 | RE-C08-r21 | M | Zákon o vytvorení integrovaného systému riadenia požiarov na vidieku (SGIFR) | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa zriaďuje integrovaný systém riadenia požiarov na vidieku (SIGIFR) a ktorým sa stanovujú jeho prevádzkové pravidlá. |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Integrovaný systém riadenia požiarov na vidieku (SGIFR) poskytuje na vnútroštátnej úrovni makropolitiky a strategické usmernenia, ktoré prispievajú k zníženiu rizika požiarov na vidieku a k zmene správania vlastníkov, užívateľov a priamych a nepriamych príjemcov vidieckeho územia. V systéme sa vymedzujú modely medzirezortnej koordinácie, pričom sa vymedzujú právomoci a rozsah činnosti každého subjektu v rámci SIGIFR.  Vymedzuje sa v ňom obsah rôznych nástrojov integrovaného plánovania riadenia požiarov na vidieku na vnútroštátnej, regionálnej, subregionálnej a komunálnej úrovni. Zriaďuje sa informačný systém o požiaroch na vidieku s cieľom zhromažďovať a šíriť všetky relevantné technické informácie zo SIGIFR a existuje jasný záväzok vymedziť model založený na prevencii a minimalizácii rizík, a to buď prostredníctvom osvetových činností, alebo prostredníctvom vytvorenia regionálnych obranných sietí, v ktorých má riadenie palív vedúcu úlohu v sankčnom režime. Napokon sa v ňom stanovuje model riadenia, monitorovania a hodnotenia, ktorý prispeje k neustálemu zlepšovaniu verejných politík a programov. |

I. KOMPONENT 9: Vodné hospodárstvo

Zložka sa zaoberá týmito výzvami: riešiť vysoký tlak na systémy skladovania, ktoré zabezpečujú zásobovanie vodou, a zlepšiť efektívnosť využívania vody s cieľom čeliť obmedzeniam spôsobeným očakávaným ročným poklesom zrážok, vyššou frekvenciou sucha, sezónnosťou a nárastom úniku vody

Cieľom zložky je zmierniť nedostatok vody a zabezpečiť odolnosť regiónov s najväčším problémom sucha a kritickou potrebou účinného zásahu na zabezpečenie dodávok vody v Algarve, Alentejo a Madeire.

Zvýšená odolnosť voči vode má mimoriadny význam pre rozvoj týchto troch regiónov, čo predstavuje aj povinnú podmienku pre cestovný ruch a ekosystémy (najmä v Algarve a Madeire), poľnohospodárstvo (Alentejo a Madeira), rekonfiguráciu hospodárskej činnosti (Alentejo) a pre reakciu na kombinovaný tlak špičky potrieb zavlažovania a ľudskej spotreby (Madeira).

Táto zložka prispieva k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny týkajúceho sa investícií do klimatickej transformácie (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2020).

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

Investície RE-C09-i01: Algarve Regionálny plán pre efektívne využívanie vody

Cieľom tejto investície je reagovať na nedostatok vody v Algarve, ktorý sa vzhľadom na zmenu klímy naďalej zhoršuje. Reakcia je potrebná na pokračovanie a rozvoj hospodárskej činnosti a na diverzifikáciu hospodárstva Algarve.

Investícia pozostáva z opatrení na zníženie strát vody v mestskom a poľnohospodárskom sektore v Algarve prostredníctvom účinnejších zavlažovacích technológií, ako aj na podporu opätovného využívania upravenej odpadovej vody. Na úrovni dodávok sa v rámci opatrení zváži využitie existujúcej kapacity a zlepšenie odolnosti existujúcich nádrží zvýšením prítoku do nádrže Odeleite odberom na rieke Guadiana, posilnením strategických rezerv a inštaláciou odsoľovača. Tieto nové zdroje vody musia fungovať najmä ako doplnok k súčasnému využívaniu s cieľom čeliť predvídateľným účinkom zmeny klímy. Bude tiež pozostávať z opatrení na zintenzívnenie monitorovania, udeľovania licencií a presadzovania.

Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrenia a zmierňujúce kroky stanovené v pláne podpory obnovy a odolnosti v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) a míľniky a ciele, ktoré má Portugalsko splniť. Najmä všetky projekty, ktoré môžu mať významný vplyv na životné prostredie, podliehajú posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA), ktoré sa dokončí v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ z 13. decembra 2011 o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie, ako aj príslušným posúdeniam v kontexte smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia Spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva, alebo skrátka, rámcovou smernicou EÚ o vode vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení, ktorými sa zabezpečí súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). Všetky opatrenia identifikované v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie a posúdenia podľa smernice 2000/60/ES, ktoré sú potrebné na zabezpečenie súladu so zásadou „výrazne nenarušiť“, sa začlenia do projektu a prísne sa dodržiavajú vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky.

Ak sa voda odoberá, príslušný orgán vydá v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o vode 2000/60/ES príslušné povolenie, v ktorom sa špecifikujú podmienky na zabránenie zhoršeniu stavu a na zabezpečenie toho, aby dotknuté vodné útvary zostali v dobrom ekologickom stave.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RE-C09-i02: Hydraulický viacúčelový podnik Crato, fáza plánovania

Cieľom tohto opatrenia je zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou, bojovať proti dezertifikácii regiónu, diverzifikovať poľnohospodárstvo a prispieť k rekonfigurácii výroby energie v tejto oblasti. Opatrenie pozostáva z týchto krokov: výstavba priehrady v údolí Crato s cieľom zabezpečiť zásobovanie vodou na ľudskú spotrebu a rekonfiguráciu poľnohospodárstva a zároveň ponúknuť privilegovanému miestu na inštaláciu plávajúcich fotovoltaických panelov (ktoré sa majú inštalovať vo vodnom zrkadle s prostriedkami mimo Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti) a na výrobu elektriny autonómne z plánovanej minivodovej elektrárne.

Napríklad pri inštalovanom výkone 75 MW by fotovoltická elektráreň pokryla viac ako 60 % súčasných energetických potrieb v oblasti

zabezpečiť nadbytočnosť a znížiť emisie oxidu uhličitého o viac ako 80000 ton ročne. Podľa jazernej oblasti, ktorá sa má vytvoriť – 7,24 km 2 – amaximálna plocha, ktorá by sa mohla využiť na inštaláciu fotovoltických panelov, predstavuje 20 % tejto plochy).

Prispieva tiež k diverzifikácii poľnohospodárskej činnosti a k prilákaniu obyvateľov do tejto demograficky zanedbanej oblasti krajiny, pričom sa zachová účinný systém hospodárenia s vodami.

Výstavba sa nachádza v povodí rieky Tagus v zóne neďaleko hranice povodia Guadiana. Investícia zahŕňa tieto kroky:

* Priehrada: Zriadiť kompletný zásobník v nadmorskej výške 248 m (vysoký 48 m) s zaplavenou plochou 7,24 km2, s skladovacou kapacitou 116,1 hm3 aročným priemerným objemom 57,83 hm 3/rok, čo umožňuje 50,3 hm3/rok pre verejné zásobovanie vodou (verejné zásobovanie pitnou vodou (3,3 hm3/rok) a zavlažovanie (47 hm3/rok)), čo je nevyhnutné na zabezpečenie nadbytočnosti dodávok, t. j. dostatočného množstva vody na zásobovanie obyvateľstva (približne 55000 osôb) Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira, Gavião, Nisa, Ponte de Sor a Sousel.
* Mini-hydro: Na energetické využitie tokov, ktoré sa majú uvoľniť na zavlažovanie v údolí po prúde, s využitím poklesu spôsobeného výškou priehrady. Má inštalovaný výkon 1,0 MW.
* Systém na posilnenie dodávok priehrady Póvoa e Meadas z Pisão dam: napojenie obce Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira, Gavião, Nisa, Ponte de Sor a Sousel.
* Zavlažovacia infraštruktúra na podporu existujúcich poľnohospodárskych plôch:patriasem zdvíhacie stanice na zavlažovanie, kanály, vyrovnávacie nádrže a distribučné siete, zavlažovacie siete a zlepšenie prístupu v poľnohospodárstve a očakáva sa, že vytvoria 5 078 ha nových zavlažovacích blokov (Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira a Sousel). Zavlažovací obvod sa rozdelí na šarže s plochou nepresahujúcou 100 ha.
* Solárna fotovoltickáelektráreň (solárne dosky, invertory, plávajúce zariadenia, nízkonapäťové a strednonapäťové rozvody): inštalácia fotovoltických panelov do vodného zrkadla nádrže. Financovanie sa uskutočňuje mimo plánu obnovy a odolnosti.

Toto opatrenie nesmie výrazne narušiť environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrenia a zmierňujúce kroky stanovené v pláne podpory obnovy a odolnosti v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) a míľniky a ciele, ktoré má Portugalsko splniť. Musí sa preukázať úplný a vecný súlad s uplatniteľnými právnymi ustanoveniami. Pri uverejňovaní návrhu EIA na verejnú konzultáciu zahŕňa 1. predpokladané toky vody v dotknutom vodnom útvare v základnom scenári (žiadna investícia), ako aj po investícii, pričom sa v plnej miere zohľadnia nepriaznivé vplyvy zmeny klímy na základe najlepších dostupných vedeckých prognóz vrátane realistického najhoršieho scenára; a 2) odôvodnenie účelu investície v porovnaní s alternatívami s potenciálne nižšími environmentálnymi vplyvmi, a to z hľadiska ich cieľov (rozsah zavlažovanej pôdy verzus udržateľná obnova vidieka) a ich prostriedkov (zníženie dopytu po vode a riešenia inšpirované prírodou). Najmä všetky projekty, ktoré môžu mať významný vplyv na životné prostredie, podliehajú posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA), ktoré sa dokončí v súlade so smernicou 2011/92/EÚ, ako aj príslušným posúdeniam v kontexte smernice 2000/60/ES vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení, ktorými sa zabezpečí súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

Všetky opatrenia identifikované v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie a posúdenia podľa smernice 2000/60/ES, ktoré sú potrebné na zabezpečenie súladu so zásadou „výrazne nenarušiť“, sa začlenia do projektu a prísne sa dodržiavajú vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky.

EIA vychádza z najaktuálnejších, najkomplexnejších a najpresnejších údajov vrátane údajov z monitorovania biologických prvkov kvality, ktoré sú osobitne citlivé na hydromorfologické zmeny, a z očakávaného stavu vodného útvaru v dôsledku nových činností v porovnaní s jeho súčasnou činnosťou. Posúdi najmä kumulované vplyvy tohto nového projektu s inou existujúcou alebo plánovanou infraštruktúrou v povodí.

Na dosiahnutie súladu so smernicou 2000/60/ES sa na základe posúdenia všetkých potenciálnych vplyvov na stav vodných útvarov v rámci toho istého povodia a na chránené biotopy a druhy priamo závislé od vody, najmä vzhľadom na súčasné tlaky súvisiace s odberom vody, preukáže, že opatrenie:

I) výrazne ani nezvratne neovplyvňuje dotknuté vodné útvary, ani nebráni tomu, aby konkrétny vodný útvar, ktorého sa týka, ani iné vodné útvary v tom istom povodí dosiahli dobrý stav alebo potenciál do 4. štvrťroka 2025; a zároveň

II) nemá významný negatívny vplyv na chránené biotopy a druhy priamo závislé od vody.

Príslušný orgán udelí povolenie na projekt, v ktorom sa uvedú všetky technicky uskutočniteľné a ekologicky relevantné opatrenia vykonané na zmiernenie vplyvov a zabezpečenie dosiahnutia dobrého ekologického stavu a potenciálu v dotknutých vodných útvaroch do 4. štvrťroka 2025 a zabezpečí sa monitorovanie účinnosti týchto opatrení v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o vode 2000/60/ES.

Realizácia investície sa dokončí do 31. marca 2022.

Investície RE-C09-i03-RAM: Plán efektívneho využívania vody a posilnenia zásobovacích a zavlažovacích systémov Madeiry

Cieľom opatrenia je zvýšiť odolnosť vodných zdrojov na ostrovoch Madeira a Porto Santo.

Investícia spočíva v sprístupnení dodávok vodných zdrojov optimalizáciou využívania existujúcich zdrojov, odberom nadbytočnej vody bez vplyvu na ekosystémy, vytváraním a rozširovaním strategických rezerv a prepojením rôznych vodných zdrojov.

Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrenia a zmierňujúce kroky stanovené v pláne podpory obnovy a odolnosti v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) a míľniky a ciele, ktoré má Portugalsko splniť. Najmä všetky projekty, ktoré môžu mať významný vplyv na životné prostredie, musia nevyhnutne podliehať posudzovaniu vplyvov na životné prostredie (EIA) podľa smernice 2011/92/EÚ, ako aj príslušným posúdeniam v kontexte smernice 2000/60/ES a smernice 92/43/EHS vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Harmonogram dokončenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 9.1 | RE-C09-i01 | C | Dodatočné monitorovacie body inštalovaných zdrojov podzemnej vody (SM3) |  | Počet | 32 | 82 | 4. štvrťrok | 2024 | Inštalácia monitorovacích a kontrolných miest zdrojov podzemnej vody (vrátane piezometrov a telemetrov). Okrem existujúcich 32 sa inštaluje ďalších 50 piezometrov. |
| 9.2 | RE-C09-i01 | C | Dokončenie sieťových zásahov na zníženie strát vody (SM1) |  | Km | 0 | 125 | 1. štvrťrok | 2026 | Dokončenie sieťových zásahov na optimalizáciu tlaku a obnovu siete týmito opatreniami: 1) optimalizácia tlaku a meranie prietoku, 2) obnova siete v mestských/historických oblastiach 3) obnova siete vo vidieckych alebo stredne vidieckych oblastiach. |
| 9.3 | RE-C09-i01 | C | Modernizácia pôdnej plochy kolektívneho využívania vodných zdrojov a individuálneho zavlažovania (SM2) |  | Ha | 0 | 10 300 | 1. štvrťrok | 2026 | Oblasť, ktorej sa týka prijatie účinnejších distribučných systémov nahradením kanálov potrubím, zlepšením tlaku v sieti, zavedením systémov diaľkového snímania a kontroly spotreby a zavedením systémov zisťovania únikov pre kolektívne hydropoľnohospodárske zariadenia a na inštaláciu efektívnejších a monitorovateľných zavlažovacích systémov v rámci individuálneho zavlažovania |
| 9.4 | RE-C09-i01 | C | Počet čistiarní na zabezpečenie výroby a zjemnenia vyčistenej odpadovej vody (SM4) |  | Počet | 0 | 4 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet čistiarní otvorených na zabezpečenie výroby upravenej odpadovej vody pripravenej na opätovné použitie |
| 9.5 | RE-C09-i01 | M | Prijatie aktualizovaného návrhu (v prípade potreby) opatrenia týkajúceho sa odberu v Guadiane s úplným začlenením všetkých výsledkov a podmienok z posudzovania vplyvov na životné prostredie (SM5) | Prijatie aktualizovaného dizajnu (v prípade potreby) |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Prijatie aktualizovaného návrhu opatrenia (v prípade potreby) s úplným začlenením potrebných výsledkov a podmienok z posúdenia vplyvov na životné prostredie, ktoré sa dokončí v súlade so smernicou 2011/92/EÚ a smernicou 92/43/EHS, ako aj príslušných posúdení v kontexte smernice 2000/60/ES vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení, ktorými sa zabezpečí súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).  Všetky opatrenia identifikované v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie a posúdenia podľa smernice 2000/60/ES, ktoré sú potrebné na zabezpečenie súladu so zásadou „výrazne nenarušiť“, sa začlenia do projektu a prísne sa dodržiavajú vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky.  Ak sa voda odoberá, príslušný orgán vydá príslušné povolenie, v ktorom sa špecifikujú podmienky na zabránenie zhoršeniu a zabezpečenie toho, aby dotknuté vodné útvary zostali v dobrom ekologickom stave v súlade s požiadavkami smernice 2000/60/ES. |
| 9.6 | RE-C09-i01 | M | Uvedenie odberu v Guadiane do prevádzky v plnom súlade s výsledkami a podmienkami stanovenými v posúdení vplyvov na životné prostredie (SM5) | Uvedenie odberu vody do prevádzky |  |  |  | 2. štvrťrok | 2026 | Uvedenie odberu v Guadiane do prevádzky pri plnom rešpektovaní výsledku posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktoré sa malo dokončiť v súlade so smernicou 2011/92/EÚ a smernicou 92/43/EHS, vrátane vykonania požadovaných zmierňujúcich opatrení, pričom sa zabezpečí súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) |
| 9.7 | RE-C09-i01 | M | Prijatie aktualizovaného návrhu (v prípade potreby) odsoľovacieho opatrenia s úplným začlenením všetkých výsledkov a podmienok z posudzovania vplyvov na životné prostredie (SM6) | Prijatie aktualizovaného dizajnu (v prípade potreby) |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Prijatie aktualizovaného návrhu odsoľovacieho opatrenia (v prípade potreby) s úplným začlenením potrebných výsledkov a podmienok z posúdenia vplyvov na životné prostredie, ktoré sa dokončí v súlade so smernicou 2011/92/EÚ, ako aj príslušných posúdení v kontexte smernice 2000/60/ES vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení, ktorými sa zabezpečí súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). Všetky opatrenia identifikované v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie a posúdenia podľa smernice 2000/60/ES, ktoré sú potrebné na zabezpečenie súladu so zásadou „výrazne nenarušiť“, sa začlenia do projektu a prísne sa dodržiavajú vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky. |
| 9.8 | RE-C09-i01 | M | Uvedenie opatrenia odsoľovania do prevádzky pri plnom rešpektovaní výsledkov a podmienok stanovených v posúdení vplyvov na životné prostredie (SM6) | Uvedenie odsoľovača do prevádzky |  |  |  | 1. štvrťrok | 2026 | Uvedenie odsoľovača do prevádzky pri plnom rešpektovaní výsledku posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktoré sa malo dokončiť v súlade so smernicou 2011/92/EÚ, vrátane vykonania požadovaných zmierňujúcich opatrení, pričom sa zabezpečí súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) |
| 9.9 | RE-C09-i02 | m | Uverejnenie plánovacej dokumentácie opatrenia s úplným zahrnutím všetkých výsledkov a podmienok vyplývajúcich z posudzovania vplyvov na životné prostredie | Uverejnenie plánovacej dokumentácie opatrenia s úplným zahrnutím všetkých výsledkov a podmienok vyplývajúcich z posudzovania vplyvov na životné prostredie |  |  |  | 1. štvrťrok | 2022 | Pod podmienkou pozitívneho posúdenia vplyvov na životné prostredie, ktoré úplne a vecne splnilo právne kritériá, uverejnenie plánovacej dokumentácie opatrenia, pričom sa v plnej miere začlenia všetky výsledky a podmienky z posúdenia vplyvov na životné prostredie, ak sa to vyžaduje na dosiahnutie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). EIA sa uverejňuje a dokončí v súlade so smernicou 2011/92/EÚ, ako aj príslušné posúdenia v kontexte smernice 2000/60/ES vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení.  Všetky opatrenia identifikované v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie a posúdenia podľa smernice 2000/60/ES, ktoré sú potrebné na zabezpečenie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa začlenia do projektu a budú sa dodržiavať vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky. |
| 9.12 | RE-C09-i03-RAM | C | Ďalšie km renovovaných alebo rekonštruovaných kanálov |  | km | 0 | 53 | 2. štvrťrok | 2025 | Dĺžka vybudovaných, renovovaných alebo rekonštruovaných vodných potrubí v km |
| 9.13 | RE-C09-i03-RAM | C | Dodatočný objem vody dostupnej v južnej časti ostrova Madeira na verejné zásobovanie a zavlažovanie |  | hm3 | NEUVÁDZA SA | 4 | 4. štvrťrok | 2025 | Dodatočný objem vody sprístupnenej na verejné zásobovanie a zavlažovanie; to sa dosiahne posilnením, obnovou, obnovou a výstavbou nových potrubí, kanálov, rybníkov a nádrží. |

I.3. Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania

Investície RE-C09-i04: Hydraulický viacúčelový podnik Crato, fáza výstavby

Táto investícia sa týka projektu opísaného pod investíciou RE-C09-i02, hydrodraulickým viacúčelovým podnikom spoločnosti Crato, fáza plánovania. Táto investícia zahŕňa prijatie aktualizovaného návrhu priehrady (DCAPE) a uvedenie priehrady do prevádzky.

Všetky ostatné prvky vrátane povinností týkajúcich sa zásady „výrazne nenarušiť“ musia byť rovnaké ako tie, ktoré sú uvedené v investícii RE-C09-i02 Hydraulic multifunkčný podnik Crato vo fáze plánovania.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

I.4. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Harmonogram dokončenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 9.10 | RE-C09-i04 | M | Podmienené pozitívnym posúdením vplyvov na životné prostredie, ktoré úplne a vecne spĺňa právne kritériá, prijatím aktualizovaného návrhu priehrady, výroby vodnej a solárnej energie a zavlažovania, pričom sa v plnej miere zohľadnia všetky výsledky a podmienky z EIA. | Prijatie aktualizovaného dizajnu |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Pod podmienkou posúdenia vplyvov na životné prostredie, v ktorom sa dospeje k záveru, že nedošlo k žiadnemu významnému poškodeniu, prijatie aktualizovaného návrhu priehrady, výroby vodnej a solárnej energie a zavlažovania, ktorý v plnej miere zahŕňa všetky výsledky a podmienky z komplexného a kumulatívneho posudzovania vplyvov na životné prostredie, ak je to potrebné na dosiahnutie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). Posudzovanie vplyvov na životné prostredie sa dokončí v súlade so smernicou 2011/92/EÚ, ako aj s príslušnými posúdeniami v kontexte smernice 2000/60/ES vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení.  Všetky opatrenia identifikované v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie a posúdenia podľa smernice 2000/60/ES, ktoré sú potrebné na zabezpečenie súladu s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa začlenia do projektu a budú sa dodržiavať vo fázach výstavby, prevádzky a vyraďovania infraštruktúry z prevádzky. |

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Harmonogram dokončenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 9.11 | RE-C09-i04 | M | Uvedenie do prevádzky priehrady, výroby vodnej a slnečnej energie a zavlažovania pri plnom rešpektovaní výsledkov a podmienok stanovených v posúdení vplyvov na životné prostredie a dosiahnutie dobrého stavu príslušných vodných útvarov | Uvedenie priehrady do prevádzky |  |  |  | 2. štvrťrok | 2026 | Uvedenie do prevádzky priehrady, vodných a solárnych elektrární a zavlažovacieho systému pri plnom rešpektovaní výsledkov a podmienok stanovených v komplexnom a kumulatívnom posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ktoré sa musí dokončiť v súlade so smernicou 2011/92/EÚ, ako aj príslušných posúdení v kontexte smernice 2000/60/ES vrátane vykonávania požadovaných zmierňujúcich opatrení. Zabezpečí sa súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).  Opatrením sa zabezpečí splnenie potrieb mestskej vody pre populácie Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira, Gavião, Nisa, Ponte de Sor a Sousel.  Zvýšenie kapacity výroby čistej energie podľa výkonu solárnej jednotky, ktorá sa má inštalovať, plus 1,0 MW/rok z mini-vodových zariadení; inštalácia infraštruktúry zavlažovacích blokov, ktorá umožní vytvorenie novej zavlažovanej plochy s rozlohou 5 078 ha vhodnej pre ekologické a diverzifikované plodiny.  Bol dosiahnutý a certifikovaný dobrý ekologický stav/potenciál príslušných vodných útvarov v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o vode 2000/60/ES. |

J. KOMPONENT 10: Námorná

Táto zložka sa zaoberá výzvou pripraviť pôdu pre konkurencieschopnejšie, súdržnejšie, inkluzívnejšie a okrem toho dekarbonizované a udržateľnejšie morské hospodárstvo, čo je oblasť, v ktorej má Portugalsko veľký potenciál. Táto zložka pomôže využiť príležitosti vyplývajúce z klimatickej a digitálnej transformácie v námornom hospodárstve. Cieľom tejto zložky je podporiť dosiahnutie národných cieľov súvisiacich s výrobným potenciálom námorného hospodárstva. Cieľom zložky je najmä zabezpečiť udržateľnosť a konkurencieschopnosť obchodného systému súvisiaceho s morom. Okrem toho má táto zložka ambíciu aspoň čiastočne riešiť chudobu v pobrežných komunitách a zároveň zabezpečiť konkurencieschopné a súdržné územie v kontexte adaptácie na klimatickú a digitálnu transformáciu, a to aj so zameraním na zručnosti relevantné pre morské odvetvia. Zložka prispieva aj k zachovaniu hodnoty služieb oceánskeho ekosystému.

Táto zložka podporuje plnenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny, pokiaľ ide o zameranie hospodárskej politiky týkajúcej sa investícií do prístavov a inovácií (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2019) a zameranie investícií na zelenú transformáciu (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2020). Okrem toho táto zložka prispieva k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny týkajúceho sa zlepšenia úrovne zručností obyvateľstva (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma TC-r23: Reforma ekosystému infraštruktúry modrého hospodárstva.

Cieľom tejto reformy je zrevidovať právne predpisy o sieti prístavných technologických zoskupení (schválené Radou ministrov v roku 2017), prostredníctvom ktorých sa Portugalsko zameriava na posilnenie hospodárskych činností súvisiacich s morom vytváraním obchodných príležitostí, nových pracovných miest, podporou vývozu, podporou rastu námornej dopravy a presadzovaním udržateľného využívania morského potenciálu. Reformou sa sieť Port Tech Clusters Network rozširuje na ďalšie oblasti s prístupom k moru a stanovujú sa nové ciele, ako je posilnenie finančnej kapacity námorného hospodárstva prostredníctvom revidovaného modrého fondu, podpora využívania oceánov na zlepšenie odolnosti na zmiernenie zmeny klímy, podpora rozvoja zručností súvisiacich s morským hospodárstvom a dvojaká transformácia a posilnenie verejnej podpory inovácií v záujme udržateľného rozvoja morského hospodárstva.

Reformou sa stanovuje model riadenia nového modrého centra, ktoré by malo byť hnacou silou transferu technológií medzi rôznymi aktérmi v hodnotovom reťazci nového, odolnejšieho a udržateľnejšieho morského hospodárstva, ktorého vplyv má byť trvalý a významný na zmenu paradigmy smerom k inteligentnému, udržateľnému a inkluzívnemu hospodárskemu rozvoju dotknutých odvetví.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2021.

Investície TC-C10-i01: Modré centrum, sieť infraštruktúry pre modré hospodárstvo

Cieľom tejto investície je vytvoriť celoštátnu sieť infraštruktúr pre modré hospodárstvo v celej krajine a posilniť inovačný ekosystém modrého hospodárstva.

Investícia pozostáva z výstavby alebo renovácie novej alebo existujúcej infraštruktúry, ako aj investícií do zariadení súvisiacich s morským hospodárstvom. Investícia zahŕňa vytvorenie nových modrých klastrov v celej krajine a modernizáciu alebo obnovu existujúcich modrých zoskupení, ako aj investície do odbornej prípravy a zručností prostredníctvom novej koncepcie modrej školy. Investícia pozostáva z výstavby nových budov alebo rekonštrukcií a modernizácie budov a zariadení súvisiacich s námorným hospodárstvom. Investícia umožní prenos výsledkov výskumu do výrobných špecializácií v hospodárstve v rôznych zoskupeniach v Portugalsku (vrátane Lisabonu, Oeirasu, Peniche, Aveiro, Porta, Algarve). Zahŕňa aj investície do jedného modrého centra, ktoré spája poznatky získané rôznymi zoskupeniami a podporuje vytváranie sietí medzi nimi. Toto modré centrum odráža najmodernejšiu metodiku hospodárskeho rozvoja v súlade s portugalskou stratégiou pre inteligentnú špecializáciu, ktorá sa výrazne zameriava na oceánske hospodárstvo. Zahŕňa aj projekt Blue Hub School, ktorý zahŕňa predovšetkým investície do infraštruktúry a vybavenia, ktoré zahŕňajú významný rozmer rozvoja zručností, najmä prostredníctvom navrhovania učebných osnov v spolupráci s Národnou agentúrou pre kvalifikácie a odborné vzdelávanie a prípravu (ANQEP) a s dôrazom na digitálne platformy a odbornú prípravu.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TC-C10-i02: Zelená a digitálna transformácia a bezpečnosť v rybárstve

Cieľom tejto investície jepodporiť financovanie projektov zameraných na inovácie, modernizáciu procesov, znižovanie uhlíkovej stopy a obehové hospodárstvo rybieho priemyslu a organizácií. Investícia sa realizuje prostredníctvom úzkych väzieb medzi podnikmi, združeniami zastupujúcimi sektor, organizáciami výrobcov, vedeckými orgánmi a ústrednými orgánmi štátnej správy s cieľom maximalizovať sociálny prínos uskutočnených investícií. Investícia pozostáva z výzvy na predkladanie ponúk na 70 projektov týkajúcich sa inovácie, modernizácie procesov, obehového hospodárstva a zníženia ekologickej stopy firiem v odvetví rybárstva.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TC-C10 – i04-RAA: Vývoj „Cluster do Mar dos Açores“.

Cieľom tejto investície je modernizovať pevnú a mobilnú infraštruktúru morského výskumu v autonómnej oblasti Azory. Jedno opatrenie spočíva v nahradení plavidla „Archipelago“, ktoré dosahuje koniec svojej prevádzkovej životnosti, moderným plavidlom s vysokými technologickými normami, pokiaľ ide o schopnosti a vybavenie a vysokú energetickú výkonnosť na uspokojenie súčasných potrieb v oblasti morského výskumu a monitorovania alebo pri podpore udržateľného využívania oceánov. Druhé opatrenie pozostáva z nadobudnutia dvoch modulov, ktoré sa majú začleniť do pridruženého výskumného plavidla, a to modulu vlečného zariadenia a modulu pre diaľkovo prevádzkované vodné vozidlo (ROV). Posledné opatrenie spočíva vo vytvorení experimentálneho strediska pre výskum a vývoj spojeného s morom, ktoré by bolo spoločné s inštitúciami Azorského vedeckého a technologického systému (SCTA) a spoločnosťami, ktoré by viedlo k výskumu a vývoju v tradičných a vznikajúcich oblastiach, ako sú rybolov a odvodené produkty, morské biotechnológie, biomateriály alebo morské technológie a výstroj vrátane „modrého inkubátora“, akvakultúrne centrum na Azorských ostrovoch.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície TC-C10 – i05-RAA: Energetická transformácia, digitalizácia a zníženie vplyvu na životné prostredie v odvetví rybolovu a akvakultúry

Cieľom tejto investície je podporiť projekty zamerané na: energetická transformácia, digitalizácia a zníženie vplyvu na životné prostredie v odvetví rybolovu a akvakultúry v autonómnej oblasti Azory.

Investícia pozostáva z 15 projektov, ktorým boli udelené granty a ktoré sa týkajú modernizácie a obnovy rybárskej flotily, inovácií v oblasti rybolovu a akvakultúry s cieľom zlepšiť energetickú výkonnosť, modernizácie procesov, zníženia produkcie odpadu na mori a podpory obehového hospodárstva vo všetkých odvetviach rybolovu a akvakultúry a diverzifikácie rybolovnej činnosti.

V prípade výberu projektov s cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[39]](#footnote-40); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[40]](#footnote-41); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[41]](#footnote-42) a mechanických biologických čistiarní[[42]](#footnote-43). V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície TC-C10 – i06-RAM: Oceánske technológie

Cieľom tejto investície je uspokojiť potreby infraštruktúry morského vedeckého výskumu v autonómnej oblasti Madeira a podporiť prepojenie medzi morským výskumom a hospodárskym sektorom.

Investícia pozostáva z výstavby energeticky účinného viacúčelového výskumného plavidla zameraného na výskum a odbornú prípravu v plytkých vodách okolo ostrovov Madeiry a na otvorenom mori. Zahŕňa aj nákup troch autonómnych bezpilotných dopravných prostriedkov s cieľom umožniť zvýšenie počtu dní na mori v severnom Atlantiku na účely morského výskumu, ako aj zber kvalitných akustických údajov v porovnaní s inými tradičnými vyhľadávacími metódami.

Očakáva sa, že toto opatrenie výrazne nenarúša environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrenia a zmierňujúce kroky stanovené v pláne podpory obnovy a odolnosti v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). Výskumné plavidlo a autonómne bezpilotné vozidlá využívajú najmä najlepšiu dostupnú technológiu s najnižšími vplyvmi na životné prostredie v tomto odvetví.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 10.1 | TC-C10-r23 | M | Nadobudnutie účinnosti revízie aktov ministerstva mora týkajúcich sa posilnenia finančnej kapacity pre morské hospodárstvo a inovácie prostredníctvom modrého fondu | Nadobudnutie účinnosti revidovaných aktov ministerstva mora týkajúcich sa posilnenia finančnej kapacity pre morské hospodárstvo a inovácie prostredníctvom modrého fondu |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Revidujú sa tieto akty:  Zákonný dekrét č. 16/2016 z 9. marca;  Uznesenie č. 343/2016 z 30. decembra,  Uznesenie Rady ministrov č. 175/2017.  Revízia týchto aktov pozostáva z aktualizácie stratégie Port Tech Clusters Network, ktorou sa rozšíri jej rozsah pôsobnosti na dekarbonizáciu námorného hospodárstva; revízia a prispôsobenie ekologického a prevádzkového režimu modrého fondu s cieľom prispôsobiť ho riadeniu investícií do zložky; vytvorenie modelu riadenia centra. |
| 10.2 | TC-C10-i01 | C | Dokončenie modernizácie školy Blue Hub a posilnenie dodávok a vybavenia |  | % | 0 | 100 | 4. štvrťrok | 2025 | Ukončenie modernizačných prác, posilnenie ponuky odbornej prípravy a renovácia vybavením školy Blue Hub. Finalizácia uvedeného sa uskutoční po potvrdení súladu s technickými špecifikáciami a zmluvnými záväzkami. Musí obsahovať:  — investície do infraštruktúry a systémov *Escola Superior Náutica Infante D. Henrique* (ENIDH) vrátane modernizácie 16 laboratórií a nákupu simulátorov (na určovanie polohy plavidiel, služby lodnej dopravy, ako aj logistické a prístavné operácie)  Modernizácia systému For-MAR: modernizácia 6 stredísk odbornej prípravy, podporné vybavenie pre odbornú prípravu, modernizácia informačných a komunikačných systémov, digitalizácia procesov odbornej prípravy a navrhovanie elektronického vzdelávania.  Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |
| 10.3 | TC-C10-i01 | C | Dokončenie inštalácie a/alebo modernizácie centier modrého centra |  | Počet | 0 | 7 | 4. štvrťrok | 2025 | Ukončenie prác (stavba, renovácia a vybavenie) pre 7 modrých uzlov. Nové alebo modernizované modré uzly zahŕňajú:  1. Centrum podnikov a spoločné oceánske laboratórium v Lisabone: obnova budovy pre oceánske laboratórium, okrem iného s priestormi laboratórnej infraštruktúry, biorafinérskymi jednotkami, priestorom pre národnú biobanku morských zdrojov a kancelárskymi priestormi pre technické spoločnosti.  2. Centrum IPMA/Sea Oeiras na zlepšenie spôsobilostí na monitorovanie oceánov: vrátane výstavby hangára pre oceánsku inžiniersku jednotku vrátane valcovacích mostov, dielenských priestorov, archivačnej budovy s rotujúcimi regálmi pre vzorky, ktoré je potrebné uchovávať v tekutom prostredí, vybavenia na výskum rybolovu. Zahŕňa aj radarové zariadenia na monitorovanie v reálnom čase.  3. Peniche Hub preinteligentné oceány: vrátane budovania infraštruktúry, vedeckého a technologického parku v oblasti rybárskeho prístavu Peniche, výstavby a zavedenia systému zberu a čistenia slanej vody, otvoreného priestoru na šírenie námorných poznatkov.  4. Centrum Aveiro: vrátane obnovy starého systému lovu, úpravy a distribúcie morskej vody, národného laboratória pre vývoj a testovanie produktov rybolovu a akvakultúry, produkcie 5.0 laboratória pre riasy a šelfu.  5. The Ocean.Plus hub in Porto, Leixões I: vrátane súboru spoločnej infraštruktúry pre vedeckú komunitu na podporu výskumných pracovníkov vo všetkých fázach vývoja vedy a techniky, od návrhu po vývoj prototypov, zavádzanie testov v teréne, overovanie technológií a prenos poznatkov vrátane logistických a oceánskych platforiem s jednoduchým prístupom pre vedeckú a inovačnú komunitu.  6. Porto Hub/Leixões II: Stredisko pre velenie a riadenie bezpilotných vozidiel podporujúcich more: vrátane viacdoménnych bezpilotných prostriedkov (podpovrchových, povrchových a dlhodobých vzdušných prostriedkov) vybavených snímačmi na meranie základných premenných oceánu (EoV), centrom velenia a riadenia a výpočtovými a komunikačnými systémami.  7. Centrum Algarve: zahŕňa vytvorenie novej infraštruktúry a vybavenia, laboratórií a kancelárií, priestorov pre nové podniky (kapacita približne 15 spoločností a 90 pracovných miest) so zameraním na modrú biotechnológiu, akvakultúru, potraviny a krmivá a morské biologické zdroje, vývoj valorizačných produktov a tvorbu poznatkov.  Obchodný model a odborný dočasný obchodný riadiaci tím pre modrý uzol sa opätovne vytvoria a prijmú (zahŕňajúc aj školu Blue Hub School).  Táto iniciatíva je súčasťou vykonávania národnej stratégie pre oceány na roky 2021 – 2030, konkrétne v rámci strategických cieľov 1, 2, 3, 6, 7 a 9.  Finalizácia uvedeného sa uskutoční po potvrdení súladu s technickými špecifikáciami a zmluvnými záväzkami. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |
| 10.4 | TC-C10-i02 | C | Schválenie záverečných správ o 70 projektoch na podporu inovácií, energetickej transformácie a zníženia vplyvu na životné prostredie pre subjekty v odvetví rybolovu |  | Počet | 0 | 70 | 4. štvrťrok | 2025 | Schválenie záverečných správ o realizácii 70 projektov na podporu inovácií, energetickej transformácie a zníženia vplyvu na životné prostredie pre subjekty v odvetví rybolovu zo strany DGRM-IFAP (Generálne riaditeľstvo pre prírodné zdroje, bezpečnosť a námorné služby). DGRM-IFAP meria kvantitatívny pokrok v porovnaní so špecifickými cieľmi dohodnutými pri prideľovaní základného financovania na základe dvoch výziev na predkladanie ponúk, ktoré zorganizovalo DGRM-IFAP a ktoré sa majú začať v rokoch 2021 a 2022. |
| 10.8 | TC-C10 – i04-RAA | M | Začiatok zmluvy o verejných prácach pre technické centrum MARTEC | Začiatok stavebných prác pre technické centrum MARTEC |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Začatie stavebných prác na infraštruktúre pre Technopolo MARTEC (vrátane nákupu pôdy a zbúrania existujúcej infraštruktúry) na ostrove Faial, ktoré sa dokončia v roku 2025 ako súčasť experimentálneho a vývojového centra prepojeného s morom na Azorských ostrovoch.  Zahŕňa modrý inkubátor (s rozlohou najmenej 6 500 m²), stredisko akvakultúry (minimálne 2 000 m²) a potrebné vybavenie (okrem iného všeobecné vybavenie a inštalácia experimentálneho strediska a stanice pre výskum akvakultúry).  Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 10.9 | TC-C10 – i04-RAA | M | Dodávka výskumného plavidla | Dodávka výskumného plavidla |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Dodanie moderného výskumného plavidla. Musí byť schopná fungovať vo veľkých hĺbkach, zahŕňať moderné výskumné a dátové komunikačné zariadenia, dynamické určovanie polohy, schopnosť prevádzkovať vozidlá na diaľkové ovládanie, pelagické siete, dredže, skriňové jadro s vysokými technologickými normami, pokiaľ ide o spôsobilosti a vybavenie s vysokou energetickou hospodárnosťou, s cieľom uspokojiť súčasné potreby v oblastiach morského výskumu a monitorovania alebo podpory udržateľného využívania oceánov. |
| 10.11 | TC-C10 – i04-RAA | M | Dodanie 2 modulov pre nové výskumné plavidlo | Dodanie 2 modulov pre nové výskumné plavidlo |  |  |  | 2. štvrťrok | 2026 | Dodanie 2 modulov na výskum nových plavidiel: 1 Modul ROV a 1 Modul zariadenia na lov vlečnými sieťami |
| 10.10 | TC-C10 – i04-RAA | M | Sprevádzkovanie centra experimentálneho výskumu a vývoja spojeného s morom na Azorách (stred MARTEC) | Sprevádzkovanie centra experimentálneho výskumu a vývoja spojeného s morom na Azorách (stred MARTEC) |  |  |  | 2. štvrťrok | 2026 | Vytvorenie a sprevádzkovanie centra experimentálneho výskumu a vývoja spojeného s morom, ktoré sa môže zdieľať s inštitúciami vedeckého a technologického systému Azorských ostrovov a podnikov, ktoré je zodpovedné za výskum a vývoj v tradičných a vznikajúcich oblastiach, ako sú rybolov a výrobky z neho, akvakultúra, morské biotechnológie, biomateriály alebo morské technológie a zariadenia. Sprevádzkovanie strediska (technické stredisko MARTEC), toto stredisko sa nachádza na ostrove Faial.  Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 10.12 | TC-C10 – i05-RAA | C | Ukončenie projektov v odvetví rybolovu a akvakultúry |  | Počet | 0 | 15 | 1. štvrťrok | 2026 | Dokončenie 15 projektov súvisiacich s modernizáciou a obnovou rybárskej flotily, inováciami v rybnom hospodárstve a akvakultúre s cieľom zlepšiť energetickú výkonnosť, modernizáciou procesov, znižovaním produkcie odpadu na mori a podporou obehového hospodárstva vo všetkých odvetviach rybolovu a akvakultúry a diverzifikáciou rybolovnej činnosti.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov (ako sa uvádza v opise opatrenia) a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 10.13 | TC-C10 – i06-RAM | M | Podpísanie zmluvy na viacúčelové výskumné plavidlo | Podpísanie zmluvy na viacúčelové výskumné plavidlo |  |  |  | 2. štvrťrok | 2024 | Podpísanie zmluvy o výstavbe viacúčelového výskumného plavidla.  Referenčný rámec si vyžaduje uplatňovanie podmienky „výrazne nenarušiť“ stanovenej v opise opatrenia. |
| 10.14 | TC-C10 – i06-RAM | M | Dodávka energeticky účinného viacúčelového výskumného plavidla | Dodanie viacúčelového výskumného plavidla |  |  |  | 2. štvrťrok | 2026 | Dodávka energeticky účinného viacúčelového výskumného plavidla. Môže pôsobiť v plytkých vodách autonómnej oblasti Madeira okolo ostrovov súostrovia, ako aj na otvorenom mori. |
| 10.15 | TC-C10 – i06-RAM | C | Dodávka dvoch autonómnych bezpilotných vozidiel | Dodanie dvoch autonómnych vozidiel | Počet | 0 | 2 | 3. štvrťrok | 2024 | Dodanie dvoch autonómnych bezpilotných dopravných prostriedkov:   * Autonómne vozidlo s povrchovou plochou (USV) * Subvodné autonómne vozidlo (AUV) 1000 M |
| 10.16 | TC-C10 – i06-RAM | M | Dodávka autonómnych bezpilotných prostriedkov | Dodávka autonómnych bezpilotných prostriedkov |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Dodanie subavodného autonómneho bezpilotného dopravného prostriedku 6000M. |

J.3. Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania

Investície TC-C10-i03: Centrum obranných operácií Atlantického oceánu a námorná platforma

Cieľom tejto investície je prispieť k riešeniu viacerých výziev vrátane monitorovania biogeochemického rozmeru oceánov a atmosféry; mapovať a posudzovať nerastné zdroje a všetky ostatné neobnoviteľné zdroje morskej pôdy a podložia, ktoré patria pod portugalskú jurisdikciu; neustále mapovať živé zdroje (obnoviteľné zdroje) a monitorovať ich vývoj; bojovať proti nezrovnalostiam a nezákonným konaniam o oceánoch patriacich pod portugalskú jurisdikciu v súvislosti s hodnotovými reťazcami oceánskeho priemyslu; reagovanie na prírodné katastrofy a katastrofy spôsobené ľudskou činnosťou; prispievanie k zmierňovaniu škodlivých ľudských činností v oceánoch (riešenie účinkov znečistenia, ako sú napríklad makroplasty); zvýšiť schopnosť zaznamenávať všetky informácie získané na mori; vytvárať nové poznatky a generovať poznatky zlúčením informácií a rozvíjať prognostické modely s rôznymi časovými a priestorovými rozsahmi.

Investícia pozostáva z vývoja systému založeného na troch kľúčových pilieroch: Pilier I – Viacúčelová námorná platforma s viacerými silnými stránkami a slúžiaca na tieto účely: monitorovanie oceánov, oceánografický výskum, monitorovanie morskej ekológie, integrácia nových technológií na monitorovanie oceánov a zásahy do oceánov – vrátane leteckých a podmorských robotických systémov); Pilier II – Centrum operácií zakotvené v systéme informovanosti založenom na národnej námornej databáze a digitálnom dvojici a sieti výskumných, vývojových, experimentálnych a inovačných centier s cieľom posilniť prostriedky na pozorovanie oceánov, prispieť k cieľu vytvoriť digitálny oceán, podporovať znalosti a poskytovať riešenia pre zásahy do oceánov, ako je zhromažďovanie leteckých, námorných a ponorných údajov, poznatky o oceánoch a mapovanie oceánov na vedecké účely; a pilier III – akadémia Alfeite Arsenal Academy (akadémia 4.0). Pilier I pozostáva z vybudovania viacúčelovej platformy, integrácie hraničných technológií a rozšírenia funkcií plavidla na oceánsky dozor a oceánografického výskumného plavidla na iné scenáre, ako sú núdzové scenáre, ako sú ropné škvrny alebo kvety plastov, riasy alebo droby) alebo činnosti monitorovania morskej ekológie a integrácia nových technologických prostriedkov pozorovania oceánov, monitorovania a intervencie, ako sú robotické vzdušné alebo podmorské systémy. Platforma vykonáva niekoľko opatrení, ako napríklad: núdzové operácie, dohľad, vedecký a technologický výskum a environmentálne a meteorologické monitorovanie. V rámci piliera II sa operačné centrum zameriava na posilnenie prostriedkov na pozorovanie oceánov tým, že prispieva k cieľu vytvoriť „digitálny oceán“ s cieľom umožniť tvorbu poznatkov a okrem toho poskytovať riešenia, ktoré posilnia vnútroštátne a medzinárodné kapacity na zásahy do oceánov. Cieľom piliera III je byť inovačným projektom odbornej prípravy ľudských zdrojov v námornom sektore, a to prostredníctvom kvalifikácie a výmeny skúseností tých, ktorí už pôsobia v podnikoch, ako aj prilákaním odborníkov v oblasti námorného inžinierstva. Arsenalova akadémia sa zameriava na odbornú prípravu v prelomových oblastiach, ako je robotika, telekomunikácie, biotechnológia, nanotechnológie, konektivita, umelá inteligencia, veľké dáta a strojové učenie.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície TC-C10-i07: Ekologická lodná doprava

Cieľom opatrenia je urýchliť energetickú transformáciu námornej nákladnej a osobnej dopravy.

Investícia pozostáva z programu na podporu intervencií v oblasti energetickej efektívnosti pre desať plavidiel nákladnej a osobnej dopravy, z ktorých aspoň 70 % plavidiel presahuje 5000 ton hrubej priestornosti (GT). Na intervencie sa vzťahuje aspoň jedna z týchto typológií: I) opatrenia na nahradenie fosílnych palív; opatrenia na úsporu energie a iii) doplnkové opatrenia na zníženie emisií.

Žiadosti sa hodnotia na základe posúdenia úrovne zníženia emisií oxidu uhličitého (CO2) vypočítanej na základe ukazovateľa intenzity uhlíka (CII) a uvedenia na prepravnú pracovnú jednotku v percentách a na základe posúdenia úrovní zníženia emisií oxidov síry (SOx), oxidov dusíka (NOx) a tuhých častíc v percentách. Ako ukazovateľ hodnotenia sa použije aj index energetickej účinnosti existujúcich lodí (EEXI).

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), investícia musí prispieť aspoň k 10 % zníženiu spotreby paliva lode vyjadrenej v gramoch paliva na nosnosť ton na námornú míľu. Výpočet spotreby sa preukazuje výpočtom dynamiky kvapalín (CFD), skúškami nádrží alebo podobnými technickými výpočtami. Okrem toho plavidlá nesmú byť určené na prepravu fosílnych palív.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

J.4. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 10.5 | TC-C10-i03 | M | Podpísanie zmluvy na „viacfunkčnú námornú platformu“ a „Operačné centrum“ | Podpísanie zmluvy na „viacfunkčnú námornú platformu“ a „Operačné centrum“ |  |  |  | 3. štvrťrok | 2023 | Podpísanie zmluvy o výstavbe po vyhlásení verejnej súťaže (verejných súťaží) – pilier I a II:  Pilier I – multifunkčná námorná platforma,  Zahŕňa výstavbu multifunkčnej námornej platformy s dĺžkou približne 100 metrov s dynamickým automatickým polohovaním, integrovaným systémom riadenia nástupišťa, veliteľským mostom a prevádzkovým strediskom, podmorským akustickým polohovacím systémom, zálivu na spustenie ponoriek a/alebo vylodenie autonómnych systémov, žeriavov, helidier atď.),  Zahŕňa aj schopnosť prevádzkovať vozidlá do hĺbky 6000 metrov, parkovanie autonómnych povrchových vozidiel a ďalšie námorné prostriedky (vrátane autonómnych oceánskych povrchových vozidiel, autonómnych podmorských vozidiel, autonómnych vzdušných vozidiel, bezpilotných lietadiel).  Pilier II – Prevádzkové centrum  Zahŕňa obnovu existujúcich budov a stavieb, zariadení pre počítačové a komunikačné systémy pre prevádzkové centrum a laboratórnu sieť, vysokovýkonné počítačové systémy a systémy na uchovávanie informácií, komunikačné systémy (vrátane televízorového terminálu s veľmi malou apertúrou (VSAT), systémy interoperability s inými námornými systémami, vývoj softvéru a imerzívne systémy. |
| 10.6 | TC-C10-i03 | M | Dokončenie Akadémie Alfeite Arsenal Academy | Dokončenie Akadémie Alfeite Arsenal Academy |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Ukončenie Akadémie Alfeite Arsenal School  (vrátane modernizácie infraštruktúry a nákupu vybavenia (počítače; laboratórne vybavenie, technologická infraštruktúra, vybavenie pre priemysel 4.0 a digitálna transformácia), diagnostika potrieb odbornej prípravy, rozvoj kurzov odbornej prípravy, poskytovanie prvých kurzov odbornej prípravy už pred dokončením školy) |
| 10.7 | TC-C10-i03 | M | Prijatie a prijatie „viacfunkčnej námornej platformy“ a „operačného centra“ | Prijatie a prijatie „viacfunkčnej námornej platformy“ a „operačného centra“ |  |  |  | 2. štvrťrok | 2026 | Prijatie a prijatie „viacfunkčnej námornej platformy“ a „operačného centra“ |
| 10.17 | TC-C10-i07 | M | Vyhlásenie výzvy na predkladanie ponúk na dekarbonizáciu plavidiel | Vyhlásenie výzvy na predkladanie ponúk na dekarbonizáciu plavidiel |  |  |  | 3. štvrťrok | 2023 | Vyhlásenie verejnej súťaže na dekarbonizáciu desiatich plavidiel námornej nákladnej a osobnej dopravy, z ktorých aspoň 70 % plavidiel presahuje 5000 ton hrubej priestornosti (GT).  Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, že vybrané projekty sú v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) a prispejú aspoň k 10 % zníženiu spotreby paliva lode vyjadrenej v gramoch paliva na nosnosť na námornú míľu v súlade s požiadavkami stanovenými v opise opatrenia. Zahŕňa aj požiadavku súladu s právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 10.18 | TC-C10-i07 | C | Dokončenie intervencií v oblasti energetickej efektívnosti plavidiel | Doklad o dokončení zásahov v oblasti energetickej efektívnosti plavidiel | Počet | 0 | 10 | 2. štvrťrok | 2026 | Dokončenie intervencií v oblasti energetickej efektívnosti v prípade desiatich plavidiel na nákladnú a osobnú dopravu, z ktorých aspoň 70 % plavidiel presahuje 5000 ton hrubej priestornosti (GT). |

K. KOMPONENT 11: Dekarbonizácia priemyslu

Zložka portugalského plánu obnovy a odolnosti rieši problém prínosu priemyselných a priemyselných procesov k dosiahnutiu cieľov uhlíkovej neutrality, ako sa uvádza v Pláne uhlíkovej neutrality do roku 2050 a v národnom energetickom a klimatickom pláne do roku 2030. To si vyžaduje štrukturálnu transformáciu založenú na rekonfigurácii priemyselnej činnosti, zmenách vo výrobných procesoch a spôsobe využívania zdrojov.

Opatrenie tejto zložky je zamerané na podporu dekarbonizácie, energetickej efektívnosti a efektívneho využívania zdrojov a využívania alternatívnych zdrojov energie v priemyselných procesoch. Projekty, ktoré sa majú podporovať, sú spojené aj s novými technológiami, inováciami a digitalizáciou priemyslu s cieľom dosiahnuť väčšiu efektívnosť rôznych výrobných a organizačných procesov.

Táto zložka prispieva ku klimatickej transformácii portugalského priemyslu a podporuje jeho konkurencieschopnosť. Prispieva k plneniu odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa investícií do zelenej transformácie, najmä pokiaľ ide o čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie (odporúčanie 3 2020) a pre investície do výskumu a inovácií (odporúčania pre jednotlivé krajiny 3 2019 a 2020).

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

Investície TC-C11-i01: Dekarbonizácia priemyslu

Tieto investície pozostávajú z propagácie a finančnej podpory inovačných projektov v priemyselných odvetviach v štyroch oblastiach:

* nízkouhlíkové procesy a technológie: cieľom je podporiť zavádzanie nových technológií alebo zlepšenie výrobných postupov na ich dekarbonizáciu, napríklad začlenením nových surovín a opatrení obehového hospodárstva, inovačnými opatreniami, výmenou a/alebo prispôsobením zariadení, zvýšením elektrifikácie konečnej spotreby energie;
* opatrenia v oblasti energetickej efektívnosti: podporované projekty sa zameriavajú na zníženie spotreby energie a emisií skleníkových plynov, napríklad prostredníctvom optimalizácie alebo výmeny motorov a zariadení, optimalizácie procesov, prijatia systémov monitorovania a riadenia spotreby;
* začlenenie energie z obnoviteľných zdrojov a jej uskladňovanie, napríklad prostredníctvom inštalácie solárnych systémov, výroby tepla z obnoviteľných zdrojov, vysoko účinnej kombinovanej výroby, výroby a využívania vodíka z obnoviteľných zdrojov a obnoviteľných plynov, ak sú technologické možnosti dekarbonizácie, a to aj prostredníctvom elektrifikácie, obmedzenejšie;
* vypracovanie plánov dekarbonizácie a iniciatív na budovanie kapacít, napríklad prostredníctvom identifikácie a šírenia účinných technologických riešení, činností odbornej prípravy a platforiem na výmenu informácií.

Podpora sa poskytuje prostredníctvom postupov verejného obstarávania (2021 – 2024) malým a stredným podnikom a veľkým spoločnostiam v oblasti priemyslu a výroby energie vrátane orgánov riadenia priemyselných oblastí, prevádzkovateľov prenosových a distribučných sústav energie, priemyselných a energetických podnikateľských združení a iných subjektov. Cieľom investície je podporiť aspoň 310 projektov rôznej veľkosti: malé (v priemere 1 000 000 EUR), stredné (v priemere 5 000 000 EUR) a veľké (v priemere 10 000 000 EUR). Verejná súťaž sa zameriava na odvetvia s najväčšou intenzitou emisií skleníkových plynov, ale je otvorená pre celé priemyselné odvetvie, pričom sa vzťahuje na zariadenia v rámci ETS aj mimo ETS. Výsledkom projektov vybraných v oblasti intervencie 024ter je zníženie emisií skleníkových plynov v dotknutých priemyselných zariadeniach minimálne o 30 %, čím sa prispeje k plneniu cieľov Portugalska v oblasti klímy v rámci vykonávania národného energetického a klimatického plánu.

S cieľom zabezpečiť, aby bolo opatrenie v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[43]](#footnote-44); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[44]](#footnote-45); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[45]](#footnote-46) a mechanických biologických čistiarní[[46]](#footnote-47); a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Medzník/ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cieľ | Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 11.1 | TC-C11-i01 | M | Prvá výzva na predkladanie ponúk na projekty dekarbonizácie priemyslu | Prvá otvorená výzva na predkladanie ponúk |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Otvorenie prvej výzvy na predkladanie návrhov na projekty dekarbonizácie priemyslu, ktoré sa týkajú aspoň jednej z týchto oblastí: nízkouhlíkové procesy a technológie; prijatie opatrení v oblasti energetickej efektívnosti; začlenenie energie z obnoviteľných zdrojov a jej uskladňovanie; a posilnenie postavenia podnikov.  Referenčný rámec zahŕňa kritériá oprávnenosti, ktorými sa zabezpečí, aby vybrané projekty boli v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.  Touto výzvou na predkladanie ponúk sa zabezpečí priemerné zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov o 30 % pre priemyselné zariadenia podporované v rámci projektov zodpovedajúcich oblasti intervencie 024ter. Prioritne sa podporia projekty s najvyššou účinnosťou dekarbonizácie. |
| 11.2 | TC-C11-i01 | M | Podpis zmlúv o udelení finančnej podpory | Podpis zmlúv o udelení finančnej podpory |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Najmenej 383 000 000 EUR sa pridelí na projekty projektov dekarbonizácie priemyslu, ktoré sa týkajú aspoň jednej z týchto oblastí: nízkouhlíkové procesy a technológie; prijatie opatrení v oblasti energetickej efektívnosti; začlenenie energie z obnoviteľných zdrojov a jej uskladňovanie; a posilnenie postavenia podnikov.  Zadaním zákaziek projektom vybraným v rámci súťažných výziev na predkladanie návrhov uvedených v čiastkovom cieli sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 11.3 | TC-C11-i01 | C | Finančná podpora projektov dekarbonizácie priemyslu |  | Počet | 0 | 310 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet projektov, ktoré získali finančnú podporu na dekarbonizáciu priemyslu a ktoré sa týkajú aspoň jednej z týchto oblastí: nízkouhlíkové procesy a technológie; prijatie opatrení v oblasti energetickej efektívnosti; a začlenenie energie z obnoviteľných zdrojov a jej uskladňovania. Pre podporované priemyselné zariadenia sa zabezpečí zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v priemere o 30 % v prípade projektov zodpovedajúcich oblasti intervencie 024ter a súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), a to aj v prípade zariadení, na ktoré sa vzťahuje systém EÚ na obchodovanie s emisiami, s cieľom zabezpečiť, aby podporované zariadenia dosiahli plánované emisie skleníkových plynov, ktoré nedosahujú referenčnú hodnotu stanovenú na bezodplatné prideľovanie kvót, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. |

L. KOMPONENT 12: Biohospodárstvo

Táto zložka rieši výzvu rozvoja životaschopného, udržateľného, obehového a konkurencieschopného biohospodárstva. Očakáva sa, že takýto prechod podporí modernizáciu a konsolidáciu priemyslu vytvorením nových hodnotových reťazcov a ekologickejších priemyselných procesov.

Cieľom tejto zložky je podporovať a urýchliť vývoj produktov s vysokou pridanou hodnotou z biologických zdrojov ako alternatívy k fosílnym materiálom.

Opatrenia tejto zložky sú zamerané na podporu štrukturálnych zmien spojených s týmto prechodom a prispievajú k riešeniu súčasných globálnych a miestnych výziev vrátane zmeny klímy, zníženia závislosti od fosílnych zdrojov a udržateľného rozvoja. Tri odvetvia (textílie a odevy, obuv a prírodná živica) sa osobitne podporia na vývoj biovýrobkov a na zvýšenie efektívnosti využívania zdrojov. Táto zložka podporuje plnenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa investícií do zelenej transformácie, najmä do čistej a efektívnej výroby a využívania energie (odporúčanie 3 2020), investícií do výskumu a inovácií (odporúčania pre jednotlivé krajiny 3 2019 a 2020) a prechodu na obehové hospodárstvo, najmä zvýšením predchádzania vzniku odpadu, jeho recyklácie a opätovného použitia s cieľom odkloniť odpad od skládok a spaľovní (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2022 a 2023).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma TC-r25: Udržateľné biohospodárstvo

Cieľom reformy je podporovať a stimulovať ochranu a efektívne využívanie biologických zdrojov. Reforma zapadá do portugalského akčného plánu pre udržateľné biohospodárstvo, ktorý bude predmetom verejných konzultácií a bude slúžiť ako strategický rámec pre vnútroštátny trvalo udržateľný rozvoj. V rámci úsilia o podporu biohospodárstva Portugalsko posúdi aj fiškálne stimuly, ktoré by mohli zlepšiť nahrádzanie neobnoviteľných prírodných zdrojov inými biozdrojmi.

Reforma pozostáva z nového všeobecného systému nakladania s odpadom (RGGR) a zo začlenenia kritérií nákupu udržateľných biovýrobkov do preskúmania národnej stratégie pre zelené verejné obstarávanie. Cieľom tejto reformy je riešiť hlavné prekážky a obmedzenia identifikované pri zhodnocovaní biologických zdrojov v záujme rozvoja udržateľného a obehového biopriemyslu pri dodržiavaní zásady kaskádového využívania.

Vykonávaním nového všeobecného systému odpadového hospodárstva sa odstránia aspoň obmedzenia týkajúce sa používania vedľajších produktov alebo odpadu pre nové výrobky zjednodušením postupov klasifikácie látok alebo predmetov ako vedľajších produktov, a to aj z iných krajín EÚ. Nový všeobecný systém odpadového hospodárstva bol prijatý v decembri 2020.

Národná stratégia pre zelené verejné obstarávanie sa reviduje tak, aby zahŕňala aspoň povinné ekologické kritériá týkajúce sa obstarávania služieb a výrobkov (najmä v oblasti stavebníctva), pričom sa do nej začlenia udržateľné biovýrobky.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2022.

Investície TC-C12-i01: Biohospodárstvo

Cieľom investície je podporiť začlenenie biologických materiálov do výrobných procesov v troch sektoroch: textil a odevy, obuv a prírodná živica.

Hlavný nástroj pozostáva z finančnej podpory udelenej prostredníctvom programových zmlúv s konzorciami, ktoré zahŕňajú výskumné a inovačné inštitúcie, podniky a koncových používateľov a ktorá sa vyberá na základe súťažného konania. Podporované činnosti zahŕňajú výskumné, vývojové a produktívne inovačné projekty, projekty digitalizácie a pokročilé výrobné technológie, špecializované programy odbornej prípravy a posilnenia postavenia, výrobu domácej prírodnej živice a opatrenia na zvyšovanie informovanosti o udržateľnej výrobe a spotrebe. Vybrané projekty prispievajú aspoň k rozvoju obehového hospodárstva a k cieľom znižovania emisií v Portugalsku. Projekty majú tieto ciele:

* rozvoj nových výrobných procesov pri vytváraní produktov s vyššou pridanou hodnotou, ktoré zahŕňajú a využívajú biologické zdroje (lesná biomasa, poľnohospodárske a poľnohospodársko-priemyselné zvyšky a vedľajšie produkty);
* rozvoj technologických postupov na zlepšenie obehovosti textilu a odevov, obuvi a živice; a zároveň
* prispievať k nakladaniu s odpadom v týchto odvetviach.

Výskumné, vývojové a inovačné projekty sa podporujú s cieľom vyvinúť nové výrobné procesy pri vytváraní výrobkov s vyššou pridanou hodnotou, ktoré zahŕňajú a využívajú biologické zdroje (lesná biomasa, poľnohospodárske a poľnohospodársko-priemyselné zvyšky a vedľajšie produkty), technologické postupy na zlepšenie obehovosti textilného a odevného priemyslu, obuvi a živice a prispieť k nakladaniu s odpadom v týchto odvetviach. Vybrané projekty prispievajú k zníženiu emisií skleníkových plynov.

Tieto opatrenia sa doplnia osobitnými a dodatočnými verejnými súťažami na činnosti v oblasti obhospodarovania lesov a produkcie prírodnej živice. Zahŕňa podporu protipožiarnych činností profesionálov na výrobu živice, nákup strojov a zariadení Inštitútom pre ochranu prírody a lesov (ICNF) a činnosti zamerané na ochranu a obnovu morských borovicových lesov. Podporou obhospodarovania lesnej pôdy tieto investície prispievajú k prevencii a zmierňovaniu účinkov požiarov na vidieku a pomáhajú znižovať emisie znečisťujúcich látok do atmosféry.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852, berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01). Najmä s cieľom zabezpečiť súlad s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) musia byť vozidlá, stroje a zariadenia, ktoré má zakúpiť Inštitút pre ochranu prírody a lesov (ICNF), s nulovými emisiami. Ak neexistujú žiadne alternatívy s nulovými emisiami, vozidlá, stroje a zariadenia, ktoré sa majú kúpiť, predstavujú najlepšie dostupné úrovne environmentálnych vlastností v odvetví. Okrem toho kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[47]](#footnote-48); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[48]](#footnote-49); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[49]](#footnote-50) a mechanických biologických čistiarní[[50]](#footnote-51); a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Reforma TC-C12-r39: Podpora obehového hospodárstva a efektívnejšieho nakladania s odpadom

Cieľom reformy je zlepšiť predchádzanie vzniku odpadu, prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnocovanie a odklonenie odpadu a podporiť obehové hospodárstvo.

Reforma bude sledovať tieto ciele:

* Podporovať ďalší ekodizajn vyrábaných výrobkov harmonizáciou kritérií ekologickej modulácie, ktoré majú používať výrobcovia. Tieto kritériá sú povinné pre riadiace subjekty (združenia zastupujúce výrobcov výrobkov, baliarne a dodávateľov baliarenských služieb) pri zavádzaní integrovaných systémov, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcu. Kritériami sa zabezpečí, aby finančné modely podľa článku 15 ods. 3 a 4 zákonného dekrétu č. 152/D/2017 odrážali vplyv výrobku na životné prostredie a skutočné náklady na nakladanie s odpadom a vytvárali finančné stimuly pre trvácnejšie, opraviteľné a recyklovateľné výrobky úpravou poplatkov, ktoré majú platiť výrobcovia.
* Zaviesť systém stimulov na zhodnocovanie (systém ukladania a náhrad) pre jednorazové fľaše z plastov, železných kovov a hliníka.
* V nadväznosti na štúdiu uskutočniteľnosti zaviesť systém stimulov na spätné prevzatie rôznych kategórií odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Čiastkový cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 12.1 | TC-C12-i01 | M | Podpísanie protokolu o programe „Resineiros Vigilantes“ na rok 2021 | Podpísanie protokolu programu „Resineiros Vigilantes“ na rok 2021 |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Uzavretie protokolu medzi Inštitútom pre ochranu prírody a lesov I.P. a národným profesijným združením producentov živice (Resipinus) na účely dohľadu nad požiarmi na vidieku a ich odhaľovania. |
|
| 12.2 | TC-C12-i01 | M | Schválenie projektov, ktoré predložili konzorciá na vývoj nových biohospodárskych výrobkov, technológií a procesov v textilnom a odevnom odvetví, obuvi a prírodných živíc | Schvaľovanie projektov na vývoj nových produktov, technológií a procesov biohospodárstva |  |  |  | 2. štvrťrok | 2022 | Schválenie projektov predložených konzorciami na vývoj nových biohospodárskych výrobkov, technológií a postupov v textilnom a odevnom, obuvníckom a prírodných živiciach výberovou komisiou.  Projekty predložené konzorciami na podporu patria do jedného z týchto programov: „Podpora udržateľného a obehového biohospodárstva v textilnom a odevnom priemysle“, „Podpora udržateľného a obehového biohospodárstva v obuvníckom priemysle“ a „Podpora a zhodnocovanie prírodnej živice“.  Zameriavajú sa na nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy prostredníctvom uplatňovania riešení čistých technológií, alternatív s nízkym vplyvom a používania najlepších dostupných techník. V kritériách výberu projektov sa vyžaduje, aby všetky podporované projekty v oblasti výskumu a inovácií zabezpečili zníženie priamych a nepriamych emisií uhlíka.  Vybrané projekty musia byť v súlade s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 12.3 | TC-C12-i01 | C | Nové výrobky, technológie a pilotné procesy integrujúce biologické zdroje |  | Počet | 0 | 15 | 4. štvrťrok | 2025 | Nové výrobky, technológie a pilotné procesy, ktoré integrujú biologické zdroje. Zahŕňa to aspoň 10 nových produktov alebo technológií (úroveň technologickej pripravenosti 6 – 7) a najmenej 5 priemyselných pilotných procesov (úroveň technologickej pripravenosti 7 – 9) v týchto odvetviach: textil, obuv, výroba živice. |
| 12.4 | TC-C12-i01 | C | Rozvoj morských borovicových lesov so živicovým výrobným potenciálom |  | ha | 0 | 8500 | 4. štvrťrok | 2025 | Oblasť morských borovicových lesov vyvinutá pomocou techník prirodzenej regenerácie a živicových rezov vetvy. |
| 12.5 | TC-C12-r25 | M | Nadobudnutie účinnosti nového všeobecného režimu nakladania s odpadom | Nadobudnutie účinnosti nového všeobecného režimu nakladania s odpadom |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Nadobudnutie účinnosti nového všeobecného systému odpadového hospodárstva (RGGR), ktorý zjednodušuje administratívny proces a znižuje náklady spojené s používaním vedľajších produktov. |
|
| 12.6 | TC-C12-r25 | M | Nadobudnutie účinnosti revidovanej národnej stratégie pre zelené verejné obstarávanie | Nadobudnutie účinnosti revidovanej národnej stratégie pre zelené verejné obstarávanie |  |  |  | 3. štvrťrok | 2022 | Nadobudnutie účinnosti revidovanej národnej stratégie pre zelené verejné obstarávanie, v ktorej sa špecifikujú ekologické kritériá týkajúce sa obstarávania služieb a výrobkov zahŕňajúcich udržateľné biologické materiály, a to aj prostredníctvom zavedenia povinných ekologických kritérií. |
| 12.7 | TC-C12-r39 | M | Nadobudnutie účinnosti harmonizovanej definície kritérií ekologickej modulácie | Ustanovenie v právnom akte, v ktorom sa uvádza nadobudnutie účinnosti harmonizovanej definície kritérií ekologickej modulácie |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Nadobudnutie účinnosti právneho aktu, ktorým sa stanovuje harmonizované a povinné vymedzenie kritérií ekologickej modulácie finančných výhod v integrovaných systémoch v rámci rozšírenej zodpovednosti výrobcu. |
| 12.8 | TC-C12-r39 | M | Systém stimulov na zhodnocovanie (systém ukladania a náhrad) pre jednorazové plastové fľaše, železné kovy a hliník | Uvedenie systému zálohovania a refundácie do prevádzky |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Systém zálohovania a náhrad sa uvedie do prevádzky a uplatňuje sa na jednorazové plastové fľaše, železné kovy a hliník. |
| 12.9 | TC-C12-r39 | M | Systém spätného odberu odpadu z elektrických a elektronických zariadení | Ustanovenie právnych predpisov o nadobudnutí účinnosti právnych predpisov |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Na základe nezávislej štúdie uskutočniteľnosti a ak je štúdia pozitívna, nadobudnú účinnosť právne predpisy, ktorými sa stanoví právny rámec na zavedenie systému spätného odberu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. |

M. KOMPONENT 13: Energetická efektívnosť budov

Táto zložka sa zaoberá týmito výzvami: Sektor bývania predstavuje 18 % spotreby energie a sektor služieb ďalších 14 %. Budovy preto zohrávajú pre Portugalsko dôležitú úlohu pri dosahovaní jeho cieľov v oblasti uhlíkovej neutrality. Opatrenia v tejto oblasti, a najmä v segmente bývania, môžu takisto pomôcť zmierniť energetickú chudobu, ktorá v Portugalsku zostáva významným problémom, keďže percentuálny podiel domácností, ktoré nie sú schopné primerane vykurovať domovy, je v roku 2019 stále na úrovni 19 %. Portugalsko sa zaviazalo dosiahnuť uhlíkovú neutralitu do roku 2050, a preto musí podporovať dekarbonizáciu svojho fondu budov a zároveň zlepšovať podmienky bývania (pohodlie a kvalita vnútorných priestorov) a cenovú dostupnosť. To sa dosiahne zvýšením energetickej hospodárnosti budov, spojením energetickej efektívnosti a energie z obnoviteľných zdrojov s elektrifikáciou a zameraním sa najmä na domácnosti s nízkymi príjmami s cieľom riešiť energetickú chudobu.

Zistilo sa niekoľko „zlyhaní trhu“, ktoré zodpovedajú viacerým problémom, ktoré majú tendenciu oddialiť transformáciu fondu budov a využívanie potenciálnych úspor energie, ako napríklad:

* nedostatočné pochopenie využívania energie a potenciálnych úspor;
* obmedzená renovačná a stavebná činnosť v kontexte po finančnej kríze;
* nedostatok atraktívnych produktov financovania;
* obmedzené informácie o fonde budov; a zároveň
* obmedzené využívanie efektívnych a inteligentných technológií.

Cieľom tejto zložky je renovovať verejné a súkromné budovy s cieľom zlepšiť ich energetickú hospodárnosť a pohodlie a zároveň znížiť účty a závislosť krajiny za energiu, emisie skleníkových plynov a energetickú závislosť, zmierniť energetickú chudobu a začleniť obnoviteľné zdroje energie do zastavaného prostredia. To by malo priniesť množstvo sociálnych, environmentálnych a hospodárskych výhod pre ľudí a podniky, ako napríklad vytváranie miestnych pracovných miest a zníženie znečistenia ovzdušia.

Táto zložka podporuje plnenie odporúčania pre jednotlivé krajiny týkajúceho sa investícií do klimatickej transformácie, najmä pokiaľ ide o čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2020). Súvisí s hlavnou iniciatívou „Renovujme“ a je tiež súčasťou zelenej transformácie.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Investície TC-C13-i01: Energetická efektívnosť obytných budov

Cieľom tejto investície je podporiť energetickú obnovu bytových budov v súkromnom vlastníctve, prijať energeticky efektívne riešenia, nahradiť neefektívne zariadenia a zvýšiť inštalovanú kapacitu na podporu energetickej efektívnosti a efektívneho využívania zdrojov, zvýšiť vlastnú spotrebu energie z obnoviteľných zdrojov a bojovať proti energetickej chudobe.

Investícia pozostáva z týchto opatrení:

* Podporovať náklady na projekty (zvyčajne 50 % až 70 % celkových nákladov) na podporu obnovy, energetickej efektívnosti, dekarbonizácie, efektívneho využívania vody a obehového hospodárstva v budovách. Uskutočňuje sa to prostredníctvom každoročne vydávaných oznámení.
* V prípade domácností s nízkymi príjmami trpiacich energetickou chudobou (kde možno dotovať až 100 % nákladov) si takéto opatrenia vyžadujú užšiu spoluprácu medzi ústrednými a miestnymi orgánmi a inými aktérmi, ako sú miestne združenia. *Domácnostiam* trpiacim energetickou chudobou sa vydávajú a dodávajú poukazy na energetickú efektívnosť v priemere 1 300 EUR, čo oprávňuje príjemcu na určité práce, energeticky účinné riešenia, zariadenia a elektrifikáciu využívania energie.
* Podporné materiály sa šíria s cieľom pomôcť pri rozhodovaní o najlepších opatreniach v oblasti energetickej efektívnosti, ktoré sa majú prijať.
* K dispozícii sú aj komunikačné kanály a jednotné kontaktné miesta, ktoré pomôžu objasniť pochybnosti o tom, ako získať túto podporu, a to v koordinácii s rôznymi vnútroštátnymi a miestnymi subjektmi, aby spotrebitelia mohli prijímať najlepšie investičné rozhodnutia.

Cieľom plánovanej investície je dosiahnuť priemernú úsporu primárnej energie približne 200 ktoe a zníženie emisií CO2 približne o 150 kt.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TC-C13-i02: Energetická efektívnosť budov ústredných orgánov štátnej správy

Cieľom tejto investície je podporiť energetickú obnovu budov ústredných orgánov štátnej správy, podporiť energetickú efektívnosť a efektívne využívanie zdrojov a zvýšiť vlastnú spotrebu energie z obnoviteľných zdrojov.

Tieto investície pozostávajú z opatrení na podporu obnovy, energetickej efektívnosti, dekarbonizácie, efektívneho využívania vody a obehového hospodárstva v budovách.

* Oznámenia sa každoročne vydávajú v súvislosti s rôznymi typmi zásahov do budov, ktoré sa majú určiť v plánoch efektívnosti, ktoré sa majú vypracovať v rámci európskeho akčného plánu ekologických inovácií ECO.AP 2030. ECO.AP 2030 je takisto k dispozícii na poskytovanie technickej podpory ústredným verejným orgánom pri identifikácii projektov a podpore ich vykonávania.
* Podporný materiál sa poskytne úradníkom verejnej správy s cieľom pomôcť im pri rozhodovaní o najlepších opatreniach v oblasti energetickej efektívnosti, ktoré sa majú prijať.

Cieľom plánovanej investície je dosiahnuť priemernú úsporu primárnej energie približne 185 ktoe a zníženie emisií CO2 približne o 140 kt.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TC-C13-i03: Energetická hospodárnosť budov používaných v sektore služieb

Cieľom tejto investície je podpora energetickej obnovy budov využívaných v sektore služieb, podpora energetickej efektívnosti a efektívneho využívania zdrojov, zvýšenie vlastnej spotreby energie z obnoviteľných zdrojov.

Táto investícia pozostáva z týchto opatrení:

* Oznámenia sa každoročne vydávajú s cieľom požiadať o podporu (zvyčajne od 50 % do 70 % celkových nákladov) s cieľom rozdeliť tieto náklady na rôzne typy stavebných intervencií s cieľom zlepšiť ich energetickú hospodárnosť a environmentálne vlastnosti.
* Podporné materiály sa šíria s cieľom pomôcť pri rozhodovaní o najlepších opatreniach v oblasti energetickej efektívnosti, ktoré sa majú prijať.
* K dispozícii sú aj komunikačné kanály, ktoré pomôžu objasniť pochybnosti o tom, ako získať túto podporu, a to v koordinácii s rôznymi vnútroštátnymi a miestnymi subjektmi, aby spotrebitelia mohli prijímať najlepšie investičné rozhodnutia.

Cieľom plánovanej investície je dosiahnuť priemernú úsporu primárnej energie približne 50 ktoe a zníženie emisií CO2 približne o 30 kt.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 13.1 | TC-C13-i01 | C | Obnova súkromných bytových budov z hľadiska energetickej efektívnosti |  | m² | 0 | 830 000 | 2. štvrťrok | 2024 | Oblasť obnovených súkromných obytných budov. Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |
| 13.2 | TC-C13-i01 | C | Obnova súkromných bytových budov z hľadiska energetickej efektívnosti |  | m² | 830 000 | 1 020 000 | 2. štvrťrok | 2025 | Oblasť obnovených súkromných obytných budov. Obnovy zamerané na energetickú efektívnosť musia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 |
| 13.3 | TC-C13-i01 | C | Poukazy na efektívnosť distribuované pre domácnosti trpiace energetickou chudobou s cieľom nahradiť staré zariadenia a prijať energeticky účinné riešenia |  | Počet | 0 | 100 000 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet „poukážok na efektívnosť“ v priemere 1 330 EUR distribuovaných domácnostiam trpiacim energetickou chudobou (z prostredia domácností, ktoré využívajú sociálnu sadzbu za energiu), na nákup energeticky účinných zariadení, ako sú tepelné čerpadlá, ako aj na vykonávanie prác na zlepšenie energetickej hospodárnosti samotnej domácnosti. Zahŕňa inštalačné služby a zber predchádzajúceho vybavenia (presmerovanie na environmentálne zodpovedné konečné miesto určenia). |
| 13.4 | TC-C13-i01 | C | Dodatočná kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a na využitie v komunitách vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov v súkromnom sektore bývania |  | MW | 0 | 35 | 4. štvrťrok | 2025 | Dodatočná kapacita na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov (napríklad fotovoltické panely a batérie, keďže táto technológia je vyspelá) inštalovaná na vlastnú spotrebu a na použitie v komunitách vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov v súkromnom sektore bývania. |
| 13.5 | TC-C13-i02 | C | Obnova budov ústredných orgánov štátnej správy zameraná na energetickú efektívnosť |  | m² | 0 | 1 065 000 | 1. štvrťrok | 2025 | Oblasť obnovených budov ústredných orgánov štátnej správy. Obnovy zamerané na energetickú efektívnosť musia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 |
| 13.6 | TC-C13-i02 | C | Obnova budov ústredných orgánov štátnej správy zameraná na energetickú efektívnosť |  | m² | 1 065 000 | 1 255 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Oblasť obnovených budov ústredných orgánov štátnej správy. Obnovy zamerané na energetickú efektívnosť musia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 |
| 13.7 | TC-C13-i02 | C | Dodatočná kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a na využitie v komunitách vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov v budovách ústredných orgánov štátnej správy |  | MW | 0 | 28 | 4. štvrťrok | 2025 | Dodatočná kapacita na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov (ako sú fotovoltické panely a batérie, keďže táto technológia je vyspelá) na vlastnú spotrebu a na použitie v komunitách vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov v budovách ústredných orgánov štátnej správy. |
| 13.8 | TC-C13-i03 | C | Obnova budov súkromných služieb zameraná na energetickú efektívnosť |  | m² | 0 | 315 000 | 1. štvrťrok | 2025 | Plocha obnovených budov využívaných súkromnými službami. Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |
| 13.9 | TC-C13-i03 | C | Obnova budov súkromných služieb zameraná na energetickú efektívnosť |  | m² | 315 000 | 360 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Oblasť obnovených budov využívaných súkromným sektorom služieb. Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |
| 13.10 | TC-C13-i03 | C | Dodatočná kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a na využitie v komunitách vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov v sektore súkromných služieb |  | MW | 0 | 30 | 4. štvrťrok | 2025 | Dodatočná kapacita na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov (ako sú fotovoltické panely a batérie, keďže táto technológia je vyspelá) na vlastnú spotrebu a na použitie v komunitách vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov v sektore súkromných služieb. |

N. KOMPONENT 14: Vodík a obnoviteľné zdroje energie

Portugalsko sa zaviazalo dosiahnuť uhlíkovú neutralitu do roku 2050, pričom krajinu zaradilo medzi tých, ktorí podľa Parížskej dohody prevzali vedúcu úlohu v boji proti zmene klímy. V Pláne uhlíkovej neutrality do roku 2050 (RNC 2050) sa ako ciele dekarbonizácie stanovuje zníženie emisií o viac ako 85 % v porovnaní s emisiami z roku 2005 a kapacita sekvestrácie uhlíka 13000000 ton. Táto zložka sa zameriava na tzv. ťažko zmenšiteľné odvetvia tým, že podporuje zavádzanie vodíka z obnoviteľných zdrojov.

Cieľom komponentu je podporovať energetickú transformáciu a dekarbonizáciu priemyslu a dopravy so silným zameraním na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov a iných obnoviteľných plynov. V prípade autonómnych regiónov sa dôraz kladie na zavádzanie energie z obnoviteľných zdrojov (geotermálna, veterná, fotovoltická a vodná energia) a skladovanie. Táto zložka je kľúčom k zníženiu vnútroštátnej energetickej závislosti prostredníctvom výroby energie z miestnych zdrojov, k zlepšeniu obchodnej bilancie a posilneniu odolnosti domáceho hospodárstva.

Táto zložka podporuje plnenie odporúčania pre jednotlivé krajiny zamerať investície na klimatickú transformáciu so zameraním na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2019 a 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma TC-r29: Národná vodíková stratégia (EN-H2)

Cieľom opatrenia je zaviesť stimulačný a stabilizačný prvok pre odvetvie energetiky a podporiť postupné zavádzanie vodíka z obnoviteľných zdrojov ako udržateľného piliera komplexnejšej stratégie prechodu na dekarbonizované hospodárstvo. Táto stratégia vymedzuje súčasnú a budúcu úlohu vodíka v energetickom systéme a navrhuje súbor opatrení a cieľov na začlenenie vodíka do rôznych odvetví hospodárstva. To zahŕňa aj vytvorenie potrebných podmienok pre tento posun, okrem iného vrátane právnych predpisov a regulácie, bezpečnosti, noriem, inovácií a rozvoja a financovania. Opatrenie sa týka zmeneného a doplneného nariadenia o národnej prepravnej sieti plynu a regulácie národnej distribučnej siete plynu, ktoré má schváliť Generálne riaditeľstvo pre energetiku a geológiu. Zmenené nariadenie umožní stanoviť podmienky pre pripojenie k infraštruktúre na prepravu plynu, najmä pre vtláčanie plynov obnoviteľného pôvodu vrátane vodíka z obnoviteľných zdrojov a plynov s nízkym obsahom uhlíka, ako aj stanoviť minimálne a maximálne percentuálne podiely vstrekovania týchto plynov do sietí. Zmenené a doplnené nariadenie okrem toho zahŕňa potrebné revízie technických noriem, ktorými sa zabezpečí kvalita služby a bezpečné používanie týchto infraštruktúr pre všetkých používateľov.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2021.

Investície TC-C14-i01: Vodík a obnoviteľné plyny

Cieľom opatrenia je podporiť súkromné projekty na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov a iných plynov obnoviteľného pôvodu na vlastnú spotrebu alebo vtláčanie do siete.

Investícia pozostáva z opatrení na podporu výroby, skladovania, prepravy a distribúcie obnoviteľných plynov, ktorých cieľom je zvýšiť príspevok obnoviteľných plynov k spotrebe energie, znížiť emisie skleníkových plynov, znížiť energetickú závislosť a zlepšiť bezpečnosť dodávok energie. Podporujú sa rôzne aplikácie, ako je využívanie obnoviteľných plynov na prepravu a vtláčanie obnoviteľných plynov do siete zemného plynu.

Výroba obnoviteľných plynov, ako je obnoviteľný vodík alebo biometán, výlučne z obnoviteľných zdrojov energie, môže využívať celý rad technológií, ako sú: Elektrolýza; Termochemické a hydrotermálne procesy; Biologické procesy (biofotolýza a fermentácia); Obohacovanie bioplynu z anaeróbnej digescie materiálov z biomasy (okrem výroby bioplynu); a metanáciu (obnoviteľný vodík v kombinácii s recyklovaným oxidom uhličitým).

Investície musia mať veľmi osobitné zameranie a zamerať sa na zvýšenie inštalovanej kapacity na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov a iných obnoviteľných plynov vrátane inštalovaného výkonu v elektrolyzéroch na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov. Projekt sa realizuje prostredníctvom otvorených a nediskriminačných výziev na predkladanie ponúk s cieľom podporiť projekty v maximálnej výške 15 000 000 EUR na jeden projekt.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície TC-C14 – i02-RAM: Potenciácia elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov v súostroví Madeira

Cieľom opatrenia je podporovať výrobu, skladovanie, prenos a distribúciu energie z obnoviteľných zdrojov. Projekty zahrnuté do tejto investície umožnia zvýšiť podiel elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov, ktorá bude k dispozícii na každom ostrove. Tieto investície prispievajú k stratégii dekarbonizácie výroby elektrickej energie, čím sa zvyšuje odolnosť domáceho hospodárstva.

Investícia pozostáva z týchto čiastkových investícií:

* Úplná renovácia a obnova vodnej elektrárne Serra a vodnej elektrárne Calheta I, ktorá revitalizuje inštalovaný výkon a zvýši inštalovaný výkon pridaním 4 MW;
* Zvýšiť inštalovanú kapacitu v batériových systémoch na uskladňovanie energie pridaním uskladňovacej kapacity najmenej 21 MW/27 MWh;
* Inštalovať nový synchrónny kompenzátor s výkonom najmenej 15 MVAr;
* Zvýšiť kapacitu elektrizačnej sústavy s cieľom integrovať nový inštalovaný výkon najmenej 48 MW do obnoviteľných zdrojov energie v elektrizačných sústavách (40 MW Madeira + 8 MW Porto Santo);
* Inštalácia 130000 pripojených inteligentných meračov a výmena 8750 pouličných osvetľovacích miest riešeniami s nízkou spotrebou energie (vrátane modernizácie riadenia pouličného osvetlenia).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TC-C14 – i03-RAA: Energetická transformácia na Azorských ostrovoch

Cieľom opatrenia je vytvoriť najmodernejšiu elektrickú infraštruktúru a realizovať projekty s inovačnými technickými riešeniami na zvýšenie energetickej sebestačnosti. Na Azorách výroba elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov v súčasnosti predstavuje približne 40 % celkovej hodnoty regiónu, z čoho približne 24 % pochádza z geotermálnej energie na dvoch najväčších ostrovoch súostrovia. Zvyšných 60 % elektrickej energie sa vyrába z fosílnych palív, vykurovacieho oleja a motorovej nafty, čo predstavuje vysoké ročné účty, a to nielen z dôvodu nákupnej hodnoty palív, ale aj z dôvodu ich prepravy po mori z pevniny na ostrovy a distribúcie medzi ostrovmi. Tento druh výroby okrem súvisiacich vysokých nákladov predstavuje silnú vonkajšiu závislosť, ktorá v situáciách vnútroštátnej alebo medzinárodnej krízy môže ohroziť schopnosť uspokojiť energetické potreby súostrovia.

Investícia pozostáva z týchto čiastkových investícií:

* Zvýšenie inštalovanej kapacity výroby energie z obnoviteľných zdrojov, najmä geotermálnej, o 12 MW a revitalizácia už nainštalovanej geotermálnej elektrárne o 5 MW;
* Zvýšenie inštalovanej kapacity na výrobu elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov na ostrove Corvo prostredníctvom inštalácie fotovoltického a veterného parku o 850 kW;
* Inštalácia nových systémov skladovania elektrickej energie na ostrovoch Santa Maria, São Jorge, Pico, Faial, Flores a Corvo aspoň o 20 MW;
* Inštalovať nové malé fotovoltické jednotky na výrobu a spotrebu elektrickej energie na decentralizovanú výrobu a spotrebu v celkovom ekvivalente 11,2 MW.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Medzník/  Cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 14.1 | TC-C14-r29 | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia o národnej prepravnej sieti plynu a nariadenia o národnej distribučnej sieti plynu | Nadobudnutie účinnosti nariadenia o národnej prepravnej sieti plynu a nariadenia o národnej distribučnej sieti plynu |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Nadobudnutie účinnosti zmeneného a doplneného nariadenia o národnej prepravnej sieti plynu a nariadenia o národnej distribučnej sieti plynu. Zmeny nariadenia o národnej prepravnej sieti plynu a regulácie národnej distribučnej siete plynu schvaľuje Generálne riaditeľstvo pre energetiku a geológiu.  Nariadeniam sa umožní stanoviť podmienky pripojenia k infraštruktúre na prepravu plynu, najmä pokiaľ ide o vtláčanie plynov obnoviteľného pôvodu vrátane vodíka z obnoviteľných zdrojov, ako aj stanoviť minimálne a maximálne percentuálne podiely vstrekovania týchto plynov do sietí. Okrem toho zahŕňajú potrebné revízie technických noriem, ktorými sa zabezpečí kvalita služby a bezpečné používanie týchto infraštruktúr pre všetkých používateľov. |
| 14.2 | TC-C14-i01 | M | Prvá výzva na predkladanie ponúk na projekty výroby plynu z obnoviteľných zdrojov | Prvá otvorená výzva na predkladanie ponúk |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Otvorenie prvej výzvy na výber projektov, ktoré sa majú podporiť na najmenej 88 MW inštalovaného vodíka z obnoviteľných zdrojov a energie z obnoviteľných plynov s nulovými alebo takmer nulovými emisiami skleníkových plynov počas životného cyklu. |
| 14.3 | TC-C14-i01 | C | Dodatočná kapacita výroby obnoviteľného vodíka a obnoviteľného plynu |  | MW | 0 | 200 | 1. štvrťrok | 2026 | Dodatočná kapacita výroby vodíka z obnoviteľných zdrojov a obnoviteľných plynov inštalovaná s nulovými alebo takmer nulovými emisiami skleníkových plynov počas životného cyklu. |
| 14.4 | TC-C14 – i02-RAM | M | Inštalácia nového synchrónneho kompenzátora | Inštalácia nového synchrónneho kompenzátora |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Nadobudnutie a inštalácia jedného nového synchrónneho kompenzátora s minimálne 15 MVAr. |
| 14.5 | TC-C14 – i02-RAM | C | Dodatočná inštalovaná výrobná kapacita vodnej energie |  | MW | 0 | 4 | 2. štvrťrok | 2024 | Zvýšenie inštalovaného výkonu v obnovenej vodnej hydroelektrárni Serra. |
| 14.6 | TC-C14 – i02-RAM | C | Renovovaná inštalovaná kapacita na výrobu vodnej energie |  | MW | 0 | 6,2 | 4. štvrťrok | 2024 | Úplná renovácia týchto vodných elektrární:  Vodná elektráreň Serra: výmena a modernizácia elektrického a mechanického zariadenia, údržba iba budovy.  Vodná elektráreň Calheta I: výmena väčšiny aktív, najmä dvoch výrobných súprav s inštalovanou kapacitou 0,5 MW a iných elektrických systémov s výnimkou budovy. Práce zahŕňajú aj obnovu kanálov vedúcich k elektrárni v celkovej dĺžke približne 13 km. |
| 14.7 | TC-C14 – i02-RAM | C | Dodatočná inštalovaná kapacita v batériovom systéme uskladňovania energie |  | MW | 0 | 21 | 4. štvrťrok | 2024 | Zvýšenie uskladňovania elektrickej energie pridaním inštalovanej kapacity v batériových systémoch.  Pridaná kapacita je najmenej 21 MW/27 MWh |
| 14.8 | TC-C14 – i02-RAM | C | Dodatočná kapacita na integráciu nového inštalovaného výkonu do elektrizačnej sústavy |  | MW | 0 | 48 | 2. štvrťrok | 2025 | Zvýšenie kapacity na integráciu obnoviteľných zdrojov energie do elektrizačnej sústavy ARM. Modernizácia dosahuje 8 MW v Porte Santo a 40 MW na Madeire. |
| 14.9 | TC-C14 – i02-RAM | C | Inštalácia inteligentných meračov |  | Počet | 0 | 130 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Poskytovanie a inštalácia nových inteligentných meračov (meračov elektrickej energie, ktoré zaznamenávajú informácie o spotrebe a ktoré sú pripojené ku komunikačnej sieti) |
| 14.10 | TC-C14 – i02-RAM | C | Výmena miest pouličného osvetlenia |  | Počet | 0 | 8 750 | 4. štvrťrok | 2025 | Nahradenie siete verejného osvetlenia nízkoenergetickým LED osvetlením a ich systémom riadenia |
| 14.11 | TC-C14 – i03-RAA | C | Dodatočná a obnovená inštalovaná geotermálna výrobná kapacita |  | MW | 0 | 17 | 2. štvrťrok | 2026 | Zvýšiť kapacitu na výrobu elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov, najmä z geotermálnej energie. Dodatočná kapacita (12 MW) sa inštaluje v geologickom závode Pico Alto a v elektrárni Pico Vermelho Geothermal.  Renováciou geotermálnej elektrárne Ribeira Grande sa zavedú tri nové geotermálne vrty a existujúce výrobné jednotky s výkonom 2 x 2,5 MW nahradí efektívnejším výrobným zariadením s výkonom 5 MW. |
| 14.12 | TC-C14 – i03-RAA | C | Dodatočná výroba elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov v Corvo |  | kW | 0 | 850 | 2. štvrťrok | 2024 | Zvýšiť inštalovanú kapacitu na výrobu elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov na ostrove Corvo prostredníctvom inštalácie fotovoltického a veterného parku. |
| 14.13 | TC-C14 – i03-RAA | C | Nové batériové systémy na uskladňovanie energie a systémy energetického manažérstva v ARA |  | MW | 0 | 20 | 2. štvrťrok | 2026 | Inštalácia nových batériových systémov na uskladňovanie energie a systémov energetického manažérstva na šiestich ostrovoch s cieľom umožniť väčšiu integráciu obnoviteľných zdrojov energie a zároveň zaistiť bezpečnosť dodávok a kvalitu služieb, s energetickým rozsahom od 20 MW do 30 MW spolu. · |
| 14.14 | TC-C14 – i03-RAA | C | Inštalácia malých jednotiek fotovoltických zariadení na miestnu výrobu a spotrebu elektrickej energie |  | MW | 0 | 11,2 | 4. štvrťrok | 2025 | Inštalácia novej inštalovanej kapacity elektrickej energie investovaním do rozptýlených malých fotovoltických zariadení, najmä na vlastnú spotrebu, bez spolufinancovania zo strany príjemcov. |

ZLOŽKA 15: Udržateľná mobilita

Táto zložka portugalského plánu obnovy a odolnosti rieši niekoľko výziev v odvetví dopravy: potrebu znížiť emisie skleníkových plynov a znečisťujúcich látok, potrebu znížiť závislosť od súkromného automobilu a potrebu zaručiť lepšiu sociálnu súdržnosť v mestských oblastiach.

Cieľom tejto zložky je znížiť emisie a zlepšiť verejnú dopravu rozšírením siete, jej sprístupnením a posilnením kapacít plánovania verejnej dopravy. Očakáva sa, že to povedie k väčšiemu počtu používateľov verejnej dopravy, podporí prechod zo súkromných automobilov na verejnú dopravu a podporí lepšie riadenie a plánovanie dopravy. Na tento účel pozostáva táto zložka z reforiem a investícií, ktoré podporujú trvalo udržateľnú verejnú dopravu prostredníctvom rozšírenia metra Lisabonu a Porto, výstavby ľahkého železničného systému v Lisabone, rýchleho autobusového tranzitného systému v Porte a nákupu autobusov s nulovými emisiami vo verejnej doprave.

Táto zložka prispieva k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny o zameraní investícií na zelenú transformáciu (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma TC-r30: Reforma dopravného ekosystému

Cieľom reformy je posilniť orgány verejnej dopravy, ich schopnosti a zručnosti, a tým zvýšiť ich schopnosť lepšie plánovať dopravné systémy, ktoré riadia, a zlepšiť využívanie verejnej dopravy. Podporuje budovanie kapacít orgánov verejnej dopravy okrem iného prostredníctvom podpory nadobúdania nástrojov na plánovanie a riadenie dopravných systémov, nových digitálnych riešení uľahčujúcich využívanie verejnej dopravy a podpory modernizácie systémov predaja cestovných lístkov a monitorovania operácií. Podporuje orgány riadenia dopravy pri príprave, uzatváraní a vykonávaní zmlúv o službách vo verejnom záujme v osobnej doprave vo všetkých metropolitných oblastiach (AM) a medziobecných spoločenstvách (CIM) v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1370/2007 z 23. októbra 2007 o službách vo verejnom záujme v železničnej a cestnej osobnej doprave, ktorým sa zrušujú nariadenia Rady (EHS) č. 1191/69 a (EHS) č. 1107/70. Zlepší podmienky prístupu k verejnej doprave prostredníctvom vykonávania programov na zníženie sadzieb (programa*de Apoio à Redução do Tarifário dos Transportes Públicos*, PART) a lepších dopravných služieb šetrnejších ku klíme (programa*de Apoio à Densificação e Reforço da Oferta de Transporte Público*, PROTransP) a vykonávania fiškálnych opatrení v prospech používateľov verejnej dopravy, ako je daňové odpočítanie dane z pridanej hodnoty spojenej s nákupom mesačných cestovných lístkov na verejnú dopravu.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investície TC-C15-i01: Rozšírenie lisabonskej siete metra – červená čiara do Alcântara

Cieľom opatrenia je zvýšiť atraktívnosť verejnej dopravy v Lisabone a prilákať viac užívateľov prostredníctvom rozšírenia siete metra.

Investícia pozostáva z rozšírenia lisabonskej siete metra do Alcântara, čím sa do siete pridá 3,7 km a štyri stanice. To pretransformuje Alcântara na významné nové dopravné rozhranie, ktoré zabezpečuje prepojenie medzi sieťou metra a prímestskými železničnými službami.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície TC-C15 – i02: Rozšírenie siete Porto Metro – Casa da Música-Santo Ovídio

Cieľom opatrenia je zvýšiť atraktívnosť verejnej dopravy v Porte a prilákať viac používateľov. Jeho cieľom je rozšíriť územné pokrytie siete metra a riešiť problémy preťaženia osi Porto – Vila Nova de Gaia.

Investícia pozostáva z rozšírenia siete metra v Porte vybudovaním novej dvojkoľajnej trate 6,74 km s 8 novými stanicami medzi Boavista/Casa da Música v Porte a novou stanicou, ktorá sa má vybudovať v Santo Ovídio (rozhranie s traťou Amarela) vo Vila Nova de Gaia.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície TC-C15 – i04: Autobus Rýchly tranzit Boavista – Império

Cieľom opatrenia je zvýšiť atraktívnosť verejnej dopravy v Porte a prilákať viac používateľov. Jeho cieľom je znížiť emisie skleníkových plynov a znečisťujúcich látok a podporiť prechod z ciest na iné druhy dopravy.

Táto investícia pozostáva z vytvorenia nového systému rýchleho tranzitu Bus (lane, ktoré sú určené predovšetkým pre autobusy) s dĺžkou 3,8 km a 7 staníc medzi mestami Praça do Império a Praça Mouzinho de Albuquerque v Porte, ktorý zabezpečí spojenie so sieťou metra Porto. Rýchly tranzitný systém Bus musí byť prevádzkovaný autobusmi s nulovými emisiami (elektrický alebo vodíkový).

Realizácia investície sa dokončí do 30. septembra 2024.

Investície TC-C15 – i05: Dekarbonizácia verejnej dopravy

Cieľom opatrenia je obnoviť a dekarbonizovať vozový park verejnej dopravy v Portugalsku poskytovaním autobusov s nulovými emisiami.

Investícia pozostáva z finančnej podpory na nákup 145 autobusov s nulovými emisiami (elektrický alebo vodíkový) pre verejnú dopravu a nabíjaciu infraštruktúru na ich prevádzku. Podpora sa poskytuje vo forme nenávratného grantu rozdielu medzi obstarávacími nákladmi na autobus s nulovými emisiami (elektrický alebo vodíkový) autobus a naftový ekvivalent vozidla (EURO VI). Autobusy sa používajú na poskytovanie služieb vo verejnom záujme v osobnej doprave v rámci zmlúv o službách vo verejnom záujme v metropolitných oblastiach Lisabon a Porto.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 31. decembra 2023.

Investície TC-C15 – i06: Digitalizácia železničnej dopravy

Cieľom tejto investície je zosúladiť severnú trať národnej železničnej siete (RFN) s novou vysokorýchlostnou železničnou traťou (LAV) prostredníctvom výmeny elektronických signalizačných systémov. Očakáva sa, že sa tým zlepší interoperabilita RFN s jednotným európskym železničným priestorom.

Táto investícia pozostáva z výmeny elektronických signalizačných systémov na staniciach Campolide-Cintura, Oriente, Alverca a Azambuja, ktoré pokrývajú 20 km železničných tratí v metropolitnej oblasti Lisabonu.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 15.1 | TC-C15-i01 | M | Podpísanie zmluvy o rozšírení lisabonskej siete Metro | Podpísanie zmluvy o rozšírení lisabonskej siete Metro |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Podpísanie zmluvy o realizácii projektu medzi verejnými orgánmi a dodávateľom vybraným v rámci postupu verejného obstarávania. Účelom zmluvy je rozšírenie lisabonskej siete Metro (Red Line to Alcântara). |
| 15.2 | TC-C15-i01 | M | Správa o pokroku pri rozširovaní lisabonskej siete metra | Správa o pokroku, v ktorej sa uvádza, že práce napredujú podľa harmonogramu |  |  |  | 1. štvrťrok | 2024 | Rozvoj prác na rozšírení lisabonskej siete Metro a dodržiavanie harmonogramu ich realizácie sa bude merať pravidelnými správami o pokroku počas vykonávania prác. Zahŕňa posúdenie vývoja prác podľa plánovaného harmonogramu vrátane identifikácie už dokončených činností, určenia činností, ktoré sa majú vykonať, a analýzu rizík navrhovaných termínov realizácie, v prípade potreby s plánom na zmiernenie a nepredvídané udalosti, aby sa zabezpečilo, že zmluva bude dokončená v navrhovaných lehotách. Míľnik je splnený, ak sa v správe o pokroku uvádza, že v čase míľnika práce napredujú podľa harmonogramu. |
| 15.3 | TC-C15-i01 | C | Dokončenie rozšírenia lisabonskej siete Metro |  | Km | 0 | 3,7 | 2. štvrťrok | 2026 | Dĺžka stavebných prác dokončených na rozšírenie lisabonskej siete Metro (3,3 km v tuneli a 0,4 km v viadukte) rozšírením červenej línie do Alcântara. Rozšírená trať metra je pripravená na okamžitú prevádzku plánovaných dopravných služieb. |
| 15.4 | TC-C15-i02 | M | Podpísanie zmluvy o rozšírení siete Porto Metro | Podpísanie zmluvy o rozšírení siete Porto Metro | — |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Podpísanie zmluvy o realizácii projektu medzi verejnými orgánmi a dodávateľom vybraným v rámci postupu verejného obstarávania. Účelom zmluvy je rozšírenie siete Porto Metro (Casa da Música-Santo Ovídio). |
| 15.5 | TC-C15-i02 | M | Správa o pokroku pri rozširovaní siete Porto Metro | Správa o pokroku, v ktorej sa uvádza, že práce napredujú podľa harmonogramu |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Vývoj prác na rozšírení siete Porto Metro a dodržiavanie harmonogramu ich realizácie sa meria pravidelnými správami o pokroku počas vykonávania prác. Zahŕňa posúdenie vývoja prác podľa plánovaného harmonogramu vrátane identifikácie už dokončených činností, určenia činností, ktoré sa majú vykonať, a analýzu rizík navrhovaných termínov realizácie, v prípade potreby s plánom na zmiernenie a nepredvídané udalosti, aby sa zabezpečilo, že zmluva bude dokončená v navrhovaných lehotách. Míľnik je splnený, ak sa v správe o pokroku uvádza, že v čase míľnika práce napredujú podľa harmonogramu. |
| 15.6 | TC-C15-i02 | C | Dokončenie rozšírenia siete Porto Metro |  | Km | 0 | 6,7 | 2. štvrťrok | 2026 | Dĺžka stavebných prác dokončených na rozšírenie siete Porto Metro vybudovaním novej trate medzi Casa da Música (Porto) a Santo Ovídio (Vila Nova de Gaia). Nová linka metra je pripravená na okamžitú prevádzku plánovaných dopravných služieb. |
| 15.10 | TC-C15 – i04 | M | Podpísanie zmluvy o výstavbe rýchlej tranzitnej linky Bus medzi Praça do Império a Praça Albuquerque Mouzinho v Porte | Podpísanie zmluvy o výstavbe rýchlej autobusovej tranzitnej linky medzi Praça do Império a Praça Albuquerque Mouzinho v Porte |  |  |  | 1. štvrťrok | 2022 | Podpísanie zmluvy o realizácii projektu medzi verejnými orgánmi a dodávateľom vybraným v rámci postupu verejného obstarávania. Účelom zmluvy je výstavba rýchleho tranzitného vedenia Bus spájajúceho Praça do Império s Praçou Albuquerque Mouzinho v Porte. |
| 15.11 | TC-C15 – i04 | C | Výstavba rýchlej tranzitnej linky Bus medzi Praça do Império a Praça Albuquerque Mouzinho v Porte |  | Km | 0 | 3,8 | 3. štvrťrok | 2024 | Dĺžka dokončených stavebných prác na rýchlom tranzitnom trati autobusu spájajúcej Praça do Império s Praçou Albuquerque Mouzinho v Porte. Nová rýchla autobusová tranzitná linka je pripravená na okamžitú prevádzku plánovaných dopravných služieb. |
| 15.12 | TC-C15 – i05 | M | Zmluva podpísaná na nákup ekologických autobusov v rámci programu dekarbonizácie verejnej dopravy | Zmluva podpísaná na nákup 145 ekologických autobusov v rámci programu dekarbonizácie verejnej dopravy |  |  |  | 3. štvrťrok | 2022 | Podpísanie zmluvy medzi prijímateľmi a riadiacim orgánom na základe verejnej súťaže, v ktorej sa stanovuje záväzok kúpiť nové autobusy s nulovými emisiami (elektrické alebo vodíkové). |
| 15.13 | TC-C15 – i05 | C | Nákup nových autobusov s nulovými emisiami (elektrických alebo vodíkových) používaných vo verejnej doprave |  | Počet | 0 | 145 | 4. štvrťrok | 2023 | Počet nových autobusov s nulovými emisiami (elektrický alebo vodíkový) zakúpených a prevádzkovaných na poskytovanie služieb verejnej osobnej dopravy v Lisabone a metropolitných oblastiach Porto. |
| 15.14 | TC-C15-r30 | C | Podpísané zmluvy o službách vo verejnom záujme v osobnej doprave v metropolitných oblastiach a medziobecných spoločenstvách |  | Počet | 0 | 23 | 4. štvrťrok | 2023 | Počet orgánov zodpovedných za riadenie dopravy so zmluvami podpísanými pre všetky služby vo verejnom záujme v železničnej, cestnej a vnútrozemskej vodnej doprave v súlade s nariadením (ES) č. 1370/2007. |
| 15.15 | TC-C15 – i06 | M | Podpis zmluvy o elektronických signalizačných systémoch | Podpis zmluvy a uverejnenie na osobitnom portáli |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Podpísanie zmluvy o realizácii projektu na výmenu elektronických signalizačných systémov medzi verejnými orgánmi a dodávateľom. |
| 15.16 | TC-C15 – i06 | C | Železničné trate s elektronickými signalizačnými systémami nahradené |  | km | 0 | 20 | 2. štvrťrok | 2026 | Dĺžka železničných tratí s novými elektronickými signalizačnými systémami nainštalovanými v metropolitnej oblasti Lisabonu. |

O.3. Opis reforiem a investícií v rámci úverového financovania

Investície TC-C15 – i03: Tranzit Odivelas ľahkej železničnej dopravy – Loures

Cieľom opatrenia je zvýšiť atraktívnosť verejnej dopravy v Lisabone a prilákať viac užívateľov. V súčasnosti prevláda súkromná cestná doprava medzi ostrovmi Loures a Lisabonom, čo spôsobuje značné emisie skleníkových plynov a znečisťujúcich látok a problémy s preťažením. Cieľom opatrenia je podnietiť prechod z individuálnej cestnej dopravy na verejnú dopravu.

Investícia pozostáva z výstavby 11,5 km dlhého tranzitného systému ľahkých železníc, ktorý prepojí obec Loures so sieťou metra v Lisabone.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

O.4. Míľniky, ciele, ukazovatele a harmonogram monitorovania a realizácie v súvislosti s úverom

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 15.7 | TC-C15-i03 | M | Podpísanie zmluvy o výstavbe tranzitnej trate pre ľahké železnice medzi Odivelasom a Loures | Podpísanie zmluvy o výstavbe tranzitnej trate pre ľahké železnice medzi Odivelasom a Loures |  |  |  | 1. štvrťrok | 2024 | Podpísanie zmluvy o realizácii projektu medzi verejnými orgánmi a dodávateľom vybraným v rámci postupu verejného obstarávania. Účelom zmluvy je výstavba tranzitnej trate pre ľahké železnice medzi Odivelasom a Louresom. |
| 15.8 | TC-C15-i03 | M | Správa o pokroku pri výstavbe tranzitnej trate pre ľahké železnice medzi Odivelasom a Loures | Správa o pokroku, v ktorej sa uvádza, že práce napredujú podľa harmonogramu |  |  |  | 2. štvrťrok | 2025 | Vývoj prác na výstavbe tranzitnej trate pre ľahké železnice medzi Odivelasom a Loures a dodržiavanie harmonogramu ich realizácie sa meria pravidelnými správami o pokroku počas vykonávania prác. Zahŕňa posúdenie vývoja prác podľa plánovaného harmonogramu vrátane identifikácie už dokončených činností, určenia činností, ktoré sa majú vykonať, a analýzu rizík navrhovaných termínov realizácie, v prípade potreby s plánom na zmiernenie a nepredvídané udalosti, aby sa zabezpečilo, že zmluva bude dokončená v navrhovaných lehotách. Míľnik je splnený, ak sa v správe o pokroku uvádza, že v čase míľnika práce napredujú podľa harmonogramu. |
| 15.9 | TC-C15-i03 | C | Dokončená výstavba tranzitnej trate pre ľahké železnice medzi Odivelasom a Louresom |  | Km | 0 | 11.5 | 2. štvrťrok | 2026 | Dĺžka stavebných prác dokončených pre ľahkú železničnú tranzitnú trať na spojenie Loures so sieťou Lisabon Metro v Odivelase. Nová ľahká železničná tranzitná trať je pripravená na okamžitú prevádzku plánovaných dopravných služieb. |

ZLOŽKA 16: Podniky 4.0

Táto zložka rieši výzvy súvisiace s nízkou digitalizáciou podnikov. Podľa výsledkov indexu digitálnej ekonomiky a spoločnosti (DESI 2020) sa Portugalsko umiestnilo na 19. mieste v EÚ a pod priemerom EÚ. Najzraniteľnejšou dimenziou v prípade Portugalska sú „ľudský kapitál“ a „využívanie internetových služieb“ a určitý rozmer „integrácie digitálnych technológií“, ktoré odrážajú obmedzenia digitálnej kapacity a výkonnosti spoločností.

Cieľom zložky je zamerať sa na podnikateľský sektor, najmä na MSP a ich zamestnancov, s investíciami na urýchlenie digitálnej transformácie doplneným posilnením digitálnych zručností zamestnanej pracovnej sily. Investície predpokladajú tieto opatrenia:

* Posilnenie digitálnych zručností zamestnancov a obyvateľstva v produktívnom veku;
* Modernizácia obchodného modelu spoločností, ako aj ich výrobných procesov vrátane digitalizácie pracovných postupov, ako je podnikové riadenie, inovačné výrobky a fakturácia;
* Vytvorenie nových digitálnych marketingových kanálov pre produkty a služby;
* Inovácie a začlenenie pokročilých digitálnych technológií do obchodného modelu firiem; a zároveň
* Podpora digitálneho podnikania.

Táto zložka podporuje riešenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa podpory využívania digitálnych technológií, zabezpečenia rovnakého prístupu ku kvalitnému vzdelávaniu a odbornej príprave, zvýšenia konkurencieschopnosti podnikov a podpory zamestnanosti a uprednostňovania opatrení na zachovanie pracovných miest (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2020). V rámci zložky sa podporuje aj riešenie odporúčaní pre jednotlivé krajiny s cieľom zlepšiť úroveň zručností obyvateľstva, najmä ich digitálnu gramotnosť, a to aj tým, že sa vzdelávanie dospelých stane relevantnejším pre potreby trhu práce (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2019) a zamerať investície na digitálnu transformáciu (odporúčanie 3 2020 pre jednotlivé krajiny).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma TD-r31: Digitálna transformácia podnikateľského prostredia

Cieľom opatrenia je posilniť rast podnikateľského prostredia, aby bolo digitálne konkurencieschopnejšie a odolnejšie v súčasnom globálnom hospodárskom a sociálnom kontexte. Táto reforma je súčasťou širšieho akčného plánu digitálnej transformácie, ktorý Portugalsko prijalo v apríli 2020.

Reforma pozostáva z týchto prvkov:

* Preskúmanie formatívneho obsahu zahrnutého do národného kvalifikačného katalógu, ktorý sa osobitne týka digitálnych zručností na použitie v profesionálnom kontexte. Toto obnovenie je v súlade s najnovším technologickým vývojom a najnaliehavejšími potrebami spoločností v rôznych hospodárskych odvetviach. Na tento účel sa od roku 2021 môžu sprístupniť nové spôsoby odbornej prípravy a krátky kurz odbornej prípravy.
* Vytvorenie právneho a regulačného rámca potrebného na vytvorenie digitálnych pečatí v oblastiach kybernetickej bezpečnosti, súkromia, udržateľnosti a použiteľnosti. Tento rámec a podpora digitálnej dôvery sú predpokladom realizácie investícií do digitálnych pečatí plánovaných v tejto zložke.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. marca 2022.

Investície TD-C16-i01: Posilnenie postavenia podnikov v digitálnej oblasti

Cieľom opatrenia je zvýšiť digitálne zručnosti obyvateľstva v produktívnom veku vrátane zamestnancov a manažérov s osobitným zameraním na podniky v odvetviach priemyslu, obchodu, služieb, cestovného ruchu a poľnohospodárstva s cieľom zvýšiť počet digitálne kvalifikovaných pracovníkov a zlepšiť konkurencieschopnosť a odolnosť podnikov, čím sa prispeje aj k zachovaniu a vytváraniu pracovných miest. Tieto investície pomôžu zvýšiť počet kvalifikovaných pracovných miest v existujúcich spoločnostiach a podporiť vytváranie nových podnikov.

Investícia pozostáva z dvoch vzájomne prepojených programov odbornej prípravy, ktoré sa vytvoria s cieľom riešiť nedostatky v digitálnych zručnostiach pracovníkov (zamestnancov a manažérov) a podnikov. Očakáva sa, že investície ovplyvnia nové politiky a prispejú k rozvoju celoživotných odborných zručností a postupov odbornej prípravy. Očakáva sa tiež, že investícia zlepší schopnosť spoločností čeliť výzvam a využívať príležitosti, ktoré prináša technológia. Týmito dvoma opatreniami sú:

* Akadémia Portugal Digital: k dispozícii pre celú populáciu v produktívnom veku s cieľom dosiahnuť 500000 diagnostikovaných digitálnych zručností a 125000 účastníkov online, zmiešaných a tvár s odbornou prípravou v oblasti digitálnych zručností. To zahŕňa aj vytvorenie 50 ad hoc MOOC, ktoré sa sprístupnia na online platforme.
* Zamestnanosť + digitálna ekonomika 2025: cieľom je ponúknuť 200000 účastníkom hlbšiu online, osobnú alebo zmiešanú odbornú prípravu v oblasti digitálnych zručností

Realizácia investície sa dokončí do 31. septembra 2025.

Investície TD-C16 – i02: Digitálna transformácia podnikov

Cieľom opatrenia je prispieť k transformácii obchodných modelov portugalských MSP a k ich digitalizácii. Je to obzvlášť dôležité vzhľadom na skutočnosť, že v portugalskom hospodárstve dominujú najmä mikropodniky, ktoré sú menej digitálne aktívne ako väčšie spoločnosti. Zapojením MSP do digitalizácie podnikov je teda cieľom investície transformovať obchodný model portugalského hospodárstva a prispieť k väčšej konkurencieschopnosti a odolnosti.

Investície pozostávajú zo štyroch skupín akcií:

* „Národná sieť testovacích staníc“: cieľom vytvorenia vnútroštátnej siete testovacích staníc bolo vytvoriť podmienky pre podniky na vývoj a testovanie nových produktov a služieb a urýchlenie procesu digitálnej transformácie, a to buď prostredníctvom fyzického vybavenia a vybavenia na testovanie infraštruktúry, alebo virtuálnych/digitálnych simulátorov. Cieľom je vytvoriť 30 infraštruktúr testovacieho zariadenia a testovať aspoň 3000 pilotných produktov alebo služieb.
* Digitálny obchod: program digitalizácie MSP so zameraním na mikropodniky v komerčnom sektore s cieľom aktivovať ich digitálne obchodné kanály, začleniť technológie do obchodných modelov a dematerializovať procesy so zákazníkmi a dodávateľmi prostredníctvom využívania informačných a komunikačných technológií. Pozostáva z troch projektov: I) „urýchľovače digitálneho obchodu“ vytvorením 25 miestnych, regionálnych alebo odvetvových akcelerátorov (subjektov, ktoré poskytujú koučing, mentorstvo, finančnú podporu pre začínajúce podniky a MSP s cieľom pomôcť im rásť) a systému finančných stimulov na digitalizáciu obchodných modelov MSP (so zameraním na 25000 MSP); II) „susedstvá digitálneho obchodu“, ktoré podporujú digitalizáciu (s miestnym elektronickým obchodom a doručovacími platformami) 75 nákupných oblastí nachádzajúcich sa v mestských centrách, prímestských alebo vidieckych oblastiach s cieľom posilniť tieto oblasti a podporiť územnú súdržnosť a miestne hospodárstvo; III) „Internationalizácia prostredníctvom elektronického obchodu“ s cieľom pomôcť podnikom rozvíjať nové predajné kanály v zahraničí prostredníctvom online predaja.
* Podpora digitálnej transformácie obchodných modelov: Koučing 4.0, program na podporu podnikov pri zavádzaní pokročilých digitálnych technológií.
* Podnikanie: s opatreniami, ako je i) „Poukaz pre začínajúce podniky – nové ekologické a digitálne výrobky“, program poukazov zameraný na podporu startupov, ktoré chcú rozvíjať digitálne a ekologické obchodné modely; II) „Posilnenie národnej štruktúry podnikania – startup Portugal“ investíciami do mapovania prostredia pre začínajúce podniky s cieľom identifikovať výzvy a riešenia spojené s programom podnikania a vykonávaním príslušných akčných plánov; a iii) „Poukážky na zavedenie inkubátorov/akcelerátorov“ na podporu inkubátorov a akcelerátorov pri ich vývoji vrátane zavádzania nových digitálnych technológií, zlepšenie zdrojov, ktoré majú k dispozícii, a na posilnenie ich znalostí a schopností s cieľom podporiť startupy s digitálnymi obchodnými modelmi.

Pokiaľ ide o finančné nástroje, v rámci opatrenia „urýchľovače digitálneho obchodu“, ktorým sa poskytuje finančná podpora a finančné stimuly, s cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), sa v právnej dohode medzi portugalskými orgánmi a povereným subjektom alebo finančným sprostredkovateľom zodpovedným za finančný nástroj a následnou investičnou politikou finančného nástroja:

* požadovať uplatňovanie technických usmernení Komisie o overovaní udržateľnosti pre Fond InvestEU; a zároveň
* vylúčiť z oprávnenosti tento zoznam činností a aktív: činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[51]](#footnote-52); II) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[52]](#footnote-53); III) činnosti a aktíva týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[53]](#footnote-54) a mechanických biologických čistiarní[[54]](#footnote-55); a iv) činnosti a aktíva, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie; a zároveň
* požadovať overenie právneho súladu projektov s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia povereným subjektom/finančným sprostredkovateľom v prípade všetkých transakcií vrátane transakcií oslobodených od overovania udržateľnosti.

V prípade ponúk s cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[55]](#footnote-56); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[56]](#footnote-57); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[57]](#footnote-58) a mechanických biologických čistiarní[[58]](#footnote-59); a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Realizácia investície sa dokončí do 31. septembra 2025.

Investície TD-C16 – i03: katalyzátor digitálnej transformácie podnikov

Cieľom opatrenia je prispieť k digitálnej a environmentálnej transformácii spoločnosti a podnikov.

Investícia pozostáva z týchto troch akcií:

* „Dematerializácia fakturácie“ s projektom zameraným na zníženie používania papiera prostredníctvom platformy na zasielanie digitálnej faktúry;
* „Kybernetická bezpečnosť, súkromie, použiteľnosť a udržateľnosť certifikačných známok“ – investícia do: vytvorenie štyroch nových pečatí kybernetickej bezpečnosti, súkromia, použiteľnosti a udržateľnosti; zriadenie platforiem, ktoré podporujú komunikáciu medzi všetkými partnermi a subjektmi zapojenými do procesu (ako aj vytváranie procesných údajov relevantných pre monitorovanie programu); kampaň na šírenie iniciatívy a posilnenie postavenia orgánov posudzovania zhody alebo subjektov technického posudzovania, ktoré podporujú certifikačné pečate v týchto oblastiach; a zároveň
* „Centrá digitálnych inovácií“: služba na podporu spoločností a subjektov verejnej správy, aby sa stali konkurencieschopnejšími v digitálnej sfére s cieľom zlepšiť ich výrobné procesy prostredníctvom automatizácie alebo zavádzania prelomových technológií. Táto investícia posilní a doplní sieť, ktorá sa už vyvíja v rámci programu Digitálna Európa, s cieľom dosiahnuť celkovo 16 centier digitálnych inovácií zriadených v Portugalsku.

V prípade verejných súťaží týkajúcich sa zriadenia centier digitálnych inovácií a výberu prijímateľov podporovaných centrami digitálnych inovácií s cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti obsiahnuté v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov vylučujú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[59]](#footnote-60); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[60]](#footnote-61); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[61]](#footnote-62) a mechanických biologických čistiarní[[62]](#footnote-63); a iv) činnosti, pri ktorých môže dlhodobé zneškodňovanie odpadu poškodiť životné prostredie. V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TD-C16 – i04: Priemysel 4.0

Cieľom opatrení je podporiť priemyselný výskum, experimentálny vývoj, organizačné projekty a projekty v oblasti inovácie procesov, podporiť digitálnu transformáciu spoločností a v dôsledku toho zlepšiť ich environmentálnu udržateľnosť.

Týmto opatrením sa podporí 200 investičných projektov, ktoré patria aspoň do jednej z týchto oblastí činnosti:

1. Digitálna transformácia prevádzkových procesov vrátane riadenia a plánovania výroby a logistiky.

2. Riešenia pre pokročilé uchovávanie, správu a spracovanie údajov.

3. Riešenia umelej inteligencie uplatňované na výrobný proces.

4. Digitálne zobrazenia a virtuálne modelovanie (digitálne dvojčatá), simulácia a priemyselné modelovanie.

5. Náčrt a aditívna výroba.

6. Projekty rozšírenej reality, virtuálna realita a umelá vízia uplatňované na procesy.

7. Kolaboratívna a kognitívna robotika, rozhranie človek – stroj, kyberneticko-fyzikálne systémy.

8. Senzory a vyspelá elektronika, internet vecí, cloudové a edgeové riešenia.

9. Sieťové, komunikačné a vyspelé počítačové infraštruktúry súvisiace s procesmi.

10. Inovačný softvér, interoperabilita systémov.

V prípade ponúk s cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[63]](#footnote-64); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[64]](#footnote-65); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[65]](#footnote-66) a mechanických biologických čistiarní[[66]](#footnote-67). V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TD-C16 – i05-RAA: Digitálna kapacita a transformácia podnikov na Azorských ostrovoch

Cieľom opatrenia je financovať vytvorenie stimulačného systému digitálnej transformácie pre spoločnosti na Azorských ostrovoch, ako aj počítačové a sieťové vybavenie a rozšírenie vedecko-technických parkov Azorských ostrovov.

Systém stimulov pre digitálnu transformáciu podnikov sa zameriava na podporu regionálnych podnikov pri prispôsobovaní a integrácii digitálnych technológií prostredníctvom opatrení zameraných okrem iného na riadenie, elektronický obchod, nástroje automatizácie, posilnenie kybernetickej bezpečnosti, umelú inteligenciu, internet vecí.

Cieľom investícií do vedeckých a technologických parkov Azor (Nonagon a Terinov) je podporiť logistické a technologické podmienky podnikateľského ekosystému regiónu. Cieľom týchto investícií je prispieť k rozvoju hospodárstva založeného na technológiách v strategických odvetviach, umožniť know-how a zlepšiť kvalitu a spoľahlivosť služieb poskytovaných týmito parkmi.

Systém stimulov na digitálnu transformáciu podnikov je štruktúrovaný podľa troch akčných línií, oprávnené projekty prispievajú aspoň k jednej z nich:

* Akčná línia 1 – podpora regionálnych podnikov pri prispôsobovaní a integrácii digitálnych technológií, ktoré zvyšujú konkurencieschopnosť, zvyšujú produktivitu, podporujú inovácie a znižujú náklady na obchodné procesy.
* Akčná línia 2 – poskytnúť azorským spoločnostiam možnosť využívať špecializované poradenské služby na vykonávanie metodík zrýchlenia obchodných procesov a kybernetickej bezpečnosti.
* Akčná línia 3 – podpora organizovania tematických podujatí verejnými alebo súkromnými subjektmi s cieľom posilniť synergie medzi azorskými spoločnosťami prostredníctvom výmeny technologických riešení, nástrojov, metodík a najlepších postupov.

Investícia do vedecko-technických parkov poskytne nové aktíva siete a výpočtovej infraštruktúry (hardvér) v neangónskom vedecko-technickom parku a výstavbu novej energeticky efektívnej budovy vo vedecko-technickom parku Terinov.

V prípade ponúk s cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[67]](#footnote-68); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[68]](#footnote-69); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[69]](#footnote-70) a mechanických biologických čistiarní[[70]](#footnote-71). V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786.

Realizácia investície sa dokončí do 31. augusta 2026.

Investície TD-C16 – i06-RAM: Podnik 4.0

Cieľom opatrenia je prispieť k transformácii obchodných modelov MSP v autonómnej oblasti Madeira s cieľom zvýšiť jeho digitalizáciu, konkurencieschopnosť a odolnosť.

Opatrením sa podporujú investície v týchto dvoch oblastiach:

* Hmotný majetok vrátane nadobudnutia strojov a zariadení priamo súvisiacich s investíciou do digitálnej transformácie, ako aj nadobudnutie IT vybavenia vrátane softvéru potrebného na jeho prevádzku, ktoré priamo súvisí s vývojom projektu.
* Nehmotný majetok vrátane transferu technológií prostredníctvom nadobudnutia patentových práv a štandardizovaného alebo osobitne vyvinutého softvéru.

V prípade ponúk s cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov nezahŕňajú tento zoznam činností: I) činnosti súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[71]](#footnote-72); II) činnosti v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[72]](#footnote-73); III) činnosti týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[73]](#footnote-74) a mechanických biologických čistiarní[[74]](#footnote-75). V referenčnom rámci sa okrem toho vyžaduje, aby sa mohli vybrať len činnosti, ktoré sú v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Medzník/  Cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 16.1 | TD-C16-r31 | M | Nadobudnutie účinnosti preskúmania obsahu odbornej prípravy zahrnutého do národného katalógu kvalifikácií, pokiaľ ide o moduly v oblasti digitálnych zručností a právne predpisy alebo nariadenia na vytváranie digitálnych podpisov a pečatí | Nadobudnutie účinnosti preskúmania obsahu odbornej prípravy zahrnutého do národného katalógu kvalifikácií, pokiaľ ide o moduly v oblasti digitálnych zručností a právne predpisy alebo nariadenia na vytváranie digitálnych podpisov a pečatí |  |  |  | 1. štvrťrok | 2022 | Nadobudnutie účinnosti týchto právnych predpisov alebo nariadení: (1)Preskúmanie obsahu odborného vzdelávania a prípravy zahrnutého do národného katalógu kvalifikácií v oblasti digitálnych zručností, konkrétne modulov odbornej prípravy týkajúcich sa technológií a nástrojov, s cieľom rozvíjať zručnosti, ktoré sú väčšinou potrebné v profesijnom kontexte na základe diagnostiky predvídania zručností. (2) Právne predpisy alebo právne predpisy potrebné na vytvorenie digitálnych podpisov a pečatí v oblasti kybernetickej bezpečnosti, súkromia, udržateľnosti a použiteľnosti. Vytvorenie tohto právneho rámca a podpora digitálnej dôvery je podmienkou realizácie investícií do digitálnych pečatí plánovaných v tejto zložke. |
| 16.2 | TD-C16-i01 | M | Začiatok programu Portugalská digitálna akadémia a programu Zamestnanosť + digitálne programy | Začiatok portugalskej digitálnej akadémie a programu pre zamestnanosť + digitálne programy |  |  |  | 1. štvrťrok | 2022 | Portugalská digitálna akadémia – 1. online platforma je funkčná a prístupná pre jej používateľov; 2. sú vymedzené diagnostické postupy na posúdenie odporúčaní v oblasti digitálnych zručností pre stážistov a na vymedzenie personalizovaných kurzov odbornej prípravy, ktoré potrebujú, a prvý súbor online školení sa začína a je dostupný pre stážistov.  Zamestnanosť + digitálna ekonomika – 1. identifikujú sa cieľové hospodárske odvetvia a vymedzujú sa ich hlavné digitálne výzvy, ktoré sa majú v rámci kurzov riešiť; 2. identifikujú sa partneri a zainteresované strany na vykonávanie programu; (3) program odbornej prípravy sa začína a začína sa online, osobná alebo zmiešaná odborná príprava. |
| 16.3 | TD-C16-i01 | C | Zamestnanosť + účastníci digitálnej odbornej prípravy |  | Počet | 0 | 200 000 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet účastníkov odbornej prípravy, ktorí absolvovali online, prezenčný alebo zmiešaný modul odbornej prípravy v oblasti rekvalifikácie a zvyšovania úrovne zručností so zameraním na digitálne zručnosti, ktoré riešia výzvy identifikovaných hospodárskych odvetví v programe Zamestnanosť + digitálny program. Vybrané hospodárske odvetvia sú tie, ktoré boli identifikované v čiastkovom cieli 1. štvrťroka 2022. |
| 16.4 | TD-C16-i01 | C | Portugalská digitálna akadémia, účastníci odbornej prípravy |  | Počet | 0 | 500 000 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet účastníkov odbornej prípravy, ktorí absolvovali diagnostiku digitálnych zručností. 125000 účastníkov absolvuje aj online zmiešaný alebo prezenčný modul v rámci programu Portugalskej digitálnej akadémie.  Okrem toho sa sprístupní päťdesiat novovytvorených MOOC. |
| 16.5 | TD-C16-i02 | C | MSP podporované urýchľovačmi digitálneho obchodu |  | Počet | 0 | 12 500 | 3. štvrťrok | 2024 | Počet MSP podporovaných vytvorením 25 miestnych, regionálnych alebo odvetvových urýchľovačov digitálneho obchodu, ako aj systému finančných stimulov na digitalizáciu obchodných modelov MSP. Podpora pozostáva z posúdenia a diagnostiky úrovne digitalizácie prijímajúcich MSP, ako aj z poskytovania cielených služieb a stimulov na zvýšenie zavádzania digitálnych technológií v obchodnom modeli prijímateľov.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom overovania udržateľnosti, použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 16.6 | TD-C16-i02 | C | Vyvinuté pilotné produkty a služby vnútroštátnej siete testovacích Beds |  | Počet | 0 | 600 | 2. štvrťrok | 2024 | Počet vyvinutých pilotných produktov alebo služieb (s úmyslom dosiahnuť aspoň úroveň technologickej pripravenosti 5) v národnej sieti testovacích stredísk.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 16.7 | TD-C16-i02 | C | Testovacie Bedy vybrané pre národnú sieť testovacích staníc |  | Počet | 0 | 30 | 3. štvrťrok | 2022 | Počet testovacích blokov vybraných na ďalšiu inštaláciu s potrebným vybavením, ktoré umožní vývoj a testovanie pilotných výrobkov v národnej sieti testovacích staníc. Pokrytie priemyselných odvetví, ako aj ich pododvetví zodpovedá pokrytiu prognózovaných pre sieť centier digitálnych inovácií s cieľom vytvoriť synergie a komplementárnosť so sieťou centier digitálnych inovácií.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 16.8 | TD-C16-i02 | C | Vyvinuté pilotné produkty a služby vnútroštátnej siete testovacích Beds |  | Počet | 600 | 3 000 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet pilotných produktov alebo služieb vyvinutých s úmyslom dosiahnuť úroveň technologickej pripravenosti 5) v národnej sieti testovacích stredísk.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 16.9 | TD-C16-i02 | C | Susedstvá digitálneho obchodu |  | Počet | 0 | 75 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet štvrtí digitálneho obchodu v mestských centrách, prímestských alebo vidieckych oblastiach. Tieto investície sa týkajú pripojiteľnosti a miestnej digitálnej infraštruktúry, najmä inštalácie (alebo modernizácie) existujúceho vybavenia a inštalácie Wi-fi internetového prístupu pre zákazníkov v nákupných oblastiach. Zahŕňa aj integráciu technologických riešení pre riadenie dodávania balíkov a prijatie elektronických platobných prostriedkov s cieľom digitalizovať skúsenosti spotrebiteľov, ako aj obchodný model obchodov.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 16.10 | TD-C16-i02 | C | MSP podporované urýchľovačmi digitálneho obchodu |  | Počet | 12 500 | 25 000 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet MSP podporovaných vytvorením 25 miestnych, regionálnych alebo odvetvových urýchľovačov digitálneho obchodu, ako aj systému finančných stimulov na digitalizáciu obchodných modelov MSP. Podpora pozostáva z posúdenia a diagnostiky úrovne digitalizácie prijímajúcich MSP, ako aj z poskytovania cielených služieb a stimulov na zvýšenie zavádzania digitálnych technológií v obchodnom modeli prijímateľov.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom overovania udržateľnosti, použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 16.11 | TD-C16-i02 | C | MSP a začínajúce inkubátory priamo podporované programami digitalizácie |  | Počet | 0 | 8 600 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet MSP (8500) a startupových inkubátorov (100) podporovaných jedným z týchto programov: 1. internacionalizácia prostredníctvom elektronického obchodu; (2) Akcie Coaching 4.0 podporujúce obchodné modely pre digitálnu transformáciu; 3. poukazy pre začínajúce podniky na vývoj nových zelených a digitálnych produktov; 4. poukazy pre štartovacie inkubátory a urýchľovače pre ich technologický rozvoj.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 16.12 | TD-C16-i02 | C | Startupy mapované na platforme Startup Portugal |  | Počet | 0 | 5 000 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet startupov zmapovaných na základe identifikácie ich hlavných obchodných charakteristík na platforme Start-up Portugal. Nová platforma monitoruje ekosystém startupov, najmä, nie však výlučne, digitálne podniky. Platforma sa sprístupní celému ekosystému (startupom, investorom, akcelerátorom/inkubátorom, verejným subjektom). |
| 16.13 | TD-C16-i03 | C | Centrá digitálnych inovácií |  | Počet | 0 | 16 | 4. štvrťrok | 2021 | Počet konzorcií DIH vybraných schválením ponúk. Vytvorenie každého centra digitálnych inovácií následne znamená vytvorenie inkubátora/akcelerátora na podporu podnikateľského ekosystému spojeného so sektormi, na ktoré sa centrum vzťahuje. Touto investíciou sa posilní a doplní sieť, ktorá sa už vyvíja v rámci programu Digitálna Európa.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 16.14 | TD-C16-i03 | M | Zriadenie služieb na zasielanie digitálnych faktúr a certifikácie kybernetickej bezpečnosti, súkromia, použiteľnosti a udržateľnosti | Zriadenie služieb na zasielanie digitálnych faktúr a certifikácie kybernetickej bezpečnosti, súkromia, použiteľnosti a udržateľnosti |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Zriadi sa päť nových služieb pre: 1. zasielanie digitálnych faktúr; a 2) certifikácia kybernetickej bezpečnosti, 3) certifikácia súkromia, 4. certifikácia použiteľnosti a 5) certifikácia udržateľnosti; vrátane súvisiacich kampaní na šírenie informácií o všetkých službách. Certifikačné služby podporujú žiadosti o certifikáciu a predkladanie žiadostí o certifikáciu, riadenie procesov, vydávanie a centralizovaný register vydaných certifikátov a pečatí. Certifikačné služby podporujú aj komunikáciu medzi všetkými partnermi a subjektmi zapojenými do procesov, ako aj vytváranie procesných údajov relevantných pre monitorovanie programu.  Služby musia byť funkčné a prístupné pre zamýšľaných používateľov. |
| 16.15 | TD-C16-i03 | C | Príjemcovia poradenských služieb centier digitálnych inovácií |  | Počet | 0 | 4 000 | 3. štvrťrok | 2025 | Počet spoločností a verejných subjektov, ktoré získali poradenské služby zo siete centier digitálnych inovácií s cieľom zlepšiť znalosti a výrobné procesy prostredníctvom automatizácie alebo začlenenia prelomových technológií.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 16.16 | TD-C16 – i04 | C | Výber projektov Priemysel 4.0 |  | Počet | 0 | 200 | 4. štvrťrok | 2023 | Vyberie sa 200 projektov Priemysel 4.0. Projekty musia byť v súlade s typológiou akcií opísanou v opise opatrenia.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov uvedeného v opise opatrenia a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 16.17 | TD-C16 – i04 | C | Ukončenie projektov Priemysel 4.0 |  | Počet | 0 | 200 | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončí sa 200 projektov Priemysel 4.0. Projekty musia byť v súlade s typológiou akcií opísanou v opise opatrenia. |
| 16.18 | TD-C16 – i05-RAA | C | Počet dokončených projektov v rámci systému stimulov na digitálnu transformáciu podnikov |  | Počet | 0 | 350 | 2. štvrťrok | 2026 | 350 projektov sa dokončí v rámci systému stimulov na digitálnu transformáciu podnikov. Projekty musia byť v opise opatrenia v súlade s typológiou akcií opísaných v riadku 1 akcie 2, resp. v riadku akcie 3. |
| 16.19 | TD-C16 – i05-RAA | M | Rozšírené alebo vybavené vedecké a technologické parky | Inštalovaná sieťová a výpočtová infraštruktúra a vybudovaná budova |  |  |  | 2. štvrťrok | 2026 | V neangónskom vedecko-technickom parku sa inštalujú nové aktíva siete a výpočtovej infraštruktúry (hardvér) a vo vedecko-technickom parku Terinov sa vybuduje nová energeticky efektívna budova s rozlohou približne 878 metrov štvorcových. Nové budovy musia mať spotrebu primárnej energie aspoň o 20 % nižšiu ako požiadavky na budovy s takmer nulovou spotrebou energie. Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |
| 16.20 | TD-C16 – i06-RAM | C | Podnik 4.0 |  | Počet | 0 | 300 | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončí sa 300 projektov digitalizácie pre MSP. Projekty pozostávajú z vývoja alebo nákupu hmotného alebo nehmotného majetku priamo súvisiaceho s investíciou do digitálnej transformácie.  Výberovými kritériami sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov uvedeného v opise opatrenia a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |

Q.ZLOŽKA 17: Kvalita a udržateľnosť verejných financií

Táto zložka sa zaoberá výzvami súvisiacimi s vysokým pomerom verejného dlhu k HDP Portugalska, ktorý sa v dôsledku krízy spôsobenej ochorením COVID-19 ešte zhoršil. Veľkosť pomeru verejného dlhu k HDP v Portugalsku obmedzuje dostupný fiškálny priestor a, ak to hospodárske podmienky umožnia, si vyžaduje zabezpečenie fiškálnej udržateľnosti v strednodobom horizonte. V tejto súvislosti sa očakáva, že silnejšie rámcové podmienky fiškálnej politiky prispejú k väčšej fiškálnej udržateľnosti, ktorá viac podporuje rast.

Cieľom tejto zložky je zlepšiť riadenie verejných financií v Portugalsku a odstrániť existujúce medzery vo fiškálno-štrukturálnych reformách. Tieto ciele okrem iného zahŕňajú:

* dosiahnutie úplného a účinného vykonávania zákona o rozpočtovom rámci na rok 2015 a súvisiacich štrukturálnych zmien, pokiaľ ide o zostavovanie rozpočtu, účtovníctvo a informačné systémy;
* zvýšenie úspor efektívnosti prostredníctvom intenzívnejšieho využívania centralizovaného obstarávania a preskúmaní výdavkov, ktoré sa majú začleniť do riadneho rozpočtového postupu a budú podliehať systematickým hodnoteniam *ex post*;
* zlepšenie finančnej výkonnosti štátnych podnikov prostredníctvom väčšej transparentnosti, posilneného monitorovania a silnejšej správy vecí verejných, pričom sa manažment stáva zodpovednejším a viac zameraným na výkonnosť; a zároveň
* zvýšenie efektívnosti správy príjmov – vrátane daňovej a colnej správy a služieb sociálneho zabezpečenia – využívaním dostupného priestoru na väčšiu digitalizáciu a ústretovosť pre podnikanie.

Táto zložka prispieva k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny s cieľom zlepšiť kvalitu verejných financií a zároveň posilniť kontrolu celkových výdavkov, nákladovú efektívnosť a primerané rozpočtovanie (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1 2019), odporúčanie zlepšiť finančnú udržateľnosť štátnych podnikov a zároveň zabezpečiť včasnejšie, transparentnejšie a komplexnejšie monitorovanie (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1 2019), odporúčanie, ak to hospodárske podmienky umožnia, vykonávať fiškálne politiky zamerané na dosiahnutie obozretnej strednodobej fiškálnej pozície a zabezpečenie udržateľnosti dlhovej služby (odporúčanie 1 2020) a odporúčanie zlepšiť účinnosť daňového systému, najmä uprednostňovaním zjednodušenia jeho rámca (odporúčanie pre jednotlivé krajiny č. 1 2022 a 2023). Táto zložka prispieva aj k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny, aby sa investície zamerali na digitálnu transformáciu (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma TD-r32: Modernizácia a zjednodušenie hospodárenia s verejnými financiami

Hlavným cieľom reformy je zlepšiť kvalitu a udržateľnosť verejných financií, a najmä posilniť kontrolu výdavkov a primerané rozpočtovanie. Reforma sa zameriava aj na zvýšenie transparentnosti a efektívnosti pri využívaní verejných zdrojov prostredníctvom integrovanejšieho riadenia administratívnych a finančných procesov vo všetkých subjektoch verejnej správy.

Reforma je komplexnou fiškálno-štrukturálnou reformou, ktorá pozostáva zo vzájomne sa posilňujúcich iniciatív.

* Po prvé, postupné kroky prispejú k úplnému a účinnému vykonávaniu zákona o rozpočtovom rámci na rok 2015. Tieto zahŕňajú vypracovanie programového rozpočtovania a ich zahrnutie do rozpočtového plánovania a monitorovania, ako aj nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktoré nemajú základ pre štátny účtovný subjekt. Očakáva sa tiež, že plánovaná významná modernizácia informačných systémov pre riadenie verejných financií uľahčí dodržiavanie systému účtovania na základe časového rozlíšenia.
* Po druhé, plánuje sa, že preskúmania výdavkov sa stanú štrukturálnym prvkom rozpočtového procesu Portugalska prostredníctvom ich lepšej integrácie do ročného rozpočtového cyklu a následného hodnotenia možného zvýšenia efektívnosti.
* Po tretie, v záujme posilnenia efektívnosti sa zavedú zlepšenia v oblasti centralizovaného obstarávania.
* Po štvrté, pre štátom vlastnené podniky sa plánuje dvojstupňový prístup, pričom opatrenia na zvýšenie transparentnosti zverejňovania finančných údajov sa majú doplniť o kroky na posilnenie správy, a to aj prostredníctvom rozšírených zmlúv o riadení s cieľom podnietiť manažérske postupy založené na stimuloch, a podpisovaním rozpočtových plánov a plánov činnosti, ktoré umožnia väčšiu autonómiu v kombinácii so silnejšou zodpovednosťou a monitorovaním.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TD-C17-i01: Informačné systémy riadenia verejných financií

Cieľom investície je sfunkčniť súvisiacu reformu riadenia verejných financií s cieľom zlepšiť kvalitu a udržateľnosť verejných financií. Investícia je mimoriadne dôležitá pre úplné a účinné vykonávanie zákona o rozpočtovom rámci na rok 2015.

Investícia pozostáva z doplnkových čiastkových investícií, ktoré by spolu mali prispievať k integrovanému riadeniu verejných príjmov a výdavkov. Po prvé, čiastkové investície sa zamerajú na riešenia v oblasti informačných technológií, ktoré umožnia monitorovanie vládnych transakcií, a to na základe digitalizácie procesov, automatizácie účtovníctva a integrácie do centrálnych systémov na ministerstve financií, čo bude prínosom pre rozpočtové plánovanie, monitorovanie a zodpovednosť. Tieto zahŕňajú vývoj riešení v oblasti informačných technológií, ktoré umožnia integrované riadenie štátnej pokladnice prostredníctvom štátneho účtovného subjektu, ako aj podporu prípravy štátneho rozpočtu a strednodobého rozpočtového plánovania prostredníctvom zavedenia programového rozpočtovania a dodržiavania systému účtovania na základe časového rozlíšenia. Po druhé, dodatočné zlepšenia sa predpokladajú aj v informačných systémoch pre centralizované obstarávanie, ako aj správu verejných vozidiel a nehnuteľného majetku.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície TD-C17 – i02: Modernizácia informačných systémov Daňového a colného úradu pre zdaňovanie vidieckeho majetku

Cieľom investície je pokročiť v digitalizácii všetkých procesov súvisiacich so zdaňovaním vidieckeho majetku, najmä pokiaľ ide o súvisiace informácie – mapovanie a súvisiace prvky (ako sú plodiny a hospodársky potenciál) – a zavádzanie predbežného plnenia osobitných deklaračných povinností.

Investícia pozostáva z niekoľkých čiastkových investícií, ktoré pozostávajú z: I) digitalizácia podporných informácií pre matrice nehnuteľností; II) posilnenie infraštruktúry informačných technológií na uchovávanie digitalizovaných informácií o nehnuteľnostiach; vypracovanie konzultačných a vizualizačných mechanizmov pre matrice nehnuteľností; IV) vývoj informačného systému na podporu zjednodušeného katastrálneho hodnotenia vidieckeho majetku; vývoj georeferenčného riešenia riadenia informácií; a vi) rozvoj deklaračných služieb pred naplnením (najmä v prípade zdaňovania nehnuteľností a osobitných transakcií podliehajúcich kolkovej dani).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TD-C17-i03: Digitálna transformácia služieb sociálneho zabezpečenia

Cieľom investície je urýchliť digitalizáciu služieb sociálneho zabezpečenia s cieľom zlepšiť ich používateľsky ústretovosť, podporiť efektívnosť a obmedziť podvody a úniky.

Investícia pozostáva z krokov na: I) zlepšiť koncepciu a organizáciu služieb sociálneho zabezpečenia na základe modernizácie základných informačných systémov v oblasti sociálnych dávok, sociálnych príspevkov, predchádzania podvodom, riadenia informácií a platobných kanálov; II) vyvinúť a zaviesť nový model vzťahov, od ktorého sa očakáva integrácia rôznych kanálov interakcie medzi občanmi, podnikmi a službami sociálneho zabezpečenia prostredníctvom komplexného prístupu; III) prispôsobiť pracoviská služieb sociálneho zabezpečenia tak, aby umožňovali pružnejšie formy organizácie práce, ako je práca na diaľku; IV) zaviesť infraštruktúru informačných technológií založenú na riešeniach cloud computingu, ktoré majú potenciál podporovať výkonnosť a interoperabilitu; a v) preskúmať vnútorné procesy a vyškoliť pracovníkov sociálneho zabezpečenia s cieľom podporiť bezproblémovú realizáciu uvedených investícií a štrukturálnych zmien.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Reforma TD-C17-r40: Zjednodušenie daňového systému

Cieľom tejto reformy je zlepšiť účinnosť portugalského daňového systému. Reformou sa zavedie stály systém na dôsledné monitorovanie a hodnotenie nových a existujúcich daňových výhod („*benefícios fiscais*“)[[75]](#footnote-76). Výsledkom by malo byť zjednodušenie existujúceho rámca znížením počtu daňových výhod, obmedzením ich súvisiacich daňových výdavkov (ďalej len „*despesas fiscais*“) a posilnením nákladovej efektívnosti tých daňových výhod, ktoré zostávajú.

Reforma pozostáva z právneho aktu, ktorým sa vytvorí stála technická jednotka daňovej politiky (*Unidade Técnica de Avaliação Tributária e Aduaneira*, známa aj ako U-TAX) s mandátom systematicky monitorovať a hodnotiť nové a existujúce daňové výhody a prispievať k tvorbe, vykonávaniu a hodnoteniu vplyvu daňových politík. Útvar daňovej politiky takisto prispieva k príprave právnych aktov v oblasti zdaňovania v spolupráci s inými príslušnými subjektmi, ako je *Centro de Estudos Fiscais e Aduaneiros (* CEF). V právnom akte sa stanoví formálna štruktúra U-TAX vrátane jeho organizačnej štruktúry, jej fungovania a úloh. U-TAX je technicky nezávislý od daňovej a colnej správy a priamo odpovedať ministerstvu financií. U-TAX tvoria stáli technickí pracovníci s odbornými znalosťami v oblasti daňovej politiky. V právnom akte sa vymedzia aj formálne interakcie medzi U-TAX a inými príslušnými verejnými a súkromnými subjektmi ako výskumnými a akademickými inštitúciami a stanoví sa vymedzenie dohôd o spoločnom využívaní údajov medzi U-TAX a príslušnými verejnými subjektmi ako daňovým a colným úradom a portugalským štatistickým úradom (INE). Právnym aktom sa zabezpečí aj záväzok U-TAX týkajúci sa kvality a transparentnosti jej analytických správ a zachovania noriem kvality údajov. Táto jednotka daňovej politiky uverejní hodnotiacu správu s analýzou nákladov a prínosov o existujúcich daňových výhodách s kritériami efektívnosti a účinnosti a environmentálnymi aspektmi. Po tomto posúdení sa vykoná revízia právneho rámca významného súboru daňových výhod.

Vykonávanie tejto reformy sa dokončí do 31. marca 2026.

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

| Poradové číslo | | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Medzník/  Cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 17.1 | | TD-C17-r32 | C | Dokončiť návrh a vykonávanie nových modelov verejného obstarávania pre vnútroštátny centrálny systém verejného obstarávania, ako sa predpokladá v strategickom pláne subjektu spoločných služieb verejnej správy na roky 2020 – 2023 |  | Počet | 0 | 10 | 4. štvrťrok | 2022 | Počet revidovaných rámcových dohôd a modelov uzatvárania zmlúv s cieľom: I) podporovať administratívne zjednodušenie; II) posilniť monitorovacie a kontrolné mechanizmy; III) podporovať nákladovú efektívnosť a racionalizáciu; IV) rozšíriť zoznam tovarov a služieb, ktoré podliehajú centralizovanému obstarávaniu; a v) podporovať spoluprácu medzi internými a externými zainteresovanými stranami. |
| 17.2 | | TD-C17-r32 | M | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, z ktorých vychádza štátny účtovný subjekt | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, z ktorých vychádza štátny účtovný subjekt |  |  |  | 4. štvrťrok | 2022 | Nadobudnutie účinnosti sekundárnych právnych predpisov (a/alebo administratívnych usmernení) na reguláciu toho, ktoré konkrétne príjmové a výdavkové položky sa zahrnú do rozpočtu štátneho účtovného subjektu, v plnom súlade s článkami 49 a 55 zákona o rozpočtovom rámci na rok 2015. |
| 17.3 | | TD-C17-r32 | M | Dokončenie a schválenie modelu monitorovania rozpočtového a finančného plnenia verejnej správy | Dokončenie a schválenie modelu monitorovania rozpočtového a finančného plnenia verejnej správy |  |  |  | 4. štvrťrok | 2022 | Dokončenie a schválenie modelu kontroly a monitorovania rozpočtového a finančného plnenia verejnej správy ministerstvom financií v plnom súlade s ustanoveniami rámcového zákona o rozpočte na rok 2015 a so zásadami účtovného štandardu verejnej správy založenými na časovom rozlíšení. |
| 17.4 | | TD-C17-r32 | M | Prijatie modelu výpočtu nákladov na programové rozpočtovanie | Prijatie právnych predpisov týkajúcich sa modelu výpočtu nákladov na programové rozpočtovanie |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Prijatie sekundárnych právnych predpisov (a/alebo administratívnych usmernení) s cieľom stanoviť zásady výpočtu nákladov a monitorovania súladu s ukazovateľmi založenými na výkonnosti vymedzenými pre každý rozpočtový program a verejnú politiku s cieľom nadobudnúť účinnosť do 1. štvrťroka 2027. |
| 17.5 | | TD-C17-r32 | M | Zavedenie mechanizmov na začlenenie preskúmania výdavkov do riadneho rozpočtového procesu vrátane následného hodnotenia úspor efektívnosti | Správa o začlenení preskúmaní výdavkov do riadneho rozpočtového procesu a ich hodnotenia ex post |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Na preskúmanie výdavkov sa vypracuje štrukturálny a inštitucionálny rámec s cieľom plne ich začleniť do ročného rozpočtového procesu a strednodobého rozpočtového rámca Portugalska.  Tento proces zahŕňa diagnostiku, navrhovanie riešení a vymedzenie modelu, ktorý umožňuje zvýšenie efektívnosti pri poskytovaní verejných služieb, podporu rozšírenia preskúmania výdavkov na ďalšie sektory v rámci verejnej správy a uvoľnenie zdrojov na digitálnu a zelenú transformáciu prostredníctvom zvýšenia efektívnosti.  Okrem začlenenia preskúmaní výdavkov do ročného rozpočtového postupu podliehajú účinnému ročnému následnému hodnoteniu s cieľom zistiť dosiahnuté zvýšenie efektívnosti. Tento postup môže zahŕňať väčšie využívanie spoločných služieb a centralizované verejné obstarávanie založené na využívaní technologických platforiem a spoločných zdrojov. |
| 17.6 | | TD-C17-r32 | M | Nadobudnutie účinnosti nového vzoru zmluvy o výkone správy v rámci nového systému stimulov/sankcií pre riadenie štátom vlastnených podnikov | Nadobudnutie účinnosti nového vzoru zmluvy o výkone správy |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Nadobudnutie účinnosti nového vzoru zmluvy o riadení, ktorá sa má podpísať s verejnými manažérmi vymenovanými do predstavenstiev štátnych podnikov s cieľom zvýšiť zodpovednosť a zodpovednosť pri riadení verejných zdrojov prostredníctvom nového systému stimulov/sankcií zameraných na výkonnosť. |
| 17.7 | | TD-C17-r32 | M | Nadobudnutie účinnosti nového modelu analýzy a zverejňovania finančnej situácie a výkonnosti štátom vlastnených podnikov | Nadobudnutie účinnosti novej správy, v ktorej sa podrobne opisuje finančná situácia a výkonnosť štátom vlastnených podnikov |  |  |  | 4. štvrťrok | 2022 | Nadobudnutie účinnosti novej správy s podrobnými údajmi o finančnej situácii a výkonnosti štátom vlastnených podnikov na pravidelnom a včasnom základe, ktorá zahŕňa finančné údaje zozbierané prostredníctvom nového informačného systému pre sektor štátom vlastnených podnikov. |
| 17.8 | | TD-C17-r32 | C | Počet rozpočtových plánov a plánov činností štátom vlastnených podnikov, ktoré dôsledne schvaľuje minister financií a príslušný vedúci minister(-i) |  | Počet | 74 | 136 | 4. štvrťrok | 2025 | Včas posúdiť rozpočet a plány činností štátnych podnikov. Ide o trojročné strategické plány riadenia, v rámci ktorých štátne podniky vymedzujú a rokujú s ministrom financií a príslušným ministrom (príslušnými líniami) o svojich hlavných smeroch činnosti, portfóliu služieb, ľudských zdrojov, investičnom pláne, úrovni činnosti pomoci a hospodárskom a finančnom výkaze na obdobie troch rokov, ako aj vysvetľujú zvýšenie efektívnosti a produktivity, ktorými sa zabezpečí ich finančná udržateľnosť v strednodobom a dlhodobom horizonte. |
| 17.9 | | TD-C17-i01 | M | Dokončenie implementácie štátneho účtovného subjektu | Dokončenie implementácie štátneho účtovného subjektu |  |  |  | 2. štvrťrok | 2024 | Dokončiť implementáciu štátneho účtovného subjektu v plnom súlade s článkami 49 a 55 zákona o rozpočtovom rámci na rok 2015. |
| 17.10 | | TD-C17-i01 | M | Sprevádzkovanie informačného systému na prepracovanie a vykonávanie rozpočtového postupu, ktorý zahŕňa programové rozpočtovanie | Uvedenie informačného systému do prevádzky na prepracovanie a vykonávanie rozpočtového postupu |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Sprevádzkovanie informačného systému na zabezpečenie predkladania rozpočtových/účtovných informácií v súlade s novými formátmi stanovenými v zákone o rozpočtovom rámci na rok 2015 všetkými subjektmi verejnej správy, a to aj pokiaľ ide o nové rozpočtové programy založené na výkonnosti. |
| 17.11 | | TD-C17-i01 | M | Sprevádzkovanie podporného informačného systému pre nový model rozpočtovej a finančnej kontroly | Informačný systém v prevádzke |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Sprevádzkovanie podporného informačného systému na zabezpečenie kontroly a monitorovania rozpočtových/účtovných informácií v súlade s novými formátmi stanovenými v zákone o rozpočtovom rámci na rok 2015 všetkými subjektmi verejnej správy. |
| 17.12 | | TD-C17-i01 | C | Dokončiť modernizáciu a zjednodušenie informačných systémov vnútroštátneho centrálneho systému verejného obstarávania |  | Počet | 0 | 11 | 4. štvrťrok | 2024 | Počet modernizovaných a zjednodušených informačných systémov národného centrálneho systému verejného obstarávania s cieľom: I) podporovať administratívne zjednodušenie; II) posilniť monitorovacie a kontrolné mechanizmy; III) podporovať nákladovú efektívnosť a racionalizáciu; IV) rozšíriť zoznam tovarov a služieb, ktoré podliehajú centralizovanému obstarávaniu; a v) podporovať spoluprácu medzi internými a externými zainteresovanými stranami. Dosiahnutie tohto cieľa sa meria počtom nových informačných systémov v prevádzke. |
| 17.13 | | TD-C17-i01 | M | Dokončenie implementácie *Sistema de Gestão de Património Imobiliário Público* (SIGPIP) a modernizácia informačných systémov pre vozidlá vo vlastníctve štátu | Dokončená implementácia SIGPIP a uvedenie informačných systémov pre štátne vozidlá do prevádzky |  |  |  | 2. štvrťrok | 2026 | Dokončila implementáciu „*Sistema de Gestão de Património Imobiliário Público“* (SIGPIP), ktorá spravuje informácie o verejnom majetku.  Dva nové informačné systémy, ktoré sú v prevádzke na inventarizáciu a monitorovanie vozidiel vo vlastníctve štátu. |
| 17.14 | | TD-C17-i01 | M | Dokončiť realizáciu bezpečnostného operačného centra | Dokončenie realizácie bezpečnostného operačného centra |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončenie realizácie bezpečnostného operačného centra s cieľom umožniť zvýšenú informačnú bezpečnosť a prístup k údajom, ako aj vykonávanie bezpečnostných politík a riešení v oblasti kybernetickej bezpečnosti. |
| 17.15 | | TD-C17-i02 | M | Dokončiť predbežné vyplnenie vyhlásenia vo vzore 1 komunálnej dane z nehnuteľností (IMI) na základe údajov dostupných daňovému a colnému úradu | Dokončiť predbežné vyplnenie vyhlásenia vo vzore 1 komunálnej dane z nehnuteľností (IMI) |  |  |  | 2. štvrťrok | 2022 | Výmena údajov medzi daňovým a colným úradom a obcami na predbežné vyplnenie vyhlásenia vo vzore 1 obecnej dane z nehnuteľností („*Imosto Municipal sobre Imóveis*“, IMI) s využitím existujúcich informácií o nehnuteľnostiach v príslušných informačných systémoch. |
| 17.21 | | TD-C17-i02 | M | Dokončiť vykonávanie predbežného plnenia konkrétnej transakcie podliehajúcej kolkovej dani | Ukončenie vykonávania predbežného plnenia konkrétnej transakcie podliehajúcej kolkovej dani |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Dokončiť vykonávanie služieb predbežného plnenia pri transakciách týkajúcich sa nehnuteľností a prevodov vozidiel podliehajúcich kolkovej dani (ďalej len*„Imposto de Selo*“), pričom sa využijú existujúce informácie o nehnuteľnostiach, ktoré majú k dispozícii daňové a colné orgány, Inštitút pre mobilitu a dopravu*.* (IMT) a Inštitút pre registre a notárov (IRN). |
| 17.16 | | TD-C17-i02 | M | Poskytnutie a sprevádzkovanie konečnej verzie informačného systému na podporu zjednodušeného posudzovania vidieckych nehnuteľností | Poskytnutie a sprevádzkovanie konečnej verzie informačného systému na podporu zjednodušeného posudzovania vidieckych nehnuteľností |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Poskytnutie informačného systému podporujúceho zjednodušené posudzovanie vidieckeho majetku ako pomocného opatrenia k všeobecnému prehodnoteniu tohto druhu nehnuteľností. |
| 17.17 | | TD-C17-i02 | C | Dokončiť charakterizáciu edafo-klimatomorfologických (pôd a podnebie) a posúdenie ekonomického potenciálu vidieckych vlastností |  | % | 0 | 90 | 4. štvrťrok | 2025 | Percentuálny podiel vidieckej oblasti v kontinentálnom Portugalsku, ktorej charakterizácia a posúdenie hospodárskeho potenciálu edafo-klimato-morfologické (pôda a podnebie) sa doplní, pričom sa podporí vypracovaním georeferenčného riešenia riadenia informácií. |
| 17.18 | | TD-C17-i03 | C | Rozšírenie funkcií webového sídla *Segurança Social* Direta pridaním piatich nových online služieb |  | Počet | 3 | 8 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet nových online služieb pridaných na webovom sídle *Segurança Social Direta s*cieľom rozšíriť jej funkcie, konkrétne: I) informačný systém technickej pomoci pre súdy – proces občianskoprávneho poručníctva a proces podpory a ochrany; II) doplnkové dávky – vyhlásenie o stave nezamestnanosti; III) *rodinné dávky – prehodnotenie*; IV) dotácie z dôvodu pozastavenia činnosti; a v) pozostalostný dôchodok. Cieľom je zvýšiť relatívnu váhu *Segurança Social Direta vo* všetkých komunikačných kanáloch so sociálnym zabezpečením v kontexte zavedenia 360° plánu vízie. |
| 17.19 | | TD-C17-i03 | C | Zníženie o 80 % priemerného počtu dní potrebných na priznanie sociálnych dávok príspevkovej povahy v prípade tých, ktorí majú priemernú dobu poskytovania dávok dlhšiu ako 10 dní |  | Počet | 109 | 22 | 4. štvrťrok | 2025 | Zníženie o 80 % priemerného počtu dní, ktoré sú potrebné na priznanie sociálnych dávok príspevkovej povahy tým, ktorí majú priemerný čas poskytovania dávok dlhší ako 10 dní, v dôsledku zlepšení zavedených na *webovej stránke Segurança Social Direta* (týkajúcej sa starobných dôchodkov pre dôchodcov, ktorí majú kariéru v prispievaní len v Portugalsku). |
| 17.20 | TD-C17-i03 | C | Zavedenie inteligentných modelov dohľadu na podporu prevencie podvodov na základe procesov strojového učenia |  | Počet | 0 | 2 | 4. štvrťrok | 2025 | Musia sa dodať a uviesť do prevádzky dva inteligentné modely sledovania využívajúce procesy strojového učenia. Dva modely, ktoré sa majú vytvoriť a zaviesť, sú: I) prediktívny model, ktorý môže označovať subjekty, ktoré sa majú kontrolovať na základe výsledkov vyučovacích algoritmov, s použitím historických údajov zo subsystému informácií o dohľade informačného systému sociálneho zabezpečenia s cieľom vykonávať cielenejšie opatrenia dohľadu s menším prevádzkovým úsilím a asertívnejšími výsledkami, zvýšiť účinnosť a efektívnosť systému dohľadu a využiť iné zdroje informácií; II) model rizikových indexov pre príjemcov sociálnych dávok. |
| 17.22 | TD-C17-r40 | M | Nadobudnutie účinnosti právneho aktu, ktorým sa mení právny rámec vybraných daňových výhod | Ustanovenie právneho aktu o nadobudnutí účinnosti právneho aktu |  |  |  | 2. štvrťrok | 2023 | Nadobudnutie účinnosti právneho aktu, ktorým sa odstráni alebo rozšíri cielený súbor daňových výhod. Právny akt zahŕňa daňové výhody, ktorých platnosť uplynie v nasledujúcom roku po nadobudnutí jeho účinnosti, ktoré už nie sú v súlade s jeho pôvodným cieľom verejnej politiky alebo majú nízky počet príjemcov a ktoré potenciálne poškodzujú životné prostredie. |
| 17.23 | TD-C17-r40 | M | Nadobudnutie účinnosti právneho aktu, ktorým sa zriaďuje stála technická daňová jednotka *Unidade Técnica de Avaliação Tributária e Aduaneira* (U-TAX) | Ustanovenie právneho aktu o nadobudnutí účinnosti právneho aktu |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Nadobudnutie účinnosti právneho aktu, ktorým sa vytvorí stála technická jednotka daňovej politiky U-TAX. |
| 17.24 | TD-C17-r40 | M | Uverejnenie hodnotiacej správy U-TAX o existujúcich daňových výhodách | Uverejnenie hodnotiacej správy U-TAX |  |  |  | 2. štvrťrok | 2025 | Uverejnenie hodnotiacej správy U-TAX o existujúcich daňových výhodách. Správa obsahuje analýzu nákladov a prínosov s kritériami účinnosti daňových výhod so zreteľom na ich pôvodný cieľ verejnej politiky, ekonomickú efektívnosť vzniknutých daňových výdavkov a environmentálne aspekty.  Hodnotiaca správa sa vzťahuje na daňové výhody, ktorých platnosť uplynie v roku nasledujúcom po jej uverejnení, ako aj značný súbor daňových výhod, a to aj mimo *Estatuto dos Benefícios Fiscais*.  Podstatný súbor daňových výhod sa vymedzuje podľa reprezentatívnosti súvisiacich daňových výdavkov so zameraním na tie, ktoré súvisia s daňou z pridanej hodnoty, daňou z príjmu fyzických osôb a daňou z príjmov právnických osôb.  U-TAX môže zo svojej analýzy vylúčiť portugalské daňové výhody, ktoré už pred jej vytvorením vyhodnotili osobitné pracovné skupiny, ako aj portugalské daňové výhody hodnotené nezávislými verejnými inštitúciami za predpokladu, že táto uverejnená analýza je aktuálna a je v súlade s kritériami vymedzenými vyššie pre analýzu nákladov a prínosov.  Hodnotiaca správa obsahuje odporúčania, na základe ktorých daňových výhod, na ktoré sa vzťahuje, sa odstránia, rozšíria alebo zmenia. |
| 17.25 | TD-C17-r40 | M | Nadobudnutie účinnosti právneho aktu o daňových výhodách | Ustanovenie právneho aktu o nadobudnutí účinnosti právneho aktu |  |  |  | 1. štvrťrok | 2026 | Nadobudnutie účinnosti právneho aktu, ktorým sa zjednodušuje systém daňových výhod znížením počtu existujúcich daňových výhod, pričom sa zohľadnia odporúčania hodnotiacej správy U-TAX a inej analýzy, ako sa uvádza v míľniku 17.24. |

R. KOMPONENT 18: Hospodárska spravodlivosť a podnikateľské prostredie

Táto zložka sa zaoberá problémom neefektívnosti portugalského justičného systému, ako aj pretrvávajúcimi prekážkami pri udeľovaní licencií pre podniky. Dĺžka administratívnych a daňových konaní sa v posledných rokoch zlepšuje, zostáva však jednou z najvyšších v EÚ a počet nevyriešených prípadov (nevybavených prípadov) zostáva pomerne vysoký. Podnikateľskému prostrediu bráni aj nízka účinnosť zákonov o zábezpeke a konkurze a náročné licenčné konania v niektorých sektoroch.

Cieľom tejto zložky je posilniť a zefektívniť vzťahy medzi občanmi a spoločnosťami so štátom, ako aj znížiť zaťaženie a zložitosť, ktoré brzdia podnikateľskú činnosť a ovplyvňujú produktivitu. Zaoberá sa dvoma dlhodobými otázkami: prekážky pri získavaní obchodných licencií a neefektívnosť justičného systému, ako aj prijatie paradigmy „digitálne už vo svojej podstate“ v justičnom systéme a jeho presadzovanie v licenčných konaniach, pokiaľ ide o fungovanie súdov, ako aj o interakciu so zainteresovanými stranami.

Cieľom tejto zložky je riešiť rôzne výzvy identifikované v odporúčaniach pre jednotlivé krajiny (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4 2019 a 2020), konkrétne zostávajúce nedostatky v oblasti insolvenčných konaní a správnych a daňových súdov, a riešiť otázku licenčných požiadaviek pre podniky, pričom sa dotýkajú rámca pre regulované povolania (tiež zahrnuté do tých istých odporúčaní pre jednotlivé krajiny), hoci sa obmedzuje na povolanie správcov konkurznej podstaty (problém regulovaných povolaní sa rieši v zložke 6). Táto zložka prispieva aj k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny, aby sa investície zamerali na digitálnu transformáciu (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma TD-C18-r33: Hospodárska spravodlivosť a podnikateľské prostredie

Reforma zahŕňa identifikáciu prekážok brániacich investíciám v oblasti udeľovania licencií s cieľom znížiť procedurálnu neefektívnosť a využiť výhody digitalizácie a interoperability medzi službami, pričom sa zavedie zásada „len raz“ ako kľúčové zameranie reformy, pokiaľ ide o podnikateľské prostredie. Zmeny právneho rámca, ktorými sa takéto prekážky odstránia, by mali nadobudnúť účinnosť do tretieho štvrťroka 2025.

V oblasti spravodlivosti sa reforma zameriava na zvýšenie efektívnosti správnych a daňových súdov vytvorením právneho rámca na podporu mimosúdneho vyrovnania a vytvorenia špecializovaných komôr na vyšších súdoch, pričom preskúmanie rámca pre platobnú neschopnosť zahŕňa posilnenie úlohy správcov, preskúmanie právneho rámca na posilnenie práv veriteľa a zavedenie povinného čiastočného rozdelenia v osobitných prípadoch.

Okrem toho plánovaná reforma poskytne právny základ pre digitalizáciu procesov a postupov v celom justičnom systéme, a to aj v oblasti forenzného vyšetrovania a vyšetrovania trestných činov.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2025.

Investície TD-C18-i01: Hospodárska spravodlivosť a podnikateľské prostredie

Cieľom investície je zabezpečiť digitálnu transformáciu a odolnosť portugalských justičných informačných systémov. Jeho cieľom je začleniť paradigmu „digitálneho prístupu už vo svojej podstate“ do súdnictva a súdnych úradníkov, a to aj pokiaľ ide o interakcie s občanmi a podnikmi.

Digitálna transformácia je odrazovým mostíkom pre túto investíciu, ktorá sa zameriava na justičný systém, ktorý je rozdelený do piatich klastrov:

* Rozvoj a zavádzanie digitálnych platforiem justičného systému (zahŕňajúcich všetky súdy), ktorých cieľom je podporovať digitalizáciu všetkých súdnych procesov a postupov a využívať výhody vyplývajúce z prirodzeného zvýšenia efektívnosti na riešenie existujúcich nevybavených prípadov. Okrem toho sa vyvinú nové rozhrania pre interakciu s príslušnými zainteresovanými stranami;
* Rozvoj digitálnych platforiem pre občanov a podniky (vrátane migrácie údajov), sprístupňovanie nových služieb online a zabezpečenie úplnej dematerializácie niektorých služieb. Cieľom tejto investície je poskytovať integrované platformy služieb pre podniky a občanov počas celého ich životného cyklu vrátane všetkých rôznych registrátorov (nehnuteľnosti, vozidlá, štátna príslušnosť, obchodný register a register trestov a registrácia a overovanie patentov);
* Digitálne platformy pre vyšetrovanie trestných činov a forenznú analýzu, rozvoj a modernizáciu informačných systémov a zabezpečenie prepojenia s európskymi sieťami,
* Rozvoj a zavádzanie platforiem riadenia znalostí v oblasti justície vrátane spoločnej platformy spoločných služieb, správy dokumentov, rozvoja platformy na zostavovanie štatistík a ukazovateľov a zjednodušenia jazyka používaného v komunikácii a digitálnych službách v interakciách s občanmi a podnikmi (vrátane elektronických oznámení);
* Zlepšenie technologickej infraštruktúry a vybavenia vrátane dátového centra, zariadenia pre katastrofy/obnovu, digitálnych archívov, platformy otvorených údajov, správy digitálnej identity a vytvorenia digitálneho kontaktného centra a servisnej kancelárie v oblasti spravodlivosti.

Tieto investície ťažia zo silných synergií so zložkou 19 – digitálna verejná správa, ktorou sa zavádza paradigma „digitálneho prístupu už vo svojej podstate“ a zabezpečuje sa súlad s národnou stratégiou kybernetickej bezpečnosti a stratégiou cloud computingu.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 18.1 | TD-C18-r33 | M | Vytvorenie špecializovaných komôr na správnych a daňových vyšších súdoch | | Vytvorenie špecializovaných komôr na správnych a daňových vyšších súdoch |  |  |  | 1. štvrťrok | 2023 | Vytvorenie špecializovaných komôr na správnych a daňových vyšších súdoch: bežné správne rozsudky, správne rozsudky v sociálnej oblasti, rozsudky o verejnom obstarávaní, bežné daňové rozhodnutia, rozhodnutia o vymáhaní daní a správnych deliktoch |
| 18.2 | TD-C18-r33 | M | Nadobudnutie účinnosti právneho režimu na podporu mimosúdneho a mimosúdneho vyrovnania | | Nadobudnutie účinnosti právneho režimu na podporu mimosúdneho a mimosúdneho vyrovnania |  |  |  | 1. štvrťrok | 2023 | Nadobudnutie účinnosti právneho režimu, ktorým sa vytvára zákonný systém stimulov na ukončenie konania prostredníctvom súdneho a mimosúdneho vyrovnania |
| 18.3 | TD-C18-r33 | M | Nadobudnutie účinnosti revidovaného právneho rámca pre platobnú neschopnosť a vymáhanie | | Nadobudnutie účinnosti revidovaného právneho rámca pre platobnú neschopnosť a vymáhanie |  |  |  | 2. štvrťrok | 2024 | Nadobudnutie účinnosti revidovaného právneho rámca pre platobnú neschopnosť a záchranu spoločností s cieľom urýchliť tieto konania a prispôsobiť ich štandardne digitálnemu  a) revízia zákona o konkurze s cieľom optimalizovať insolvenčné konania, a to aj vzhľadom na transpozíciu smernice 2019/1023 a zavedenie čisto elektronického konania;  b) poveriť správcu konkurznej podstaty úlohou vypracovať plán likvidácie s časovo ohraničenými cieľmi na likvidáciu aktív tvoriacich konkurznú podstatu;  C) zjednodušenie postupu preskúmania záväzkov a poradia pohľadávok v insolvenčnom konaní tým, že správcovi konkurznej podstaty sa zverí zodpovednosť predložiť spolu so zoznamom uznaných pohľadávok návrh ich poradia, čo umožní sudcovi v prípade dohody a v prípade, že nedôjde k žiadnemu spochybneniu, schváliť oba dokumenty, čím sa umožní pružnejší postup;  d) inštitúcia povinného čiastočného rozdelenia, ak je konkurzná podstata súčasťou výnosov z likvidácie aktív v hodnote 10 000 EUR alebo viac, ktorých vlastníctvo nie je spochybnené a postup nie je schopný vykonať konečné rozdelenie;  e) preskúmanie preventívneho režimu zádržného práva v prípade hypotéky (Código Civil);  F) obmedzenie obmedzení výkonu činnosti správcov.  g) odstránenie obmedzení vo fáze predvolania, stanovenie elektronického doručovania právnických osôb, najmä v insolvenčnom konaní (CPC);  h) vytvorenie a fungovanie špecializovaných komôr na vyšších súdoch pre obchodné veci.  konania ESE a ich prispôsobenie „štandardne digitálnemu“ vrátane |
| 18.4 | TD-C18-r33 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho balíka o odstránení prekážok pri udeľovaní licencií | | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho balíka o odstránení prekážok pri udeľovaní licencií |  |  |  | 3. štvrťrok | 2025 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov o odstránení prekážok pri udeľovaní licencií, ktoré sú uvedené v správe pracovnej skupiny zriadenej spoločným nariadením členov zodpovednej vlády |
| 18.5 | TD-C18-i01 | M | Modernizovaný informačný systém na vyšetrovanie trestných činov | | Modernizovaný informačný systém na vyšetrovanie trestných činov v prevádzke |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Sprevádzkovanie modernizovaného informačného systému na vyšetrovanie trestných činov. Modernizácia zahŕňa zavedenie rozhraní a modernizáciu odpočúvacích systémov a zabezpečenie interoperability s európskymi a medzinárodnými partnermi. |
| 18.6 | TD-C18-i01 | M | Informačný systém „podnik 2.0“ | | „Podnik 2.0“ v prevádzke |  |  |  | 1. štvrťrok | 2024 | Sprevádzkovanie informačného systému „Enterprise 2.0“, ktorý je novou platformou zahŕňajúcou informácie o životnom cykle podnikov (vytvorenie, riadenie a ukončenie). |
| 18.7 | TD-C18-i01 | M | Nový informačný systém pre digitálnu transformáciu súdov a prokuratúry | | Nový informačný systém pre digitálnu transformáciu súdov a prokuratúry v prevádzke |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Sprevádzkovanie nového informačného systému na vybavovanie elektronických súdnych konaní. Nový informačný systém bude k dispozícii približne na 400 súdoch a oddeleniach prokuratúry na vybavovanie elektronických súdnych konaní, ktoré sa vzťahujú na všetky jurisdikcie, procesné kroky (vrátane vyšetrovania) a súdne orgány, a používajú ho sudcovia, prokurátori, súdni úradníci a zástupcovia. Všetka komunikácia Súdneho dvora so zainteresovanými stranami sa digitalizuje. |
| 18.8 | TD-C18-i01 | M | Vykonávanie nového technologického plánu | | Vykonávanie nového technologického plánu |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Vykonávanie nového technologického plánu pre justičné zariadenia a infraštruktúry s uvedením týchto zložiek do prevádzky:  a) Nové dátové centrum;  b) Platforma otvorených údajov pre spravodlivosť;  C) Systém riadenia informácií pre všetky subjekty v súdnictve;  d) Riadenie digitálnej identity a  e) Systém vymáhania a správy zaisteného majetku v súdnych konaniach |
| 18.9 | TD-C18-i01 | M | Platformy na správu poznatkov v oblasti justície | | Platformy riadenia znalostí v justícii v prevádzke |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Sprevádzkovanie týchto platforiem na riadenie poznatkov:  a) Spoločné podporné služby  b) Štatistika a ukazovatele  C) Platforma na správu informácií (systém správy dokumentov) |

S. KOMPONENT 19: Digitálna verejná správa

Táto zložka portugalského plánu obnovy a odolnosti rieši výzvu, ktorú predstavuje potreba poskytovať lepšie, jednoduchšie a digitálnejšie verejné služby. Zatiaľ čo Portugalsko má dobré postavenie, pokiaľ ide o poskytovanie digitálnych služieb, fragmentácia a duplicita požiadaviek zostávajú kľúčovými prekážkami efektívnej verejnej správy orientovanej na zákazníka. Cieľom tejto zložky je riešiť tieto výzvy.

Táto zložka sa zameriava na lepšiu verejnú službu prostredníctvom podpory využívania technologických riešení a posilnenia blízkosti v záujme jednoduchšieho, bezpečného, účinného a efektívneho prístupu pre občanov a podniky, čím sa znížia náklady spojené s kontextom. Okrem toho sa zameriava na podporu efektívnosti, modernizácie, inovácií a posilnenia postavenia verejnej správy, posilnenie jej odolnosti, zlepšenie zručností štátnych zamestnancov a zvýšenie príspevku štátu a verejnej správy k hospodárskemu a sociálnemu rastu a rozvoju.

Táto zložka sa zameriava na uplatňovanie paradigmy „digitálneho prístupu už zo svojej podstaty“ a zásady „jedenkrát a dosť“ v portugalskej verejnej správe, pričom sa investuje do zvyšovania úrovne zručností pracovnej sily.

Táto zložka prispieva k plneniu odporúčaní pre jednotlivé krajiny týkajúcich sa:

* uprednostňovanie výdavkov podporujúcich rast (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 1 2019 a 2020) využitím zvýšenia efektívnosti vyplývajúceho z digitalizácie,
* zlepšenie úrovne zručností obyvateľstva (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2019), pokiaľ ide o verejnú službu;
* zameranie investícií na digitálnu transformáciu (odporúčanie 3 2020) investovaním do prierezových a odvetvových systémov verejnej správy, a zároveň
* zníženie regulačného a administratívneho zaťaženia podnikov (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4 2019) zjednodušením a zefektívnením vzťahov medzi podnikmi a orgánmi verejnej moci, najmä uplatňovaním zásady „jedenkrát a dosť“.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma TD-r34: Digitálne, jednoduché, inkluzívne a bezpečné verejné služby pre občanov a podniky

Cieľom reformy je zaviesť do verejných služieb paradigmu „digitálne už vo svojej podstate“, aby sa viac orientovala na používateľov, zvýšila prístupnosť a znížila sa administratívna záťaž pre občanov a podniky, a to aj spoliehaním sa na využívanie cloudových služieb.

Reforma pozostáva z vykonávania opatrení na zabezpečenie toho, aby bol zavedený potrebný právny rámec pre digitálnu transformáciu, najmä na vykonávanie jednotnej digitálnej brány a zásady „jedenkrát a dosť“, a to prostredníctvom koordinovaného procesu medzi verejnými subjektmi zakotvenými v stratégii a akčnom pláne pre digitálnu transformáciu verejnej správy na roky 2021 až 2023 a 2024 až 2026, pričom sa zavedú požadované záruky informačnej bezpečnosti vrátane tých, ktoré sú špecifické pre kybernetickú bezpečnosť.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2021.

Reforma TD-r35: Funkčná a organizačná reforma verejnej správy

Cieľom tejto reformy je reštrukturalizovať a zefektívniť verejné služby s cieľom podporiť modernú a efektívnejšiu verejnú správu, pričom sa využijú aj synergie vyplývajúce z vykonávania reformy TD-r34. V súčasnosti existuje rozptýlenie a prepúšťanie v rámci ústredných orgánov štátnej správy, čo vedie k opakovaniu služieb v rámci ministerstiev, a k vysokej úrovni nepružnosti modelov poskytovania práce vo verejnom sektore, ktorá sa opiera o prísne štruktúry velenia a vedie k neprimeraným byrokratickým prístupom.

Touto reformou sa zreviduje model fungovania štátu a verejnej správy vo všeobecnosti s cieľom posilniť synergie a využiť príležitosti vytvorené technológiou. To zahŕňa centralizáciu spoločných a zdieľaných služieb, riešenie rozptýlenia a prepúšťania v rámci ústredných orgánov štátnej správy, primeranú špecializáciu odvetvových priamych a nepriamych subjektov verejnej správy podľa oblastí odbornosti, špecializáciu zásadných funkcií podpory činnosti vlády a sústredenie vládnych úradov do jednotného fyzického priestoru a podporu vnútorného auditu a referenčných hodnôt, zameranie na efektívnosť procesu, neustále zlepšovanie a šírenie postupov vrcholového manažmentu medzi subjektmi verejnej správy. Táto reforma sa uskutoční prostredníctvom vytvorenia štruktúry misie (pracovnej jednotky) na diagnostiku a definovanie plánu reorganizácie ústredných štátnych služieb, ktorý sa má financovať podľa TD-C19-i07.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. decembra 2023.

Reforma TD-r36: Verejná správa s právomocou vytvárať verejnú hodnotu

Táto reforma sa zameriava na zvyšovanie úrovne zručností štátnych zamestnancov, a to aj pokiaľ ide o ich digitálne zručnosti, a zavádza nové pracovné modely (konkrétne teleprácu). Táto reforma je v súlade s opatreniami plánovanými v zložke 6.

Touto reformou, ktorá sa odráža v stratégii pre inováciu a modernizáciu štátnej a verejnej správy z júla 2020, sa posilní štruktúra riadenia a odbornej prípravy štátnych zamestnancov a manažmentu, a to vytvorením štruktúry koordinácie činností odbornej prípravy ( *Instituto Nacional de Administração*), ktorá bude riadiť podporu tak pokročilej odbornej prípravy, ako sú manažérske zručnosti, dátová veda, špecializačné kurzy, ako aj prehĺbením programu *AP Qualifica* s cieľom zvýšiť úroveň kvalifikácie štátnych zamestnancov v krátkodobom/strednodobom horizonte. Zároveň sa táto reforma zameriava na využitie potenciálu práce na diaľku vo verejnej službe.

Je neoddeliteľne spätá s investíciou TD-C19-i07 – Posilnenie postavenia verejnej správy, ktorá predpokladá programy digitálnej kondenzácie, programy odborných stáží, vyššiu a pokročilú odbornú prípravu v oblasti riadenia a zvyšovanie zručností štátnych zamestnancov vo všeobecnosti.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2021.

Investície TD-C19-i01: Prepracovanie verejných a konzulárnych služieb

Cieľom tejto investície je zaviesť paradigmu digitalizácie už zo svojej podstaty do interakcie medzi zainteresovanými stranami a portugalskou verejnou správou s cieľom zvýšiť efektívnosť a znížiť byrokraciu. Zameriava sa aj na zvýšenie efektívnosti konzulárnych služieb a na zabezpečenie digitálnej transformácie subjektov pod kontrolou ministerstva zahraničných vecí.

Týmto opatrením sa prepracuje front office verejných a konzulárnych služieb zavedením kapacity reakcie omnikanilov (jednotná digitálna brána, telefonické centrum a osobné služby) v spojení so systémom prierezového riadenia s využitím cloud computingu a využívania sietí 5G s cieľom inovovať, zlepšovať kvalitu a znižovať asymetriu pri poskytovaní verejných služieb.

Táto investícia zahŕňa aj vytvorenie nových *Espaços cidadão* a *Lojas do Cidadão* v nových energeticky účinných priestoroch.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície TD-C19 – i02: Udržateľné elektronické služby

Cieľom tejto investície je poskytnúť požadovanú podporu pre predchádzajúce investície a zamerať sa na posilnenie zhodnocovania a využívania údajov verejnými službami, posilnenie interoperability a spoločného využívania údajov, ako aj interoperabilitu s externými subjektmi a cezhraničnú (spojenie s jednotným európskym dátovým portálom).

Táto investícia vychádza z reformy TD-r34 pri vytváraní koordinovaného riadenia ekosystému údajov verejnej správy, ktoré zahŕňa bezpečné riešenia identifikácie, mechanizmy kontroly prístupu k údajom a štatistické informácie. Podporuje opakované použitie údajov zhromaždených verejnými orgánmi, pričom uplatňuje zásadu „jedenkrát a dosť“ tým, že sa opiera o interoperabilitu a integráciu informačných systémov, a rozširuje využívanie riešení elektronickej identifikácie. Okrem toho podporuje otvorené údaje a dostupnosť údajov na výskumné účely a zároveň podporuje zručnosti v oblasti dátovej vedy.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

TD-C19-i03: Posilnenie celkového rámca kybernetickej bezpečnosti

Cieľom tejto investície je zlepšiť normy a postupy v oblasti informačnej bezpečnosti online údajov. Investícia je spojená s investíciami TD-C19-i01 a TD-C19 – i02.

Cieľom tohto opatrenia je posilniť vnútroštátne postavenie v oblasti kybernetickej a informačnej bezpečnosti a vytvoriť fyzické a technologické podmienky na vykonávanie a sfunkčnenie nového modelu koordinácie kybernetickej bezpečnosti a informačnej bezpečnosti. Obsahuje štyri opatrenia:

* Zvýšiť budovanie kapacít v oblasti kybernetickej bezpečnosti a informačnej bezpečnosti prostredníctvom vytvorenia kompetenčných centier pre vývoj riešení v oblasti kybernetickej bezpečnosti pre MSP a verejnú správu;
* Zvýšiť bezpečnosť pri riadení životného cyklu informácií prostredníctvom rozvoja vnútroštátnej kryptografie a kontroly utajovaných skutočností;
* Implementovať národný referenčný rámec kybernetickej bezpečnosti (podľa reformy TD-r34) vrátane akreditácie orgánov (v záujme zosúladenia a využívania opatrení zahrnutých v zložke 16); a zároveň
* Vytvoriť fyzické a technologické podmienky na sfunkčnenie nového modelu koordinácie kybernetickej bezpečnosti a informačnej bezpečnosti (s plnými právomocami príslušných nových orgánov).

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

TD-C19-i04: Efektívna, bezpečná a spoločná kritická digitálna infraštruktúra

Cieľom tejto investície je zvýšiť odolnosť kritických digitálnych infraštruktúr, konkrétne núdzových a bezpečnostných komunikačných sietí, ako aj vládnej počítačovej siete (RING).

Táto investícia sa zameria na sieť IT vlády, zlepší pokrytie a kapacitu siete štátnej tiesňovej komunikácie a národnej vnútornej bezpečnosti a preskúma architektúru informačných systémov a procesov bezpečnostných síl. Tieto informácie zahŕňajú:

* Obnova technologických systémov pre riadenie a kontrolu hraníc, policajnú a justičnú spoluprácu;
* Projekt operačných centier 112 – aktualizácia s cieľom zohľadniť nové normy (nová generácia 112),
* Projekt národnej siete vnútornej bezpečnosti – primeranosť systémov IT architektúry a technologických nástrojov a vybudovanie a sprevádzkovanie nového dátového centra;
* Projekt štátnej tiesňovej komunikačnej siete (SIRESP) – investícia zahŕňa podporu zmeny technológie pozemnej infraštruktúry SIRESP (backbone), z E1 na IP (internetový protokol), vytvorenie Centra pre obnovu po havárii pre informačné systémy súvisiace so SIRESP, ako aj zavedenie hertzových lúčov v niektorých sieťových lokalitách nahradením medených a optických káblových pripojení s cieľom zabezpečiť nadbytočný systém;
* Zavedenie spoločných služieb v bezpečnostných silách a službách, odstránenie nadbytočnosti v technických procesoch, vytvorenie spoločných systémov a zníženie prevádzkových nákladov; a zároveň
* Okruh – obnovenie a rozvoj technologickej infraštruktúry a informačných systémov vládneho centra riadenia IT siete, odborná príprava zamestnancov, poskytovanie integrovaného multimediálneho systému a bezpečné komunikačné systémy a riadenie.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

TD-C19-i05-RAM: Digitálna transformácia verejnej správy Madeiry

Cieľom tejto investície je dosiahnuť odolnejšiu verejnú správu, ktorá sprístupní digitálne technológie na poskytovanie verejných služieb.

Tieto investície sa riadia prístupom prijatým v investíciách TD-C19-i01 až i03 s cieľom modernizovať kritickú infraštruktúru a architektúru IT, sprístupniť digitálne nástroje podľa potrieb verejnej správy a občanov, zvyšovať úroveň zručností ľudských zdrojov (najmä v oblasti digitálnych zručností), dostupnosti verejných služieb omnikanálu a interoperability a pripojiteľnosti. Toto opatrenie poskytne verejnej správe regiónu infraštruktúru, nástroje, interoperabilitu služieb a know-how na zabezpečenie poskytovania digitálnych verejných služieb. V rámci opatrenia sa vypracuje aj centralizované riešenie správy údajov.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

TD-C19 – i06-RAA: Digitálna transformácia verejnej správy na Azorách

Cieľom tejto investície je podporiť digitálnu transformáciu verejného sektora a znížiť administratívnu záťaž s cieľom poskytovať občanom a podnikom lepšiu verejnú službu.

Týmto opatrením sa podporuje digitálna transformácia verejnej služby, a to aj v rámci omnicannelového prístupu, pričom sa opiera o interoperabilné digitálne služby, pri ktorých sú transakčné služby dostupné online. Prepracuje verejnú službu tak, aby umožňovala jednoduchšie a pružnejšie služby, a zlepšuje technologické podmienky na dematerializáciu pracovných miest vo verejnej službe, a to zabezpečením virtuálneho pracovného prostredia a odbornej prípravy zamestnancov (ako sú digitálne zručnosti, riadenie a spolupráca). Na zaistenie bezpečnosti údajov sa zriadi operačné centrum kybernetickej bezpečnosti.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

TD-C19-i07: Verejná správa s právomocou vytvárať verejnú hodnotu

Cieľom tejto investície je zabezpečiť, aby verejná služba mala potrebné know-how, najmä pokiaľ ide o manažérske zručnosti a technológie, na poskytovanie kvalitných služieb verejnosti.

Cieľom tejto investície je rozvíjať ponuku odbornej prípravy pre pracovníkov a manažérov vo verejnej správe, podporovať prilákanie talentov prostredníctvom ponuky programov stáží a podporovať prácu na diaľku. Zahŕňa najmä programy umožňujúce digitálne technológie, vyššiu a pokročilú odbornú prípravu v oblasti riadenia a všeobecnú odbornú prípravu a zvyšovanie úrovne zručností štátnych zamestnancov.

Toto opatrenie zahŕňa aj vytvorenie kompetenčného centra pre plánovanie, politiku a prognózu vo verejnej správe, ktoré je relevantné pre posilnenie kapacít na podporu vymedzenia a vykonávania verejných politík, hodnotenia politík a prognózy.

Okrem toho, ako sa uvádza v reforme TD-r35, v rámci tejto investície sa vytvorí štruktúra misie na podporu reorganizácie verejných služieb.

Implementácia investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Reforma TD-C19-r41: Prístup k verejným službám: harmonizovať a konsolidovať osobný a online prístup

Cieľom tejto reformy je prehĺbiť digitálnu transformáciu verejnej správy a využiť nové technológie na transformáciu súčasného modelu verejných služieb.

Reforma spočíva v nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa harmonizujú a konsolidujú pravidlá týkajúce sa osobného a diaľkového prístupu k verejným službám (online, prostredníctvom aplikácie, telefonicky). Týmto legislatívnym aktom sa tiež rozšíri počet verejných služieb dostupných na jednotnom portáli verejných služieb.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. septembra 2025.

Reforma TD-C19-r42: Nový systém hodnotenia na posilnenie a omladenie pracovnej sily vo verejnej správe

Hlavným cieľom tejto reformy je riešiť jednu z hlavných výziev, ktorým čelí portugalská verejná správa: jeho schopnosť omladiť svoju pracovnú silu a prilákať a udržať talenty.

Táto reforma pozostáva z revízie systému hodnotenia výkonnosti vo verejnej správe (integrovaný systém riadenia a hodnotenia výkonnosti verejnej správy – SIADAP) zmenou právneho rámca. Revidovaný SIADAP:

* Zmeniť frekvenciu hodnotenia (z každé dva roky na každý rok);
* Zvýšiť percentuálny podiel pracovníkov, ktorí môžu získať dve najvyššie hodnotenia výkonnosti, a ich príslušné body za cyklus hodnotenia;
* Zaviesť dodatočnú výkonnostnú triedu;
* Zostaviť zoznam kompetencií, ktoré sa majú posúdiť v rámci profilu kompetencií verejnej správy;
* Identifikovať potreby ďalšieho rozvoja kompetencií a príslušnej odbornej prípravy.

Okrem toho reforma spolu s revíziou modelu SIADAP zahŕňa aj revíziu profilu kompetencií verejnej správy, ktorý zahŕňa kompetencie, ktoré sa majú posúdiť v procese prijímania a výberu zamestnancov, v systéme hodnotenia výkonnosti a zahrnúť do odbornej prípravy.

Reforma zahŕňa aj vývoj IT platformy, na ktorej bude fungovať SIADAP. Poskytne sa osobitná odborná príprava s cieľom naučiť sa používať platformu.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. marca 2025.

Investície TD-C19 – i08 Inteligentné územia

Cieľom tejto investície je vytvoriť nový model plánovania a riadenia miest a území založený na verejných politikách založených na údajoch.

Investícia zahŕňa:

* Rozvoj a spustenie portálu inteligentných území. Tento portál má online archív relevantných informácií na miestnej, regionálnej a vnútroštátnej úrovni, ako sú osvedčené postupy, usmernenia, informácie o normách, zákonoch a iných právnych predpisoch a informácie o zdrojoch financovania projektov.
* Rozvoj, spustenie alebo modernizácia platforiem mestského riadenia (UMP) v 75 obciach a Comunidades Intermunicipais/Oblasti Metropolitanas vrátane digitalizácie bývania a postupov územného plánovania.
* Rozvoj digitálnych dvojčiat (digitálne vyjadrenie zamýšľaného alebo skutočného fyzického produktu, systému alebo procesu v reálnom svete na praktické účely) v národných prioritných oblastiach, ako je voda a poľnohospodárstvo, odolnosť proti zmene klímy, mobilita a dekarbonizácia, zdravie, energetika, cestovný ruch, civilná ochrana.
* Vypracovanie a spustenie prehľadu verejnej politiky na pomoc pri politickom rozhodovaní verejných aktérov na rôznych hierarchických úrovniach prostredníctvom systematických a aktuálnych informácií.
* Rozvoj obsahu a poskytovanie odbornej prípravy v oblasti zberu a správy údajov, noriem, otvorených noriem, aplikačných programovacích rozhraní a iného obsahu súvisiaceho s inteligentnými mestami a budovami a udržateľnosti.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 19.1 | TD-C19-i01 | C | Verejné služby dostupné zjednodušeným a koherentným spôsobom prostredníctvom rôznych kanálov |  | Počet | 0 | 5 | 4. štvrťrok | 2022 | Počet služieb, ktoré sú zaznamenané v rozšírenom katalógu subjektov a služieb a sú dostupné prostredníctvom viacerých kanálov: jednotný portál digitálnych služieb, kontaktné centrum, *Lojas do Cidadão* / *Espaços Cidadão*.  Tento ukazovateľ znamená prepracovanie týchto služieb v súlade so zásadou „jedenkrát a dosť“ a ich sprístupnenie v rámci omnikannelového prístupu. |
| 19.2 | TD-C19-i01 | C | Verejné služby dostupné zjednodušeným a koherentným spôsobom prostredníctvom rôznych kanálov |  | Počet | 5 | 25 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet služieb, ktoré sú zaznamenané v rozšírenom katalógu subjektov a služieb a sú dostupné prostredníctvom viacerých kanálov: jednotný portál digitálnych služieb, kontaktné centrum, *Lojas do Cidadão* / *Espaços Cidadão*.  Tento ukazovateľ znamená prepracovanie týchto služieb v súlade so zásadou „jedenkrát a dosť“ a ich sprístupnenie v rámci omnikannelového prístupu. |
| 19.3 | TD-C19-i01 | M | Zavedený nový model konzulárneho riadenia | Zavedený nový model konzulárneho riadenia |  |  |  | 1. štvrťrok | 2026 | Úplné vykonávanie nového modelu riadenia konzulárnych úradov:  I) dematerializované konzulárne služby sprístupnené štátnym príslušníkom/neštátnym príslušníkom v zahraničí, pričom 80 % služieb poskytovaných ministerstvom zahraničných vecí digitalizovalo;  II) *konzulárne fungovanie Centro de Atendimento*, ktoré je k dispozícii aspoň v 15 krajinách. |
| 19.25 | TD-C19-i01 | M | Podpísanie protokolov na zriadenie nových obchodov pre občanov a priestorov pre občanov | Podpísané protokoly |  |  |  | 3. štvrťrok | 2024 | Podpísanie protokolov na zriadenie 31 nových obchodov s občanmi (*Lojas de Cidadão*) a 400 nových priestorov pre občanov (*Espaços Cidadão*) |
| 19.26 | TD-C19-i01 | C | Fungujú nové obchody pre občanov a priestory pre občanov. |  | Počet | 0 | 431 | 2. štvrťrok | 2026 | V prevádzke je 31 nových obchodov pre občanov (*Lojas de Cidadão*) a 400 nových priestorov pre občanov (*Espaços Cidadão*).  Nové budovy musia mať potreby primárnej energie aspoň o 20 % nižšie ako norma pre budovy s takmer nulovou spotrebou energie. |
| 19.27 | TD-C19-i01 | C | Žiadosť občanov | Spustenie aplikácie pre občanov |  |  |  | 1. štvrťrok | 2025 | Spustenie a prevádzka aplikácie občanov. Aplikácia umožní používateľom digitálny prístup k najpopulárnejším verejným službám a iným funkciám (ako je platba za služby). |
| 19.4 | TD-C19-i02 | C | Verejné služby bezpečne prístupné prostredníctvom elektronickej identity a rešpektujúce zásadu „jedenkrát a dosť“ |  | Počet | 0 | 5 | 3. štvrťrok | 2022 | [Počet digitálnych verejných služieb dostupných občanom a podnikom, ktoré opätovne používajú údaje dostupné v katalógu iAP (dostupný na iap.gov.pt), na ktoré sa vzťahuje elektronická identita (ak o to útvary požiadajú) a Systém na kontrolu osobných údajov vo verejnej správe, a uverejňovanie otvorených údajov na stránke www.dados.gov.pt.](http://www.dados.gov.pt/) |
| 19.5 | TD-C19-i02 | C | Verejné služby bezpečne prístupné prostredníctvom elektronickej identity a rešpektujúce zásadu „jedenkrát a dosť“ |  | Počet | 5 | 25 | 1. štvrťrok | 2026 | [Počet digitálnych verejných služieb dostupných občanom a podnikom, ktoré opätovne používajú údaje dostupné v katalógu iAP [dostupné na iap.gov.pt, pokryté elektronickou identitou (ak o to útvary požiadajú) a systémom na kontrolu osobných údajov vo verejnej správe, a uverejňovanie otvorených údajov na stránke www.dados.gov.pt.](http://www.dados.gov.pt/) |
| 19.6 | TD-C19-i02 | C | Územná informačná infraštruktúra |  | Počet | 0 | 150 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet zdrojov údajov integrovaných do územnej informačnej infraštruktúry, ktorá zahŕňa bývanie, demografické, sociálne a hospodárske informácie. Zdroje údajov zahŕňajú administratívne mikroúdaje a mikroúdaje z prieskumov (zvyčajne na úrovni jednotlivca alebo organizácie/podniku), ktoré sa postupne integrujú na portugalskom štatistickom úrade (prostredníctvom jeho národnej dátovej infraštruktúry), počnúc sociálnym zabezpečením, daňovým úradom a viacerými orgánmi verejnej správy z vládnych oblastí vzdelávania, práce, zdravia a spravodlivosti a v čo najväčšej možnej miere sa rozširujú zahrnuté roky (informácie za rok alebo kratšie ako ročné). Každý zdroj údajov sa stabilizuje (zasielanie), spracúva a analyzuje tak, aby bol pripravený na integráciu a tvorbu štatistických informácií na najpodrobnejšej úrovni, najmä pokiaľ ide o regionálny rozmer. |
| 19.7 | TD-C19-i03 | C | Odborná príprava IT špecialistov na posilnenie spôsobilostí v oblasti kybernetickej bezpečnosti a informačnej bezpečnosti |  | Počet | 0 | 9 800 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet odborníkov v oblasti IT, ktorí absolvovali odbornú prípravu v sieti siedmich novovytvorených centier kompetencií v oblasti kybernetickej bezpečnosti. Centrá poskytujú pokročilé zručnosti v oblasti kybernetickej a informačnej bezpečnosti prostredníctvom programov odbornej prípravy a stáží v národnom centre kybernetickej bezpečnosti (CNCS) pre zamestnancov verejnej správy v oblasti IKT (prezenčná alebo telematická odborná príprava). |
| 19.8 | TD-C19-i03 | C | Prijatie portugalského kryptografického riešenia verejnými orgánmi |  | Počet | 0 | 150 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet verejných orgánov, ktorým sa poskytuje kryptografické vybavenie, ktoré je v súlade s právnymi požiadavkami [Reolução do*Conselho de Ministros, č. 16/96, de 22 de março – Instruções para a Segurança Nacional, Segurança das Telecomunicações (SEGNAC 3), Capítulo 3* /Uznesenie Rady ministrov, č. 16/96, 22. marca – Pokyny pre národnú bezpečnosť, telekomunikačnú bezpečnosť (SEGNAC 3), kapitola 3]. |
| 19.9 | TD-C19-i03 | C | Vykonávanie vnútroštátneho rámca kybernetickej bezpečnosti |  | Počet | 0 | 47 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet nových subjektov vo verejnej správe, na ktoré sa vzťahuje národný rámec kybernetickej bezpečnosti (pozri reformu TD-r34). Od týchto subjektov sa vyžaduje, aby vypracovali ukazovatele kybernetickej bezpečnosti, vykonávali vnútroštátny regulačný rámec a regulačný rámec EÚ v oblasti kybernetickej bezpečnosti, a to aj prostredníctvom orgánov posudzovania zhody a nových audítorov, ako aj vymedzením a monitorovaním modelu riadenia spolupráce a výmeny informácií v záujme vedomostnej a informačnej bezpečnosti. |
| 19.10 | TD-C19-i03 | M | Dokončenie budovania orgánov pre kybernetickú bezpečnosť a informačnú bezpečnosť | Dokončenie budovania orgánov pre kybernetickú bezpečnosť a informačnú bezpečnosť |  |  |  | 1. štvrťrok | 2026 | Dokončenie stavebných prác a inštalácia vybavenia s primeranými technologickými a bezpečnostnými podmienkami na vybudovanie troch orgánov pre kybernetickú bezpečnosť a informačnú bezpečnosť. |
| 19.11 | TD-C19 – i04 | C | Bezpečný mobilný komunikačný systém pre štátnych zamestnancov |  | % | 0 | 95 | 2. štvrťrok | 2022 | Percentuálny podiel zamestnancov štátnej správy s prístupom k zabezpečenému hlasovému systému, systému zasielania správ a videokomunikačného systému. |
| 19.12 | TD-C19 – i04 | M | Dokončenie modernizácie kritických digitálnych infraštruktúr | Dokončenie modernizácie národnej siete vnútornej bezpečnosti a štátnej komunikačnej núdzovej siete |  |  |  | 1. štvrťrok | 2024 | Dokončenie modernizácie kritických digitálnych infraštruktúr: I) 60 % realizácie dodatočnej kapacity v rámci národnej siete vnútornej bezpečnosti vrátane vysokej kapacity na spracovanie údajov, odolnosti a bezpečnosti:  II) 55 % realizácie úplného územného pokrytia, kapacity a prepúšťania v rámci štátnej komunikačnej núdzovej siete |
| 19.13 | TD-C19 – i04 | M | Dokončenie modernizácie kritických digitálnych infraštruktúr | Dokončenie modernizácie národnej siete vnútornej bezpečnosti a štátnej komunikačnej núdzovej siete |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončenie modernizácie kritických digitálnych infraštruktúr: I) uvedenie dodatočnej kapacity do prevádzky v rámci národnej siete vnútornej bezpečnosti vrátane vysokej kapacity na spracovanie údajov, odolnosti a bezpečnosti:  II) zavádzanie nových technologických architektúr, systémov a nástrojov so schopnosťou inteligentnej automatizácie a sofistikovanosti  III) Štátna komunikačná núdzová sieť: dosiahnutie úplného územného pokrytia a zlepšenie jeho kapacity a prepúšťanie |
| 19.14 | TD-C19 – i04 | M | Modernizácia informačného systému bezpečnostných síl a služieb | Modernizácia informačných systémov bezpečnostných síl a služieb |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Modernizácia IT systémov bezpečnostných síl a služieb:  a) sprevádzkovanie obnovených informačných systémov SEF (riadenie a kontrola hraníc, policajná a justičná spolupráca a spoločný európsky azylový systém); b) spoločné IT služby v bezpečnostných silách a službách |
| 19.15 | TD-C19 – i04 | M | Posilniť vládne centrum riadenia IT siete (RING) | Posilniť vládne centrum riadenia IT siete (RING) |  |  |  | 1. štvrťrok | 2026 | Cieľom je posilniť RING modernizáciou piatich kritických technologických infraštruktúr RING (ochrana firewallu; výpočtová technika, ukladanie a zálohovanie; Telefónia VoIP; videokonferencie; a aplikačný ekosystém) a cloud) a modernizácia vývoja hlavných informačných systémov |
| 19.28 | TD-C19-i05-RAM | M | Funkčný prototyp centralizovaného riešenia správy údajov | Funkčný prototyp v prevádzke |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Spustenie funkčného prototypu. Prototyp musí byť schopný simulovať tieto funkcie:  — Vytvoriť nástroje na identifikáciu neefektívnosti, podvodov a iných rizikových oblastí s algoritmami umelej inteligencie,  —Sprístupniť služby umelej inteligencie rôznym oblastiam verejnej správy  — Automatizovať rozhodovanie v rôznych oblastiach verejnej správy. |
| 19.16 | TD-C19-i05-RAM | C | Verejné služby pre občanov, návštevníkov a podniky v ARM |  | Počet | 0 | 5 | 2. štvrťrok | 2025 | Počet nových zjednodušených digitalizovaných verejných služieb sprístupnených občanom a podnikom |
| 19.17 | TD-C19-i05-RAM | M | Modernizácia kritickej infraštruktúry a počítačovej architektúry verejných služieb v ARM | Modernizácia kritickej infraštruktúry a počítačovej architektúry verejných služieb v ARM |  |  |  | 2. štvrťrok | 2025 | Dokončenie digitálnej transformácie vo verejnej správe ARM, ktorá zahŕňa:  Zavedenie súkromnej siete 5G  Mobilné kontrolné stredisko pre sledovanie lesných požiarov  Centralizácia a obnova existujúcich dátových centier regionálnej verejnej správy  Vykonávanie architektúry kybernetickej bezpečnosti (pozri nariadenie 34)  Pripojiteľnosť v regionálnych budovách verejnej správy – nástroje digitálnej mobility pre zamestnancov verejného sektora  Digitálna odborná príprava zamestnancov verejného sektora  Zabezpečenie informačného systému riadenia verejných financií  Zabezpečenie systému správy verejného majetku  Interoperabilita justičného systému ARM s vnútroštátnymi informačnými systémami  Projekt „Inteligentný prístupový bod“ (Inteli |
| 19.29 | TD-C19-i05-RAM | M | Centralizované riešenie správy údajov | Centralizované riešenie správy údajov v prevádzke |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Spustenie centralizovaného riešenia správy údajov. Musí byť:  — Vytvoriť nástroje na identifikáciu neefektívnosti, podvodov a iných rizikových oblastí s algoritmami umelej inteligencie,  —Sprístupniť služby umelej inteligencie rôznym oblastiam verejnej správy  — Automatizovať rozhodovanie v rôznych oblastiach verejnej správy. |
| 19.18 | TD-C19 – i06-RAA | M | Digitalizácia regionálnej verejnej správy ARA | Digitalizácia regionálnej verejnej správy ARA |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Ukončenie piatich projektov:  APR+ prístupná, inkluzívna a otvorená verejná správa  RPMN + pružnejšie verejné služby a systém kontroly a riadenia verejných financií.  APR+ Proactiva  Mobilný portál pre regionálnu verejnú správu – APR+ pripravený na budúcnosť |
| 19.19 | TD-C19-i07 | C | Program stáží pre absolventov |  | Počet | 0 | 1 500 | 4. štvrťrok | 2023 | Počet absolventov, ktorí navštevovali program stáží vo verejnej správe zriadený v rámci *Resolução do Conselho de Ministros č. 11/2021* |
| 19.20 | TD-C19-i07 | C | Zamestnanci verejnej služby pracujúci na diaľku |  | % | 0 | 25 | 4. štvrťrok | 2023 | Percentuálny podiel pracovníkov s funkciami zlučiteľnými s teleprácou, ktorí účinne pracujú pri práci na diaľku |
| 19.21 | TD-C19-i07 | C | Odborná príprava zamestnancov verejnej správy |  | Počet | 0 | 96 400 | 1. štvrťrok | 2026 | Počet účastníkov odbornej prípravy v týchto programoch budovania kapacít:  *Programa de capacitação Digital*  Vyššie a vysokoškolské vzdelávanie v oblasti riadenia  Odborná príprava pre *Lojas do Cidadão/Espaços Cidadão*  *Program Qualifica AP*  PlanAPP – projekt plánovania a prognostických zručností  SIADAP |
| 19.22 | TD-C19-r34 | M | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca pre digitálnu transformáciu verejnej správy | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca pre digitálnu transformáciu verejnej správy |  |  |  | 3. štvrťrok | 2021 | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca pre digitálnu transformáciu verejnej správy:  I) Stratégia a prierezový akčný plán digitálnej transformácie verejnej správy a  II) Legislatívny balík (vrátane nariadenia o CNCS) o národnom rámci kybernetickej bezpečnosti, ktorý vychádza zo zákona č. 46/2018 |
| 19.23 | TD-C19-r35 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho balíka na reorganizáciu verejnej správy | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho balíka na reorganizáciu verejnej správy |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov potrebných na vykonanie funkčných a organizačných zmien ústrednej verejnej správy na základe správy *Estrutura de* missão vytvorenej uznesením Rady ministrov |
| 19.24 | TD-C19-r36 | M | Zriadenie Národného správneho inštitútu, I.P. | Zriadenie Národného správneho inštitútu, I.P. prostredníctvom právneho aktu |  |  |  | 2. štvrťrok | 2021 | Zriadenie prostredníctvom právneho aktu *Instituto Nacional de Administração, IP*, ktoré umožňuje odbornú prípravu pre verejnú správu |
| 19.30 | TD-C19-r41 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu o prístupe k verejným službám | Ustanovenie právnych predpisov o nadobudnutí účinnosti právnych predpisov |  |  |  | 3. štvrťrok | 2025 | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa harmonizuje a konsoliduje osobný a online prístup k verejným službám, ako aj rozšíri počet služieb dostupných na jednotnom portáli pre verejné služby. |
| 19.31 | TD-C19-r42 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa reviduje SIADAP | Ustanovenie legislatívneho aktu o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | 1. štvrťrok | 2024 | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa zreviduje integrovaný systém riadenia a hodnotenia výkonnosti verejnej správy (SIADAP) podľa charakteristík opísaných v opise opatrenia. |
| 19.32 | TD-C19-r42 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa reviduje profil kompetencií verejnej správy | Ustanovenie legislatívneho aktu o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | 1. štvrťrok | 2024 | Revidovaný profil kompetencií verejnej správy nadobudne účinnosť. |
| 19.33 | TD-C19-r42 | C | Uvedenie nového systému SIADAP do prevádzky | Uvedenie nového systému SIADAP do prevádzky |  |  |  | 1. štvrťrok | 2025 | Sprevádzkovanie nového systému SIADAP vrátane príslušnej IT platformy. Používateľom systému SIADAP je k dispozícii osobitná odborná príprava s cieľom naučiť sa používať IT platformu. |
| 19.34 | TD-C19-i08 | M | Spustenie portálu inteligentných území | Spustenie portálu inteligentných území |  |  |  | 1. štvrťrok | 2025 | Spustenie online webového sídla (t. j. portálu) poskytujúceho online register informácií na miestnej, regionálnej a vnútroštátnej úrovni. |
| 19.35 | TD-C19-i08 | M | Inteligentné územia: Platformy mestského riadenia, digitálne dvojčatá a prehľad verejnej politiky | Obce s platformami mestského riadenia, vytvorenie digitálnych dvojčiat a spustenie prehľadu verejnej politiky |  |  |  | 1. štvrťrok | 2026 | Platforma mestského riadenia sa zriadi alebo zmodernizuje v 75 obciach a Comunidades Intermunicipais/Oblasti Metropolitanas.  Vytvorí sa päť digitálnych dvojčiat v národných prioritných oblastiach, ako sú voda a poľnohospodárstvo, odolnosť voči zmene klímy, mobilita a dekarbonizácia, zdravie, energetika, cestovný ruch, civilná ochrana.  Spustený prehľad musí byť k dispozícii ústredným a regionálnym aktérom. |
| 19.36 | TD-C19-i08 | M | Odborná príprava v oblasti inteligentných území |  | Počet | 0 | 650 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet verejných zamestnancov, ktorí absolvovali odbornú prípravu v oblasti zberu a správy údajov a iného obsahu súvisiaceho s inteligentnými mestami a budovami a udržateľnosti. |

T. KOMPONENT 20: Digitálna škola

Portugalsko malo v roku 2019 hodnoty pod európskymi priemermi, pokiaľ ide o každodenné používanie internetu (65 %), využívanie online verejných služieb (41 %) a odborníkov na IKT na trhu práce (2,4 %) (údaje Eurostatu/observatórium digitálnych zručností) a stanovilo ambiciózne ciele do roku 2025 pre tieto ukazovatele (80 %, 75 % a 5 %). Spomedzi odborníkov na IKT na trhu práce tvorili ženy 18,3 % a muži 81,7 % (údaje Eurostatu).

Cieľom tejto zložky je vytvoriť podmienky pre vzdelávacie, pedagogické a manažérske inovácie portugalského systému základného a stredoškolského vzdelávania. To sa dosiahne rozvojom digitálnych zručností učiteľov, študentov a zamestnancov škôl, integráciou digitálnych technológií do rôznych oblastí učebných plánov a poskytnutím vhodného vybavenia. Očakáva sa, že to zase prispeje k digitálnej transformácii a inkluzívnemu a udržateľnému rastu hospodárstva.

Táto zložka prispieva k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny s cieľom zlepšiť úroveň zručností obyvateľstva, najmä ich digitálnu gramotnosť (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2019), a podporiť využívanie digitálnych technológií na zabezpečenie rovnakého prístupu ku kvalitnému vzdelávaniu a odbornej príprave (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 2 2020).

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tejto zložke výrazne nenarúša plnenie environmentálnych cieľov v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852, pričom sa zohľadní opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne v súlade s technickým usmernením týkajúcim sa zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).

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

Reforma TD-r37: Reforma digitálneho vzdelávania

Cieľom opatrenia je vypracovať nový digitálny prístup k vzdelávaniu s využitím existujúcich politík verejného vzdelávania, najmä systému autonómie a flexibility učebných plánov. Cieľom tejto reformy je zaviesť kvalitatívny skok pri pedagogickom využívaní digitálnych technológií a o tom, ako sa majú začleniť do procesu získavania poznatkov. Cieľom reformy je tiež zmierniť riziká vylúčenia a znevýhodnenia vo vzdelávacích procesoch znížením sociálnych a vzdelávacích nerovností v prístupe k digitálnym technológiám. Reforma digitálneho vzdelávania je zameraná na vzdelávaciu komunitu (žiakov, pedagogických pracovníkov a nepedagogických pracovníkov).

Reforma pozostáva z opatrení na zabezpečenie toho, aby 95 % učiteľov vo verejnej vzdelávacej sieti absolvovalo odbornú prípravu v oblasti základných alebo pokročilejších digitálnych zručností vrátane integrácie digitálnych technológií do učebných osnov.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TD-C20-i01: Digitálna transformácia vo vzdelávaní

Ciele investície sú: I) odstrániť prekážky prístupu ku kvalitnému internetu v školskom prostredí; II) odstrániť obmedzenia integrovaného používania technologických a digitálnych zariadení a odstrániť nedostatok špecializovaného vybavenia na rozvoj digitálnych zručností a stimulovať pokračovanie kariéry v oblasti STEAM, podporovať rovnakú účasť dievčat a chlapcov; III) prekonať nedostatočné využívanie digitálnych vzdelávacích zdrojov v procese vzdelávania a v procese hodnotenia; a iv) prekonať rozptýlenosť a neefektívnosť riadiacich a informačných systémov vzdelávacieho systému preskúmaním a aktualizáciou metodík a procesov riadenia a správy škôl.

Táto investícia pozostáva z:

* Rozšírenie pripojenia škôl rozšírením internetového pripojenia rozšírenej siete vzdelávania zo 40 na 300 Gb/s, prepojením základných a stredných škôl s rozšírenou sieťou vzdelávania a poskytnutím pripojenia aspoň 1 Gb/s a rozšírením miestnej siete o 40 nových prístupových bodov pre každú školu.
* Poskytnúť študentom a učiteľom 600000 počítačov, modernizovať projekčné vybavenie v triedach (40000 projektorov) a poskytnúť školám digitálne vzdelávacie laboratóriá vybavené pokročilými vzdelávacími digitálnymi technológiami, ako sú 3D tlačiarne a vzdelávacie roboty (1300).
* Rozvoj a prijímanie nových digitálnych vzdelávacích zdrojov (95 % predmetov v učebných osnovách primárneho a sekundárneho vzdelávania vrátane telesnej výchovy a športu) vrátane digitalizácie hodnotiacich testov.
* Poskytnúť školám „jednotný systém identity“ na riadenie školskej komunity, zbližovanie a integráciu informačných systémov riadenia vzdelávania a poskytovanie vhodných riešení IT, 15000 rôznych zariadení (medzi počítačmi, skenermi a tlačiarňami) s cieľom dosiahnuť efektívnejšie a transparentnejšie fungovanie vzdelávacieho systému vrátane racionalizácie výdavkov škôl.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TD-C20 – i02-RAA: Digitálne vzdelávanie (Azory)

Cieľom opatrenia je zabezpečiť prístup k využívaniu digitálnych technológií, podporovať rovnosť príležitostí a viesť k významnému zlepšeniu prostriedkov vzdelávania v súlade s akčným plánom digitálneho vzdelávania Európskej únie.

Táto investícia pozostáva z podpory rozvoja digitálnych zručností vzdelávacej komunity so zameraním na študentov, ich rodičov aj učiteľov a zahŕňa cielené opatrenia v týchto oblastiach:

* Strojové zariadenia: 31900 nových mobilných IT zariadení pre predškolské, základné a stredoškolské vzdelávanie vrátane nadviazania na modernizáciu a softvér a zabezpečenie vybavenia na úrovni školy s najmenej 1080 novými interaktívnymi obrazovkami, 100 nových špecializovaných laboratórnych zariadení, 100 nových 3D tlačiarní a 150 nových vzdelávacích robotov;
* Digitálne vzdelávacie zdroje: digitalizácia vzdelávacích zdrojov s cieľom dostať 100 % žiakov v autonómnej oblasti Azory prostredníctvom digitálnych príručiek;
* Digitálne kompetencie: 24 modulov odbornej prípravy venovaných učiteľom a rodičom študentov;
* Prepojenosť: opatrenia na zlepšenie prepojenia škôl v autonómnej oblasti Azory na najmenej 1 Gbps. Nákup a inštalácia 1500 spínačov a APS.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície TD-C20 – i03-RAM: Urýchlenie digitalizácie vzdelávania ARM

Cieľom opatrenia je vytvoriť proaktívnejší, inovatívnejší, inkluzívnejší, autonómnejší, spravodlivejší a otvorenejší vzdelávací systém v autonómnej oblasti Madeira vo verejných a súkromných školách.

Investícia pozostáva z poskytovania kvalitného vzdelávania a odbornej prípravy a kvalifikácie, prípravy detí a žiakov na riešenie výziev dvadsiateho prvého storočia vrátane digitálnej transformácie prostredníctvom osobitných opatrení v týchto oblastiach:

* Digitálne vzdelávacie zdroje a vybavenie: V rámci projektu „digitálnych príručiek“ sa zameriava na poskytovanie viacerých digitálnych vzdelávacích zdrojov v rôznych formátoch a rôznych typológiách (naanimácie, simulácie, trojrozmerné videá alebo iné), poskytovanie vybavenia (tablety alebo laptopy v závislosti od roku vyučovania) a prístup k digitálnym učebniciam s cieľom zabezpečiť, aby vzdelávacia komunita (žiaci, učitelia, starší pedagogickí technici, technici technickej pomoci, poskytovatelia vzdelávania) mala zabezpečený prístup k obsahu dostupnému prostredníctvom digitalizácie vzdelávania. V prípade všetkých žiakov (15910 žiakov) zahŕňa: 1 tablet alebo laptop, v závislosti od roku školskej dochádzky, 1 licencia na virtuálny prístup na školskú dochádzku platná pre každý školský rok; 1 Osobná a neprenosná licencia na digitálnu verziu každej školskej príručky prijatej na školskú dochádzku.
* Pripojiteľnosť a vybavenie pre školy: s cieľom vybaviť školy priestormi „inovatívneho vzdelávania“ (34 „Inovatívna environmentálna učňovská príprava“; 22‚labín Makerspace‘; 15 priestorov na vzdelávanie v oblasti starostlivosti o deti; 20 „Inovatívne priestory“ – na základe koncepcie miestnosti[[76]](#footnote-77)Snoezelen – podpora inklúzie a digitálnej gramotnosti s „Vzdelávacími inovačnými centrami pre programovanie a robotovanie“, jedno pre každú školu,
* Digitálne kompetencie: s aktivitami odbornej prípravy ponúkanými učiteľom a nepedagogickým pracovníkom (odborníci vyššieho vzdelávania, technickí asistenti).

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 20.1 | TD-C20-r37 | C | Odborná príprava v oblasti digitálnych zručností pre učiteľov a nepedagogických zamestnancov vo verejnej vzdelávacej sieti |  | % | 0 | 95 | 4. štvrťrok | 2025 | Percentuálny podiel učiteľov vo verejnej vzdelávacej sieti, ktorí absolvovali odbornú prípravu v oblasti základných alebo pokročilejších digitálnych zručností vrátane (pre učiteľov) v oblasti integrácie digitálnych technológií do učebných osnov |
| 20.2 | TD-C20-i01 | M | Podpis zmlúv na nákup jednotlivých počítačov pre žiakov a učiteľov | Zmluva bola podpísaná |  |  |  | 4. štvrťrok | 2021 | Podpísanie zmlúv na nákup 600000 nových prenosných počítačov určených na požičiavanie učiteľom a žiakom |
| 20.3 | TD-C20-i01 | C | Počítače na individuálne použitie žiakov a učiteľov |  | Počet | 450 000 | 1 050 000 | 4. štvrťrok | 2022 | Počet prenosných počítačov poskytnutých učiteľom a žiakom na základných a stredných verejných školách |
| 20.4 | TD-C20-i01 | C | Modernizácia pripojiteľnosti na základných a stredných školách |  | % | 0 | 95 | 4. štvrťrok | 2024 | Percentuálny podiel základných a stredných verejných škôl v kontinentálnom Portugalsku, ktoré 1) sú pripojené k rozšírenej sieti vzdelávania 300 Gb/s s pripojením najmenej 1 Gbps; a 2) mať miestne siete školských oblastí s priemerom 40 prístupových bodov Wi-fi. |
| 20.5 | TD-C20-i01 | C | Nainštalované laboratóriá digitálneho vzdelávania |  | Počet | 0 | 1 300 | 4. štvrťrok | 2024 | Počet nových laboratórií digitálneho vzdelávania nainštalovaných na základných a stredných verejných školách v kontinentálnom Portugalsku so špecializovaným projektovým vybavením, ako sú robotické súpravy, 3D tlačiarne, meracie a testovacie zariadenia, rôzne nástroje, vývojové a simulačné moduly, elektronické komponenty, laserové prístroje na záznam a rezanie alebo iné, s cieľom vyvinúť a znásobiť experimentálne výpočtové, programovacie a robotické kluby. |
| 20.6 | TD-C20-i01 | C | Triedy s novým projekčným vybavením |  | Počet | 0 | 40 000 | 2. štvrťrok | 2024 | Počet tried na základných a stredných verejných školách s novým prognostickým vybavením |
| 20.7 | TD-C20-i01 | C | Posilnenie riadenia škôl |  | % | 30 | 95 | 4. štvrťrok | 2024 | Percentuálny podiel základných a stredných verejných škôl v kontinentálnom Portugalsku, ktoré 1) prijali jednotný systém identity; 2) prepojený s informačnými systémami riadenia vzdelávania ministerstva školstva a 3) prijal systém School 360 vrátane dodávky 15000 počítačov používaných pri riadení škôl. |
| 20.8 | TD-C20-i01 | C | Digitálne vzdelávacie zdroje |  | % | 0 | 95 | 4. štvrťrok | 2025 | Percentuálny podiel predmetov v učebných osnovách primárneho a sekundárneho vzdelávania vrátane telesnej výchovy a športu, pre ktoré sa dokončila tvorba digitálnych vzdelávacích zdrojov. |
| 20.9 | TD-C20-i01 | C | Digitálne testy a skúšky v školách |  | % | 0 | 95 | 4. štvrťrok | 2025 | Percentuálny podiel záverečných testov a skúšok bodového hodnotenia v škole, ktoré boli digitalizované. |
| 20.10 | TD-C20-i02-RAA | C | Hromadné otvorené online kurzy pre učiteľov a rodičov v ARA |  | Počet | 0 | 4 | 4. štvrťrok | 2022 | Počet hromadných otvorených online kurzov vytvorených na podporu rozvoja digitálnych zručností pre vzdelávanie v triede a dištančné vzdelávanie vrátane poskytovania inštruktážov a portálu pre obstarávanie digitálnych kompetencií. MOOC sú dostupné online a voľne prístupné učiteľom a rodičom študentov. |
| 20.11 | TD-C20-i02-RAA | C | Nové notebooky a tablety pre školy v ARA |  | Počet | 0 | 31 900 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet nových prenosných počítačov a tabliet pre predškolské vzdelávanie, 1. a 2. cyklus a sekundárne vzdelávanie, |
| 20.12 | TD-C20-i02-RAA | M | Digitálne vybavenie a digitálne vzdelávacie zdroje škôl v ARA | Poskytovanie digitálneho vybavenia a digitálnych vzdelávacích zdrojov školám v ARA |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Dokončenie distribúcie týchto digitálnych zariadení do škôl v autonómnej oblasti Azory: pripojenie na internet aspoň 1 Gb/s v 95 % škôl, 1080 nových interaktívnych obrazoviek, 100 nových špecializovaných laboratórnych zariadení, 100 nových 3D tlačiarní, 150 nových vzdelávacích robotov. Okrem toho musia všetky verejné školy a štyri súkromné školy ponúkať digitálne príručky pre všetkých študentov. Nakúpi a inštaluje sa 1500 spínačov a APS. |
| 20.13 | TD-C20-i02-RAA | C | Hromadné otvorené online kurzy pre učiteľov a rodičov v ARA |  | Počet | 4 | 24 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet hromadných otvorených online kurzov vytvorených na podporu rozvoja digitálnych zručností pre vzdelávanie v triede a dištančné vzdelávanie vrátane poskytovania inštruktážov a portálu pre obstarávanie digitálnych kompetencií. MOOC sú dostupné online a voľne prístupné učiteľom a rodičom študentov. |
| 20.14 | TD-C20-i03-RAM | C | Digitálne príručky pre žiakov druhého a tretieho cyklu a študentov stredných škôl |  | Počet | 0 | 5 120 | 4. štvrťrok | 2022 | Počet žiakov v 2. a 3. cykle základného a stredoškolského vzdelávania, ktorí mali počas školského roka prístup k digitálnemu manuálnemu súprave v ARM a používali ho. |
| 20.15 | TD-C20-i03-RAM | C | Spojenie škôl v ARM |  | % | 0 | 95 | 4. štvrťrok | 2024 | Percentuálny podiel základných a stredných škôl v ARM, ktoré sú pripojené k štruktúrovanej Wi-fi sieti ARM s internetovým pripojením aspoň 1 Gb/s pre každú školu.  Okrem toho sa desať bežných súkromných škôl a súkromných a verejných odborných škôl pripojí k štruktúrovanej Wi-fi sieti ARM s pripojením na internet aspoň 1 Gb/s pre každú školu. |
| 20.16 | TD-C20-i03-RAM | C | Digitálne príručky pre žiakov v 2. a 3. cykle a stredoškolských študentov v ARM |  | Počet | 5 120 | 15 910 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet žiakov v 2. a 3. cykle základného a stredoškolského vzdelávania, ktorí mali počas školského roka prístup k digitálnemu manuálnemu súprave v ARM a používali ho. |
| 20.17 | TD-C20-i03-RAM | C | Odborná príprava učiteľov a nepedagogických zamestnancov v oblasti digitálnych kompetencií v ARM |  | Počet | 0 | 6 500 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet učiteľov a nepedagogických zamestnancov zo všetkých stupňov vzdelávania (od predškolského po stredoškolské vzdelávanie), ktorí sa zúčastnili na odbornej príprave v oblasti digitálnych a technologických zručností v ARM |
| 20.18 | TD-C20-i03-RAM | M | Dodanie vedeckého a technologického vybavenia školám v ARM | Dodanie vedeckého a technologického vybavenia školám v ARM |  |  |  | 4. štvrťrok | 2025 | Školy v RAM využívajú distribúciu týchto vedeckých a technologických súprav na experimentovanie robotiky (pre 129 školských miestností/vzdelávacích priestorov pre všetky stupne vzdelávania: pred, 1st cyklus,druhý cyklus,tretí cyklus a sekundárne vzdelanie); súpravy experimentálnych vied (pre 129 školských miestností/vzdelávacích priestorov); Parné súpravy (pre 129 školských miestností/vzdelávacích priestorov); súpravy biológie, fyziky a chémie (pre 35 školských miestností/vzdelávacích priestorov); Polyvizuálne/mimomediálne súpravy (pre 40 školských miestností/vzdelávacích priestorov), 100 nových počítačových vedeckých zariadení (pre 94 školských miestností/vzdelávacích priestorov v prvom cykle);  Okrem toho sa vytvorí 91 inovačných vzdelávacích prostredí s cieľom umožniť nové metodické prístupy v procese výučby a učenia sa. |

U. KOMPONENT 21: REPowerEU

Cieľom kapitoly REPowerEU je podporiť ambície Portugalska, pokiaľ ide o energetickú nezávislosť a zelenú transformáciu v kontexte novej geopolitickej situácie a situácie na trhu s energiou.

Cieľom reforiem a investícií v rámci plánu REPowerEU je posilniť energetickú suverenitu Portugalska a urýchliť dekarbonizáciu jeho hospodárstva. Kapitola obsahuje reformy, ktorými sa zefektívnia postupy udeľovania licencií na obnoviteľné zdroje energie, vytvorí sa jednotné kontaktné miesto pre udeľovanie licencií na projekty v oblasti obnoviteľných zdrojov energie, ako aj podporí využívanie biometánu a vodíka z obnoviteľných zdrojov v krajine. Investícia bude pozostávať z vypracovania technických štúdií o využívaní veternej energie na mori. Portugalsko okrem toho rieši výzvu rekvalifikácie pracovnej sily na zelenú transformáciu reformou v oblasti zelených zručností, ktorej cieľom je vytvoriť komplexnú ponuku odbornej prípravy na rozvoj ekologických zručností a vyškoliť 25 tisíc ľudí v nasledujúcich dvoch rokoch.

Kapitola obsahuje aj investície na riešenie energetickej chudoby prostredníctvom investícií na zvýšenie energetickej efektívnosti obytných budov, budov služieb a verejných budov, ako aj reformy na zriadenie národného strediska pre monitorovanie energetickej chudoby a vytvorenie modelu jednotného kontaktného miesta na podporu občanov pri vykonávaní intervencií v oblasti energetickej efektívnosti.

Portugalsko takisto zvyšuje svoju odolnosť prostredníctvom strategických investícií na podporu výroby emisne neutrálnych technológií, zvyšovania existujúcich investícií do obnoviteľných plynov a dopravy s nulovými emisiami, ako aj budovaním skladovacích kapacít na zvýšenie flexibility energetického systému pri súčasnej podpore obnoviteľných zdrojov energie. V celej krajine je naplánovaných a rozšírených niekoľko nových investícií do dopravy s nulovými emisiami vrátane výstavby rýchlej tranzitnej linky Bus v Brage a lanovky v Nazare.“

Viaceré opatrenia budú mať cezhraničný rozmer, ktorý sa bude z väčšej časti rozvíjať prostredníctvom investícií do obnoviteľných zdrojov energie a energetickej efektívnosti.

Táto zložka prispieva k plneniu odporúčania pre jednotlivé krajiny vydaného Portugalsku s cieľom znížiť závislosť od fosílnych palív (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 4 2022 a 2023) a zamerať investície na nízkouhlíkovú a energetickú transformáciu (odporúčanie pre jednotlivé krajiny 3 2019) a na čistú a efektívnu výrobu a využívanie energie (odporúčanie 3 2020 pre jednotlivé krajiny). Zahŕňa najmä opatrenia na urýchlenie zavádzania obnoviteľných zdrojov energie, zjednodušenie udeľovania povolení, dekarbonizáciu odvetvia dopravy, zlepšenie energetickej efektívnosti budov, modernizáciu prenosových a distribučných sústav elektrickej energie, zvýšenie uskladňovania elektrickej energie a posilnenie získavania zelených zručností potrebných na zelenú transformáciu.

Očakáva sa, že žiadne opatrenie v tomto komponente výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 berúc do úvahy opis opatrení a zmierňujúce kroky stanovené v pláne obnovy a odolnosti v súlade so zásadou technického usmernia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (DNHS) (2021/C58/01).

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

Investície RP-C21-i01: Rozšírené opatrenie: Dekarbonizácia priemyslu

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť investície TC-C11-i01: Dekarbonizácia priemyslu v rámci zložky 11.

Zväčšenou časťou opatrenia sa zvýši počet podporovaných projektov dekarbonizácie. Podpora na rozšírenú časť opatrenia sa poskytne 500 malým a stredným podnikom na projekty v maximálnej výške 200 000 EUR na podnik počas troch fiškálnych rokov (ďalej len „zjednodušené“ projekty).

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RP-C21-i02: Rozšírené opatrenie: Energetická efektívnosť obytných budov

Cieľom opatrenia je rozšíriť opatrenie TC-C13-i01: Energetická efektívnosť obytných budov v rámci zložky 13.

Rozširujúcou sa časťou opatrenia sa zvýši počet obnovených obytných budov a počet výroby energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu. 60 % podlahovej plochy renovovanej v rámci tejto investície musí byť v bytových domoch.

Implementácia investície sa dokončí do 30. septembra 2025.

Investície RP-C21-i03: Rozšírené opatrenie: Energetická hospodárnosť budov používaných v sektore služieb

Cieľom tohto opatrenia je rozšíriť opatrenie TC-C13-i03 Energetická efektívnosť budov používaných v sektore služieb v rámci zložky 13. Zväčšenou časťou opatrenia sa zväčšuje plocha obnovených súkromných služobných budov.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RP-C21 – i04-RAM: Energetická efektívnosť verejných budov na Madeire

Cieľom tejto investície je podpora energetickej obnovy, podpora energetickej efektívnosti a efektívneho využívania zdrojov a zvýšenie vlastnej spotreby energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných budovách na Madeire.

Tieto investície pozostávajú z opatrení na podporu obnovy, energetickej efektívnosti, dekarbonizácie, efektívneho využívania vody a obehového hospodárstva vo verejných budovách v autonómnom regióne Madeira, ktoré dosahujú strednú hĺbkovú obnovu.

Všetky budovy oprávnené na intervenciu majú verejné využitie, najmä v oblastiach zdravotníctva, vzdelávania a regionálnej verejnej správy.

Implementácia investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Reforma RP-C21-r43: Národné stredisko pre monitorovanie energetickej chudoby

Cieľom tejto reformy je zriadiť orgán pre vnútroštátne, regionálne a miestne orgány, ktorý bude monitorovať situáciu v oblasti energetickej chudoby a analyzovať a rozvíjať verejné politiky na jej odstránenie v Portugalsku.

Reformou sa zriadi Národné stredisko pre monitorovanie energetickej chudoby (ONPE), ktoré bude zodpovedné za:

* Monitorovanie, koordinácia a podávanie správ o vykonávaní dlhodobej stratégie energetickej chudoby (ELPPE);
* Koordinácia politickej práce súvisiacej s energetickou chudobou v súvislosti s navrhovaním a vykonávaním národného energetického a klimatického plánu (NEKP) a národných sociálno-klimatických plánov;
* Navrhnúť vláde desaťročné akčné plány (horizony 2030, 2040 a 2050), ako aj ich revíziu a revíziu ELPPE s frekvenciou najmenej tri roky a päť rokov;
* Vykonávanie opatrení na budovanie kapacít pre verejných a súkromných, národných, regionálnych a miestnych aktérov zapojených do vykonávania dlhodobej stratégie v oblasti energetickej chudoby;
* Identifikácia a monitorovanie domácností trpiacich energetickou chudobou vytvorením a zavedením nástroja pravidelného prieskumu;
* Navrhnutie finančného (alebo fiškálneho) nástroja pre opatrenia v oblasti energetickej efektívnosti zamerané na domácnosti trpiace energetickou chudobou;
* Vývoj materiálov a kampaní na zvýšenie energetickej gramotnosti zodpovedajúcich profilu domácností trpiacich energetickou chudobou;
* Podpora a šírenie práce súvisiacej s javom energetickej chudoby vrátane vytvorenia siete subjektov a zainteresovaných subjektov zameraných na riešenie tejto otázky.

ONPE zahrnie do svojej riadiacej štruktúry i) riadiacu jednotku, ktorá je zodpovedná za prevádzkové riadenie ONPE, ii) strategický výbor pod vedením ministerstva životného prostredia a opatrení v oblasti klímy a zahŕňajúci členov z príslušných vládnych oblastí (ako je bývanie, sociálne zabezpečenie, zdravotníctvo, financie, vzdelávanie, územná súdržnosť) a iii) poradný výbor vrátane etablovaných zainteresovaných strán, ako sú univerzity, obce, miestne energetické agentúry, mimovládne organizácie zapojené do opatrení na odstránenie energetickej chudoby, prevádzkovatelia energetických sietí, spotrebitelia a združenia nehnuteľností, odvetvové združenia a súkromné finančné subjekty. Reformou sa zabezpečí, aby tieto orgány spolupracovali a mali jasnú úlohu pri dosahovaní cieľov stanovených v mandáte ONPE. Pri zbere údajov sa zabezpečí spolupráca medzi ONPE a portugalskými štatistickými orgánmi.

Reformou sa zabezpečí aj vytvorenie finančného nástroja pre opatrenia energetickej efektívnosti v sektore bývania na riešenie energetickej chudoby pre identifikované profily domácností, ktorý sa prijme nadobudnutím účinnosti zákona alebo prijatím rozhodnutia príslušnou finančnou inštitúciou.

Vykonávanie tejto reformy sa dokončí do 31. marca 2025.

Reforma RP-C21-r44: Rozvoj jednotných kontaktných miest energetickej efektívnosti pre občanov (občianske energetické priestory)

Cieľom tejto reformy je podporiť občanov pri príprave a vykonávaní opatrení v oblasti energetickej efektívnosti a energie z obnoviteľných zdrojov a prijať udržateľné správanie v súvislosti s využívaním energie prostredníctvom zvýšenej energetickej gramotnosti.

Na základe pilotného projektu vypracovaného v rámci investícií TC-C13 – I01.01 sa reformou vytvoria jednotné kontaktné miesta pre energetickú efektívnosť pre občanov (občianske energetické priestory– *Espaços Cidadão Energia*), ktoré zriadia miestne alebo regionálne orgány alebo iné miestne subjekty a ktoré sa zahrnú do mestských akčných plánov v oblasti klímy podľa zákona č. 98/2021 a ponúknu rôzne služby obyvateľom, ako sú:

* Poskytovanie informácií a technickej podpory, od výkladu účtov za energiu až po udržateľné využívanie energie a práva spotrebiteľov;
* Poradenstvo, a to aj v oblasti obstarávania energie, nákupu vybavenia, výberu riešení v oblasti energetickej efektívnosti a energie z obnoviteľných zdrojov, výberu komerčných ponúk na realizáciu riešení;
* Energetické hodnotenie obydlí a investičné návrhy s cieľom zvýšiť tepelnú pohodu a znížiť účty za energiu;
* Poradenstvo o prístupe k stimulom a finančným nástrojom, verejným a súkromným, národným a miestnym;
* Zhromažďovať údaje o používateľoch, ktoré sa majú zdieľať s národným strediskom pre monitorovanie energetickej chudoby.

Prijmú sa opatrenia na budovanie kapacít s cieľom zabezpečiť, aby aspoň tristo ľudí absolvovalo odbornú prípravu na prevádzku priestorov pre energiu pre občanov*.*

Vykonávanie tejto reformy sa dokončí do 31. marca 2025.

Investície RP-C21-i05: Podpora rozvoja ekologického priemyslu

Cieľom tejto investície zameranej na podniky je zvýšiť výrobnú kapacitu technológií v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov, dekarbonizácie a energetickej efektívnosti v súlade s cieľmi NEKP do roku 2030 a cieľmi Priemyselného plánu Európskej zelenej dohody [COM (2023) 62 final].

Investícia pozostáva z grantov zameraných na jednotlivé spoločnosti alebo projekty a podporuje priemyselné investície do výroby strategických technológií pre klimatickú transformáciu, ktoré sú priamo spojené so solárnou fotovoltickou a solárnou tepelnou energiou, elektrolyzérmi a palivovými článkami, veternou energiou na pevnine a obnoviteľnými zdrojmi energie na mori, udržateľným bioplynom/biometánom, batériami a uskladňovaním, zachytávaním a ukladaním uhlíka, tepelnými čerpadlami, energetickou efektívnosťou, geotermálnou energiou alebo riešeniami siete.

S cieľom zabezpečiť, aby opatrenie bolo v súlade so zásadou „výrazne nenarušiť“ v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, ako sa stanovuje v technickom usmernení „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), kritériá oprávnenosti uvedené v referenčnom rámci pre nadchádzajúce výzvy na predkladanie projektov:

* vylúčiť z oprávnenosti tento zoznam činností a aktív: I) činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia[[77]](#footnote-78); II) činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS), ktorými sa dosahujú plánované emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty[[78]](#footnote-79) a zariadenia na mechanické biologické čistenie[[79]](#footnote-80); III) činnosti a aktíva týkajúce sa skládok odpadu, spaľovní[[80]](#footnote-81) a mechanických biologických čistiarní[[81]](#footnote-82); a zároveň
* vyžadovať od príjemcu súlad s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

Realizácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Reforma RP-C21-r45: Ekologické zručnosti

Cieľom tejto reformy je vytvoriť ponuku dlhodobej odbornej prípravy na rozvoj, uznávanie, potvrdzovanie a certifikáciu ekologických zručností s cieľom zabrániť riziku nezamestnanosti, podporiť udržanie pracovných miest a stimulovať vytváranie nových pracovných miest.

Reforma pozostáva z týchto prvkov:

* Program zelenej práce a zručností: poskytovať odbornú prípravu a rekvalifikáciu 12500 pracovníkom zapojeným do procesov energetickej transformácie svojich zamestnávateľov, pracovníkom, ktorým hrozí nezamestnanosť v dôsledku zatvorenia odvetví fosílnych palív, ako aj nezamestnaných osôb. Vykonáva ho Inštitút pre zamestnanosť a odbornú prípravu prostredníctvom krátkodobej a strednodobej odbornej prípravy a mal by sa zameriavať na rozvoj ekologických zručností.
* Kurzy v školiacom centre pre energetickú transformáciu: poskytovanie dlhodobej odbornej prípravy ďalších 12500 osôb v oblastiach energetickej transformácie a opatrení v oblasti klímy vrátane energie z obnoviteľných zdrojov, ekologického vodíka, syntetických nebiologických palív a energetickej efektívnosti.

Okrem príjemcov v rámci programu zelenej práce a zručností sa uprednostnia príjemcovia, ktorí sú ochotní získať zručnosti označené za kľúčové pre realizáciu projektov v oblasti obnoviteľných zdrojov energie (vrátane vodíka) a energetickej efektívnosti.

Spôsoby odbornej prípravy sa vypracujú podľa potrieb identifikovaných trhovými a priemyselnými združeniami. Aktéri v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a energetickej efektívnosti určia, ktoré zručnosti sa považujú za kľúčové na základe dopytu na trhu práce. Obsah odbornej prípravy musí tieto potreby odrážať. Ponuku odbornej prípravy vypracuje stredisko odbornej prípravy pre energetickú transformáciu.

Implementácia tejto reformy sa dokončí do 31. decembra 2025.

Reforma RP-C21-r46: Regulačný rámec pre obnoviteľný vodík

Cieľom tejto reformy je podporiť podporu vodíka z obnoviteľných zdrojov ako súčasť komplexnejšej stratégie prechodu na dekarbonizované hospodárstvo. Cieľom tejto reformy je tiež vytvoriť podmienky na dekarbonizáciu siete zemného plynu a pomôcť pri rozvoji hodnotového reťazca vodíka z obnoviteľných zdrojov.

Reforma pozostáva z revízie nariadenia o národnej prepravnej sieti plynu a nariadenia o národnej distribučnej sieti zemného plynu, ktoré má schváliť Generálne riaditeľstvo pre energetiku a geológiu (konkrétne nariadenie č. 806-B/2022 a nariadenie č. 806-C/2022). V dvoch zmenených nariadeniach sa stanovia technické kritériá a prevádzkové aspekty výroby vodíka z obnoviteľných zdrojov, certifikácie, prepravy, skladovania, predchádzania únikom a prípadne vtláčania do plynárenskej siete, pričom sa v nich vymedzí subjekt zodpovedný za riadenie vtláčania a stanovia sa kritériá na neprekračovanie maximálnej povolenej koncentrácie vodíka v plynárenskej sieti (v súlade s revidovanou portugalskou národnou vodíkovou stratégiou). Vymedzia sa v nich aj koncoví používatelia vodíka z obnoviteľných zdrojov v súlade s vodíkovej stratégiou EÚ so zameraním na ťažko dekarbonizovateľné aplikácie v priemysle a odvetví dopravy a pravidlá na zabezpečenie transparentnosti, pokiaľ ide o vyúčtovací systém, vykurovací výkon a kvalitu plynu [ako je hrubá kalóriová hodnota (GCV), Wobbeov index (ukazovateľ kvality spaľovania) a prítomnosť ďalších komponentov (ako sú CO2, uhľovodíky, H2O, síra atď.)].

Okrem toho sa v úradnom vestníku – Diário da República uverejní administratívny alebo právny akt, v ktorom sa stanoví, že za zariadenia na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov sa považujú len priemyselné jednotky, ktoré spĺňajú požiadavky smernice o obnoviteľných zdrojoch energie a jej delegovaných aktov (2018/2001/EÚ). V akte sa stanoví aj postup, ktorý majú dodržiavať žiadatelia o licencie na výrobu plynov obnoviteľného pôvodu, pričom sa od žiadateľov o povolenie vyžaduje, aby predložili vyhlásenie s cieľom prijať záväzok splniť požiadavky na využívanie energie z obnoviteľných zdrojov stanovené v smernici o obnoviteľných zdrojoch energie a jej delegovaných aktoch (2018/2001/EÚ) a zabezpečiť obnoviteľný pôvod vyrobeného vodíka.

V uvedenom správnom alebo právnom akte sa takisto vyžaduje, aby žiadateľ pred začatím výroby obnoviteľného vodíka na získanie „povolenia na inštaláciu a prevádzku priemyselného zariadenia“ v prípade potreby predložil konečnú zmluvu o nákupe energie z obnoviteľných zdrojov, ktorú spotrebuje vo výrobnom procese, ako aj informácie potrebné na preukázanie toho, že záväzky uvedené vo vyhlásení boli splnené.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2024.

Reforma RP-C21-r47: Prvá aukcia akčného plánu pre udržateľný biometán a biometán

Cieľom tejto reformy je podporiť a zvýšiť výrobu a spotrebu udržateľného biometánu, čím sa vytvoria potrebné podmienky na rozvoj biometánového hospodárstva v Portugalsku.

Reforma zahŕňa začatie prvej aukcie na centralizovaný nákup udržateľného biometánu zo strany veľkoobchodníka s najnižšou návratnosťou (CURg) v súlade s nariadením vlády č. 15/2023 zo 4. januára. Cieľom aukcie je nákup 150 GWh/rok biometánu na vtlačenie do vnútroštátnej plynárenskej siete. Reforma zahŕňa aj prijatie akčného plánu pre biometán, v ktorom sa stanoví stratégia rozvoja biometánu v Portugalsku. V akčnom pláne sa navrhujú opatrenia na zabezpečenie priaznivého regulačného rámca v spojení so súborom verejných politík, ktoré podporujú vytvorenie vnútorného trhu s biometánom, a to na podporu výroby aj spotreby.

Implementácia reformy sa dokončí do 31. marca 2024.

Reforma RP-C21-r48: Zjednodušenie právneho a regulačného rámca uplatniteľného na projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov

Cieľom tejto reformy je podporovať projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov zjednodušením právneho a regulačného rámca týkajúceho sa povoľovania energie z obnoviteľných zdrojov a odbornej prípravy tých, ktorí sa zaoberajú udeľovaním povolení a súvisiacim digitálnym nástrojom.

Reforma zahŕňa:

* Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa zriaďuje jednotka misie pre udeľovanie licencií na projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov do roku 2030 (počnúc rokom 2030). Úlohou umeru 2030 je okrem iného:
  + Zabezpečiť splnenie cieľov revidovaného národného energetického a klimatického plánu do roku 2030 a urýchliť realizáciu projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov v Portugalsku;
  + Vypracovať príručku postupov na podporu a zjednodušenie postupu udeľovania licencií pre vlastnú spotrebu a komunity vyrábajúce energiu z obnoviteľných zdrojov;
  + Vývoj, vykonávanie a riadenie jednotného *kontaktného miesta* pre udeľovanie licencií a monitorovanie projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (RP-C14 – i02);
  + Vypracovať návrh sektorového programu pre oblasti výroby energie z obnoviteľných zdrojov;
  + Konsolidovať právny a regulačný rámec uplatniteľný na udeľovanie licencií v oblasti elektrickej energie a životného prostredia na projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a uskladňovania energie.
* Reforma bude zahŕňať aj vytvorenie nariadenia o udeľovaní licencií obciam na projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a uskladňovania energie zmenou ministerského výnosu 113/2015, v ktorom sa vymedzujú príslušné prvky, ktoré sa majú predložiť v rámci obecného povoľovacieho konania pre projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov.
* Reforma poskytne aj harmonogram prideľovania nových kapacít v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov s osobitným zameraním na geografické oblasti vyplývajúce zo sektorového programu „Oblasti pre obnoviteľné zdroje energie“.
* Reforma zahŕňa aj odbornú prípravu 500 manažérov a technikov ústrednej, regionálnej a miestnej verejnej správy v súvislosti s povoľovacími postupmi pre projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a uskladňovania energie.

Implementácia reformy sa dokončí do 30. júna 2024.

Investície RP-C21 – i06 Opatrenie rozšírenia: Vodík a obnoviteľné plyny

Cieľom tejto investície je rozšíriť existujúcu investíciu C14 *– i01: Vodík a obnoviteľné plyny v*rámci zložky 14.

Rozšírená časť opatrenia zvyšuje výrobnú kapacitu vodíka z obnoviteľných zdrojov a obnoviteľného plynu. Opatrenie pozostáva z akcií na podporu výroby, skladovania, prepravy a distribúcie obnoviteľných plynov, ktorých cieľom je zvýšiť podiel obnoviteľných plynov na spotrebe energie, znížiť emisie skleníkových plynov, znížiť energetickú závislosť a zlepšiť bezpečnosť dodávok energie.

Podporujú sa rôzne aplikácie, ako je využívanie obnoviteľných plynov na prepravu a vtláčanie obnoviteľných plynov do siete zemného plynu.

Na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov sa používa len elektrolýza.

Na výrobu iných plynov obnoviteľného pôvodu sa použijú iné technológie: termochemické a hydrotermálne procesy (výlučne na výrobu udržateľného biometánu); b) biologické procesy (biofotolýza a fermentácia); C) obohacovanie bioplynu z anaeróbnej digescie materiálov z biomasy sa využíva výlučne na výrobu udržateľného biometánu (výroba bioplynu by sa mohla podporiť, ak zahŕňa aj modernizáciu bioplynu na udržateľný biometán); a d) metanácia sa vyrába len z biologického odpadu.

Výroba vodíka z obnoviteľných zdrojov iných plynov obnoviteľného pôvodu musí byť v súlade so smernicou o obnoviteľných zdrojoch energie a jej delegovanými aktmi (2018/2001/EÚ).

Investície musia mať veľmi osobitné zameranie a zamerať sa na zvýšenie inštalovanej kapacity na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov a iných obnoviteľných plynov vrátane inštalovaného výkonu v elektrolyzéroch na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov. Projekt sa vykonáva prostredníctvom otvorených výziev na predkladanie ponúk s cieľom podporiť projekty v maximálnej výške 15 000 000 EUR na jeden projekt.

Toto opatrenie podporuje vyspelé technológie (TRL > 8), pričom podporuje nielen výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov, ale aj výrobu iných obnoviteľných plynov prostredníctvom energetického zhodnocovania organickej zložky komunálneho odpadu, kalov z čistiarní odpadových vôd, poľnohospodárskych a priemyselných odpadových vôd (okrem plastového odpadu). Výroba fosílnych palív vyrobených z odpadu sa nepredpokladá ako súčasť tejto investície.

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RP-C21-i07: Technické štúdie o potenciáli energie na mori

Cieľom tejto investície je umožniť portugalskému štátu uskutočniť verejné súťaže na inštaláciu plávajúcich veterných elektrární na mori.

Investícia pozostáva z rozvoja geofyzikálnych, geotechnických, veterných, vĺn a súčasných štúdií s vysokým rozlíšením v oblasti s rozlohou najmenej 2 000 km² v Atlantickom oceáne. Štúdie po ich dokončení budú slúžiť ako základ pre začatie následných aukcií pre oblasti na mori uvedené v národnom pláne námorného priestorového plánovania (PSOEM).

Implementácia investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RP-C21-i08: Flexibilita siete a skladovanie

Cieľom tejto investície je zvýšiť flexibilitu vo verejnej elektrizačnej sústave, čo umožní optimalizáciu a flexibilné riadenie elektrizačnej sústavy, a to aj vzhľadom na očakávaný nárast výroby a spotreby elektriny z obnoviteľných zdrojov.

Investícia zahŕňa podporu na inštaláciu kapacity uskladňovania energie v elektrizačnej sústave s výkonom najmenej 500 MW (na úrovni prenosu aj distribúcie). Uskladňovacia kapacita sa prideľuje na základe predbežnej identifikácie oblastí, ktoré to najviac potrebujú, ako sú oblasti s najväčšími obmedzeniami siete alebo oblasti s najvyšším prienikom energie z obnoviteľných zdrojov. Projekty sa podporujú až do výšky 20 % oprávnených nákladov.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RP-C21-i09: Jednotné kontaktné miesto pre udeľovanie licencií a monitorovanie projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov

Cieľom tejto investície je uľahčiť rozvoj projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov vytvorením digitálnej platformy jednotného kontaktného miesta na povoľovanie a monitorovanie projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov.

Investícia pozostáva z vývoja a spustenia digitálnej platformy jednotného kontaktného miesta. Platforma zahŕňa tieto funkcie:

* Modul udeľovania licencií pre projekty vlastnej spotreby a komunity vyrábajúce energiu z obnoviteľných zdrojov a na skladovanie v systémoch za meradlom;
* Modul udeľovania licencií pre centralizované projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov výlučne v sieti a pre skladovanie v systémoch za meradlom;
* Modul udeľovania licencií pre projekty zamerané len na ukladanie;
* Modul pozorovateľnosti a štatistiky pre projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov.

Jednotné kontaktné miesto sa vytvorí v dvoch fázach:

* V prvej fáze bude mať digitálna platforma v prevádzke tri moduly udeľovania licencií, ktoré používateľom umožnia monitorovať rôzne kroky licenčného konania (vrátane fázy vývoja, uvedenia do prevádzky, testovania a uvedenia do prevádzky). Platforma predkladá požiadavky a lehoty týkajúce sa udeľovania licencií na projekty súvisiace s energiou z obnoviteľných zdrojov.
* V druhej fáze musí mať digitálna platforma aj funkčné moduly pozorovania a štatistiky, ktoré používateľom umožňujú vkladať údaje a vymieňať si dokumenty týkajúce sa postupov udeľovania licencií, ako aj vykonávania licencovaného projektu. Platforma zahŕňa funkcie diaľkového pozorovania (satelitného zobrazovania) na zlepšenie monitorovania realizácie projektov verejnými orgánmi.

Okrem toho investícia zahŕňa dematerializáciu (digitalizáciu, archiváciu a likvidáciu) existujúcich povoľovacích dokumentov, ako ich stanovilo Generálne riaditeľstvo pre energetiku a geológiu.

Jednotné kontaktné miesto musí byť v súlade s „Európskym kódexom správania pre energetickú efektívnosť dátového centra“.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2025.

Investície RP-C21-i10-RAA: Systém stimulov na nákup a inštaláciu systémov uskladňovania energie z obnoviteľných zdrojov na Azorských ostrovoch

Cieľom tejto investície je podporiť energetickú transformáciu na Azorách a prispieť tak k zvýšeniu energetickej nezávislosti súostrovia.

Investícia pozostáva zo systému stimulov na nákup a inštaláciu skladovacích systémov zameraných na skladovanie elektriny z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu domácnosťami, podnikmi, družstvami, neziskovými organizáciami a charitatívnymi inštitúciami. Investícia musí byť v súlade s regionálnou legislatívnou vyhláškou 12/2023/A, ktorou sa zaviedol až 85 % stimul na nákup a inštaláciu systémov uskladňovania energie, ak sú určené na doplnenie fotovoltických systémov zakúpených v rámci programu stimulov SOLENERGE financovaného z plánu obnovy a odolnosti (C14 – i03-RAA).

Implementácia tejto investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RP-C21-i11-RAM: Systém stimulov na výrobu a skladovanie energie z obnoviteľných zdrojov na Madeire a Porto Santo

Cieľom tejto investície je podporiť energetickú transformáciu v autonómnej oblasti Madeira vrátane ostrova Porto Santo, čo prispeje k zvýšeniu jeho energetickej nezávislosti.

Investícia pozostáva zo systému stimulov na nákup a inštaláciu systémov výroby a skladovania elektriny z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu, ako aj na nákup a inštaláciu zariadení na výrobu teplej vody a tepla s využitím obnoviteľných zdrojov energie domácnosťami, mikropodnikmi, malými a strednými podnikmi a neziskovými inštitúciami.

Všetci jednotlivci a právnické osoby, ktoré vlastnia budovu v autonómnej oblasti Madeira, s výnimkou autonómnej regionálnej správy, miestnej správy a priamej štátnej správy, sú oprávnené na pridelenie nenávratných grantov.

Realizácia tejto investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície RP-C21-i12: Rozšírené opatrenie: Dekarbonizácia verejnej dopravy

Cieľom investície je rozšíriť TC-C15 – i05: Dekarbonizácia verejnej dopravy v rámci zložky 15.

Zväčšenou časťou opatrenia sa zvýši počet nových autobusov s nulovými emisiami používaných vo verejnej doprave. Rozsah investície sa rozšíri z metropolitných oblastí Lisabon a Porto na celé územie kontinentálneho Portugalska a zahŕňa aj inštaláciu nabíjacích alebo čerpacích staníc.

Investície RP-C21-i13-RAM: Dekarbonizácia dopravy

Cieľom tohto opatrenia je podporiť dekarbonizáciu dopravy v autonómnej oblasti Madeira.

Investícia zahŕňa:

I) Nákup 26 autobusov s nulovými emisiami (elektrických alebo vodíkových) pre verejnú osobnú dopravu a turistické služby.

(II) Inštalácia nabíjacích staníc potrebných na prevádzku autobusov.

(III) Systém likvidácie vozidiel za predpokladu, že sa nahradia nákupom elektrických vozidiel s maximálnym finančným príspevkom 6 000 EUR na zošrotované vozidlo a stimulmi podľa rôznych sociálno-ekonomických kategórií.

Realizácia tejto investície sa dokončí do 31. marca 2026.

Investície RP-C21-i14: Rýchly tranzit autobusu Braga

Cieľom týchto investícií je zlepšiť udržateľnú verejnú dopravu v Brage.

Investícia pozostáva z vytvorenia nového systému rýchleho tranzitu Bus v meste Braga. Systém musí fungovať najmä v vyhradených jazdných pruhoch a len s autobusmi s nulovými emisiami (elektrickými alebo vodíkovými) autobusmi. Vybudujú sa dve trate: žltá trať medzi vlakovou stanicou a Avenida Robert Smith a červenou líniou medzi vlakovou stanicou a nemocnicou Braga.

Investícia zahŕňa aj nákup desiatich autobusov s nulovými emisiami vrátane nabíjacích staníc potrebných na prevádzku vedení.

Realizácia tejto investície sa dokončí do 30. júna 2026.

Investície RP-C21-i15-RAA: Nadobudnutie dvoch elektrických trajektov

Cieľom tejto investície je podporiť dekarbonizáciu dopravy a vnútornú mobilitu v autonómnej oblasti Azory.

Investícia pozostáva z nákupu dvoch elektrických trajektov pre verejnú spoločnosť Atlanticoline S.A. na prepravu cestujúcich a vozidiel medzi ostrovmi Pico, Faial a São Jorge. Prievozné lode majú minimálnu kapacitu 200 a 100 cestujúcich.

Implementácia tejto investície sa dokončí do 31. decembra 2025.

Investície RP-C21-i16: Nazaré Funicular

Cieľom tejto investície je zabezpečiť udržateľnú verejnú dopravu v Nazaré.

Investícia zahŕňa zavedenie riešenia mechanickej prepravy (lanovka) s dĺžkou približne 200 metrov medzi Praia a oblasťou Pedreneira. Pozemné lanovky musia byť začlenené do siete verejnej dopravy a prístupné bicyklom a osobám so zníženou pohyblivosťou.

Realizácia tejto investície sa dokončí do 31. marca 2026.

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

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Orientačný harmonogram splnenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 21.1 | RP-C21-i01 | C | Finančná podpora projektov na zjednodušenie dekarbonizácie priemyslu |  | Počet | 310 | 810 | 2. štvrťrok | 2026 | Počet projektov, ktoré získali finančnú podporu na dekarbonizáciu priemyslu a ktoré sa týkajú aspoň jednej z týchto oblastí: nízkouhlíkové procesy a technológie; prijatie opatrení v oblasti energetickej efektívnosti; a začlenenie energie z obnoviteľných zdrojov a jej uskladňovania. Pre podporované priemyselné zariadenia sa zabezpečí zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v priemere o 30 % v prípade projektov zodpovedajúcich oblasti intervencie 024ter a súlad s technickým usmernením „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), a to aj v prípade zariadení, na ktoré sa vzťahuje systém EÚ na obchodovanie s emisiami, s cieľom zabezpečiť, aby podporované zariadenia dosiahli plánované emisie skleníkových plynov, ktoré nedosahujú referenčnú hodnotu stanovenú na bezodplatné prideľovanie kvót, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. |
| 21.2 | RP-C21-i02 | C | Obnova súkromných bytových budov z hľadiska energetickej efektívnosti |  | m² | 0 | 6 588 000 | 3. štvrťrok | 2025 | Oblasť obnovených súkromných obytných budov. Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786.  60 % podlahovej plochy obnovenej v rámci tejto investície musí byť v bytových domoch. |
| 21.3 | RP-C21-i02 | C | Dodatočná kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a na použitie v súkromnom sektore bývania |  | MW | 0 | 10 | 3. štvrťrok | 2025 | Dodatočná kapacita na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov (napríklad fotovoltické panely a batérie, keďže táto technológia je vyspelá) inštalovaná na vlastnú spotrebu a na použitie v súkromnom sektore bývania. |
| 21.4 | RP-C21-i03 | C | Obnova budov z hľadiska energetickej efektívnosti |  | m² | 360,000 | 1 060 000 | 2. štvrťrok | 2026 | Celková plocha budov využívaných v sektore služieb, ktoré prechádzajú obnovou energetickej efektívnosti.  Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |
| 21.5 | RP-21-i04-RAM | C | Dodatočná kapacita na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a komunitné využívanie energie z obnoviteľných zdrojov v obnovených verejných budovách |  | MW | 0 | 1.3 | 4. štvrťrok | 2025 | Dodatočná kapacita na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu vo verejných budovách. |
| 21.6 | RP-21-i04-RAM | C | Obnova budov verejných služieb zameraná na energetickú efektívnosť |  | m2 | 0 | 105 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Celková plocha verejných budov s rozlohou 105000 metrov štvorcových sa obnoví z hľadiska energetickej efektívnosti.  Obnovami zameranými na energetickú efektívnosť sa v priemere dosiahne aspoň stredná hĺbková obnova, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. |
| 21.7 | RP-C21-r43 | M | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktorými sa zriaďuje Národné stredisko pre monitorovanie energetickej chudoby | Ustanovenie legislatívneho aktu o nadobudnutí účinnosti právnych predpisov |  |  |  | 3. štvrťrok | 2023 | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktorými sa zriaďuje Národné stredisko pre monitorovanie energetickej chudoby (ONPE) vrátane vymedzenia riadenia, zodpovedností a účelov, ako sa uvádza v opise opatrenia. |
| 21.8 | RP-C21-r43 | M | Spustenie nástroja financovania na boj proti energetickej chudobe | Spustenie nástroja financovania na boj proti energetickej chudobe |  |  |  | 1. štvrťrok | 2025 | Spustenie nástroja financovania opatrení v oblasti energetickej efektívnosti v sektore bývania s cieľom riešiť energetickú chudobu v súvislosti s identifikovanými profilmi domácností. Toto sa prijme buď nadobudnutím účinnosti príslušných právnych predpisov, alebo prijatím rozhodnutia finančnou inštitúciou. |
| 21.9 | RP-C21-r44 | M | Podpísanie protokolu o spolupráci | Podpísanie protokolu o spolupráci |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Podpísanie protokolu o spolupráci medzi Agência para a Energia (ADENE), Associação Nacional de Freguesias (Anafre) a Rede Nacional de Agências de Energia (RNAE), Associação Nacional de Municípios (ANMP) a Confederação Nacional de Instituições de Solidariedade (CNIS) na účely vytvorenia *Espaços Cidadão Energia*, s uvedením ich úloh, riadenia a finančnej štruktúry. |
| 21.10 | RP-C21-r44 | C | Akcie zamerané na budovanie kapacít |  | Počet | 0 | 300 | 4. štvrťrok | 2024 | 300 kvalifikovaných odborníkov musí byť vyškolených na vykonávanie rôznych úloh v *Espaços Cidadão Energia*. |
| 21.11 | RP-C21-r44 | C | Začatie činnosti Espaços Cidadão Energia |  | Počet | 0 | 50 | 1. štvrťrok | 2025 | 50 fyzických *Espaços Cidadão Energia* je fungujúcich a otvorených pre občanov. |
| 21.12 | RP-C21-i05 | M | Podpis podmienok súhlasu s realizáciou priemyselných projektov | Podpis podmienok súhlasu s realizáciou priemyselných projektov. |  |  |  | 2. štvrťrok | 2024 | Podmienky prijatia sa podpíšu na účely vykonávania priemyselných projektov, ktoré sa vyberajú prostredníctvom súťažných výziev a ktoré súvisia so strategickými technológiami pre klimatickú transformáciu, ako sa uvádza v opise opatrenia.  Podmienkami prijatia sa zabezpečí súlad s technickým usmernením „nespôsobovať významnú škodu“ (2021/C58/01) podporovaných transakcií v rámci tohto opatrenia prostredníctvom použitia zoznamu vylúčených subjektov a požiadavky súladu s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. |
| 21.13 | RP-C21-i05 | C | Dokončenie 5 priemyselných projektov v oblasti strategických technológií pre klimatickú transformáciu |  | Počet | 0 | 5 | 2. štvrťrok | 2026 | Dokončenie aspoň piatich projektov priemyselných technológií, ktorých úroveň technologickej pripravenosti sa rovná alebo je vyššia ako sedem, ktoré súvisia so strategickými technológiami pre klimatickú transformáciu, ako sa uvádza v opise opatrenia. |
| 21.14 | RP-C21-r45 | C | Odborná príprava v oblasti ekologických zručností |  | Počet | 0 | 12 500 | 4. štvrťrok | 2024 | Počet osôb vyškolených buď v rámci programu zelenej práce a zručností, alebo kurzov v školiacom centre pre energetickú transformáciu. |
| 21.15 | RP-C21-r45 | C | Odborná príprava v oblasti ekologických zručností |  | Počet | 12 500 | 25 000 | 4. štvrťrok | 2025 | Počet osôb vyškolených buď v rámci programu zelenej práce a zručností, alebo kurzov v školiacom centre pre energetickú transformáciu. Najmenej 12500 osôb absolvuje odbornú prípravu v stredisku odbornej prípravy pre energetickú transformáciu. |
| 21.16 | RP-C21 – r46 | M | Nadobudnutie účinnosti správneho alebo právneho aktu o obnoviteľnom vodíku | Ustanovenie správneho alebo právneho aktu o nadobudnutí účinnosti |  |  |  | 3. štvrťrok | 2023 | Nadobudnutie účinnosti administratívneho alebo právneho aktu o obnoviteľnom vodíku, v ktorom sa stanovuje, že za zariadenia na výrobu vodíka z obnoviteľných zdrojov sa považujú len zariadenia, ktoré spĺňajú požiadavky uvedené v smernici o obnoviteľných zdrojoch energie a v jej delegovaných aktoch (2018/2001/EÚ). |
| 21.17 | RP-C21 – r46 | M | Nadobudnutie účinnosti revidovaného nariadenia o národnej prepravnej sieti plynu a nariadenia o národnej distribučnej sieti plynu | Ustanovenie v nariadeniach, v ktorom sa uvádza nadobudnutie účinnosti nariadenia |  |  |  | 2. štvrťrok | 2024 | Nadobudnutie účinnosti revidovaného nariadenia o národnej prepravnej sieti plynu a nariadenia o národnej distribučnej sieti plynu, v ktorých sa stanovujú kritériá pre vtláčanie vodíka z obnoviteľných zdrojov do plynárenskej siete. |
| 21.18 | RP-C21-r47 | M | Začatie prvej aukcie centralizovaného nákupu udržateľného biometánu | Začatie prvej aukcie centralizovaného nákupu udržateľného biometánu |  |  |  | 3. štvrťrok | 2023 | Začatie prvej aukcie centralizovaného nákupu udržateľného biometánu v súlade s pravidlami stanovenými vo vládnom nariadení č. 15/2023 zo 4. januára s cieľom nakúpiť 150 GWh/rok biometánu na vtlačenie do vnútroštátnej plynárenskej siete. |
| 21.19 | RP-C21-r47 | M | Prijatie akčného plánu pre biometán | Prijatie akčného plánu pre biometán |  |  |  | 1. štvrťrok | 2024 | Prijatie akčného plánu pre biometán, v ktorom sa stanoví stratégia rozvoja trhu s biometánom. |
| 21.20 | RP-C21-r48 | M | Vytvorenie náteru do roku 2030 | Ustanovenie legislatívneho aktu o nadobudnutí účinnosti legislatívneho aktu |  |  |  | 3. štvrťrok | 2023 | Nadobudnutie účinnosti súvisiaceho legislatívneho aktu, ktorým sa zriaďuje umer 2030. V legislatívnom akte sa vymedzia úlohy programu 2030, ako sa uvádza v opise opatrenia. |
| 21.21 | RP-C21-r48 | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia o udeľovaní licencií obciam na projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a uskladňovania energie | Ustanovenie nariadenia o obciach, v ktorom sa uvádza nadobudnutie účinnosti nariadenia o obciach |  |  |  | 3. štvrťrok | 2023 | Uverejnenie uznesenia Rady ministrov, ktorým sa ustanovuje nariadenie o komunálnom udeľovaní licencií na projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a skladovanie energie z obnoviteľných zdrojov. |
| 21.22 | RP-C21-r48 | M | Odborná príprava zamestnancov zapojených do povoľovania projektov v oblasti obnoviteľných zdrojov energie |  | Počet | 0 | 500 | 2. štvrťrok | 2024 | 500 manažérov a technikov ústrednej, regionálnej a miestnej verejnej správy absolvuje odbornú prípravu v oblastiach súvisiacich s povoľovacími postupmi pre projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a uskladňovania energie. |
| 21.23 | RP-C21-r48 | M | Prijatie harmonogramu prideľovania nových kapacít v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov s osobitným zameraním na geografické oblasti vyplývajúce z „odvetvového programu pre obnoviteľné zdroje energie z obnoviteľných zdrojov“ | Prijatie harmonogramu prideľovania novej kapacity OZE na základe oblastí vhodných na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov |  |  |  | 2. štvrťrok | 2024 | Prijatie harmonogramu prideľovania novej kapacity v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov na rozvoj projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (navrhnuté v roku 2030) s osobitným zameraním na geografické oblasti vyplývajúce z „odvetvového programu pre obnoviteľné zdroje energie“ (Renewable Go-Areas), ktorý sa má uverejniť v roku 2024. |
| 21.24 | RP-C21 – i06 | M | Výzva na predkladanie ponúk na projekty výroby plynu z obnoviteľných zdrojov | Vyhlásená výzva na predkladanie ponúk |  |  |  | 4. štvrťrok | 2023 | Vyhlásenie výzvy na výber projektov, ktoré sa majú podporiť na najmenej 77 MW inštalovaného vodíka z obnoviteľných zdrojov a iných obnoviteľných plynov s nulovou alebo takmer nulovou kapacitou emisií skleníkových plynov počas životného cyklu |
| 21.25 | RP-C21 – i06 | C | Dodatočná kapacita výroby obnoviteľného vodíka a obnoviteľného plynu |  | MW | 200 | 277 | 2. štvrťrok | 2026 | Dodatočná kapacita výroby vodíka z obnoviteľných zdrojov a obnoviteľných plynov inštalovaná s nulovými alebo takmer nulovými emisiami skleníkových plynov počas životného cyklu |
| 21.26 | RP-C21-i07 | M | Podpísanie zmluvy (zmlúv) na technické štúdie na mori | Podpísanie zmluvy (zmlúv) na technické štúdie na mori |  |  |  | 2. štvrťrok | 2024 | Podpísanie zmluvy (zmlúv) na geofyzikálne, geotechnické štúdie, štúdie vetra, vĺn a súčasné štúdie zamerané na uľahčenie inštalácie veternej energie na mori. |
| 21.27 | RP-C21-i07 | M | Dokončenie technických štúdií týkajúcich sa veternej energie na mori | Dokončenie technických štúdií týkajúcich sa veternej energie na mori |  |  |  | 2. štvrťrok | 2026 | Dokončenie geofyzikálnych, geotechnických, veterných, vĺn a súčasných štúdií zameraných na uľahčenie inštalácie veternej energie na mori a pokrývajúcich oblasť s rozlohou najmenej 2 000 km². |
| 21.28 | RP-C21 – i08 | M | Podpis podmienok súhlasu s inštaláciou kapacity uskladňovania elektrickej energie | Podpis podmienok prijatia pre inštaláciu uskladňovacej kapacity s výkonom najmenej 500 MW |  |  |  | 2. štvrťrok | 2024 | Podmienky prijatia podpísané pre inštaláciu aspoň 500 MW skladovacej kapacity vo vopred určených oblastiach, ktoré sa považujú za najviac potrebné. |
| 21.29 | RP-C21 – i08 | C | Inštalácia kapacity na uskladňovanie elektrickej energie |  | MW | 0 | 500 | 4. štvrťrok | 2025 | Inštalovaná kapacita skladovania elektrickej energie s výkonom najmenej 500 MW. |
| 21.30 | RP-C21-i09 | M | Uvedenie do prevádzky modulov prvej fázy digitálnej platformy jednotného kontaktného miesta na povoľovanie a monitorovanie projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov | Uvedenie do prevádzky modulov prvej fázy digitálnej platformy jednotného kontaktného miesta na povoľovanie a monitorovanie projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov |  |  |  | 4. štvrťrok | 2024 | Uvedenie do prevádzky modulov prvej fázy digitálnej platformy jednotného kontaktného miesta na povoľovanie a monitorovanie projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov, ako sa uvádza v opise opatrenia. |
| 21.31 | RP-C21-i09 | M | Sprevádzkovanie modulov druhej fázy digitálnej platformy jednotného kontaktného miesta na povoľovanie a monitorovanie projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a dokončenie procesu dematerializácie existujúcich povoľovacích dokumentov. | Uvedenie modulov druhej fázy do prevádzky a dokončenie procesu dematerializácie |  |  |  | 2. štvrťrok | 2025 | Sprevádzkovanie modulov druhej fázy digitálnej platformy jednotného kontaktného miesta na povoľovanie a monitorovanie projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a dokončenie procesu dematerializácie existujúcich povoľovacích dokumentov podľa potreby stanovenej Generálnym riaditeľstvom pre energetiku a geológiu, ako sa uvádza v opise opatrenia. |
| 21.32 | RP-C21-i10-RAA | C | Inštalácia kapacity na uskladňovanie elektrickej energie |  | MW | 0 | 8,75 | 4. štvrťrok | 2025 | Aspoň 8,75 MW kapacity uskladňovania elektrickej energie inštalovanej na vlastnú spotrebu. |
| 21.33 | RP-C21-i11-RAM | C | Zvýšenie inštalovaného výkonu zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a zvýšenie inštalovanej uskladňovacej kapacity na vlastnú spotrebu |  | MW | 0 | 5.25 | 1. štvrťrok | 2026 | Je inštalovaná kapacita na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu aspoň 2,75 MW.  Inštaluje sa kapacita uskladňovania elektrickej energie aspoň 2,5 MW na vlastnú spotrebu. |
| 21.34 | RP-C21-i11-RAM | C | Posilnenie inštalovanej kapacity veternej energie |  | MW | 0 | 7 | 4. štvrťrok | 2025 | Na ostrove Porto Santo sa inštaluje ďalšia kapacita výroby veternej energie s výkonom 7 MW pripojená k elektrizačnej sústave. |
| 21.35 | RP-C21-i12 | M | Podpísanie zmluvy o nákupe ekologických autobusov v rámci programu dekarbonizácie verejnej dopravy | Podpísanie zmluvy o nákupe ekologických autobusov v rámci programu dekarbonizácie verejnej dopravy |  |  |  | 2. štvrťrok | 2024 | Podpísanie zmluvy medzi prijímateľmi a riadiacim orgánom na základe výberového konania, v ktorom sa stanovuje záväzok nakúpiť 300 autobusov s nulovými emisiami (elektrický a vodíkový). |
| 21.36 | RP-C21-i12 | C | Nákup nových autobusov s nulovými emisiami (elektrických alebo vodíkových) používaných vo verejnej doprave |  | Počet | 145 | 445 | 2. štvrťrok | 2026 | Zakúpi sa 300 nových autobusov s nulovými emisiami (elektrický alebo vodíkový) a musia sa inštalovať súvisiace nabíjacie alebo čerpacie stanice. |
| 21.37 | RP-C21-i13-RAM | C | Nákup nových autobusov s nulovými emisiami (elektrických alebo vodíkových) používaných vo verejnej doprave a turistických službách a nákup elektrických vozidiel nahrádzajúcich zošrotované vozidlá |  | Počet |  | 576 | 1. štvrťrok | 2026 | Zakúpi sa 26 nových autobusov s nulovými emisiami (elektrické alebo vodíkové) a v autonómnej oblasti Madeira sa inštalujú relatívne nabíjacie body. Najmenej 10 zakúpených autobusov sa použije na verejnú osobnú dopravu.  550 vozidiel sa v autonómnej oblasti Madeira zošrotuje a nahradí elektrickými vozidlami. |
| 21.38 | RP-C21-i14 | M | Podpísanie zmluvy o výstavbe dvoch liniek rýchleho tranzitu Bus v Brage |  |  |  |  | 3. štvrťrok | 2024 | Podpísanie zmluvy o realizácii projektu medzi verejnými orgánmi a dodávateľom vybraným prostredníctvom otvoreného výberového konania. V zmluve sa uvedie výstavba dvoch rýchlych tranzitných tratí Bus spájajúcich vlakovú stanicu s nemocnicou Avenida Robert Smith a Braga. |
| 21.39 | RP-C21-i14 | M | Výstavba dvoch liniek rýchlej prepravy autobusmi v Brage |  | Km |  | 12.2 | 2. štvrťrok | 2026 | Stavebné práce na dĺžke 12,2 km sa musia dokončiť na tratiach rýchleho tranzitu Bus v Brage (žltá a červená trať), ktoré spájajú vlakovú stanicu s nemocnicou Avenida Robert Smith a Braga. Systém musí fungovať najmä v vyhradených jazdných pruhoch a len s autobusmi s nulovými emisiami. Investícia zahŕňa aj nákup desiatich autobusov s nulovými emisiami vrátane nabíjacích staníc potrebných na prevádzku vedení. Trate musia byť pripravené na okamžitú prevádzku plánovaných dopravných služieb. |
| 21.40 | RP-C21-i15-RAA | M | Podpísanie zmluvy o kúpe dvoch elektrických trajektov na prepravu cestujúcich a vozidiel medzi ostrovmi Pico, Faial a São Jorge |  |  |  |  | 1. štvrťrok | 2024 | Podpísanie zmluvy medzi verejnými orgánmi a dodávateľom vybraným prostredníctvom verejnej súťaže na nákup dvoch elektrických trajektov na prepravu cestujúcich a vozidiel medzi ostrovmi Pico, Faial a São Jorge. |
| 21.41 | RP-C21-i15-RAA | C | Uvedenie dvoch nových elektrických trajektov do prevádzky |  | Počet |  | 2 | 4. štvrťrok | 2025 | Zakúpia sa dve nové elektrické trajekty, ktoré budú funkčné na prepravu cestujúcich a vozidiel medzi ostrovmi Pico, Faial a São Jorge. Prevozné lode majú minimálnu kapacitu 200 a 100 cestujúcich v uvedenom poradí. |
| 21.42 | RP-C21 – i16 | M | Podpísanie zmluvy o realizácii projektu | Podpis zmluvy |  |  |  | 3. štvrťrok | 2024 | Podpísanie zmluvy o realizácii projektu medzi verejnými orgánmi a dodávateľom vybraným prostredníctvom medzinárodného otvoreného výberového konania. |
| 21.43 | RP-C21 – i16 | C | Konštrukcia lanovky | Uvedenie do prevádzky |  |  |  | 1. štvrťrok | 2026 | Riešenie mechanickej prepravy (lanovka) s dĺžkou približne 200 metrov musí byť pripravený na okamžitú prevádzku, ktorý spojí oblasť Pedreneira s dolnou časťou obce Nazaré. |

V. KOMPONENT 22: Audit a kontrola

V.1. Opis reformy

Reforma RE-C22-r49: Opatrenia na monitorovanie a vykonávanie plánu obnovy a odolnosti

Cieľom opatrenia je zlepšiť monitorovanie a vykonávanie plánu obnovy a odolnosti. S cieľom zabezpečiť účinné vykonávanie primeraných opatrení na boj proti podvodom a korupcii Portugalsko zmení zmluvy podpísané medzi koordinačným orgánom „EMRP“ a všetkými orgánmi zodpovednými za vykonávanie plánu obnovy a odolnosti s cieľom doplniť právnu povinnosť pre vykonávacie orgány vykonať posúdenie rizika podvodov do troch mesiacov od zmeny ich zmlúv a v prípade, že sa v posúdení rizika podvodov zistia riziká, ktoré nie sú predmetom existujúcich kontrol, vypracuje akčný plán obsahujúci dodatočné kontroly. Táto povinnosť sa zohľadní v príručke postupov koordinačného orgánu. Koordinačný orgán takisto formálne oznámi všetkým vykonávacím orgánom technické usmernenie s cieľom podporiť ich pri vykonávaní posúdenia rizika podvodu. Portugalsko okrem toho zlepší postupy na zníženie alebo zmiernenie rizika dvojitého financovania zavedením účinných systematických krížových kontrol žiadostí o potenciálne financovanie v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti a medzi Mechanizmom na podporu obnovy a odolnosti a inými programami Únie v súlade so zásadou správneho finančného riadenia. Koordinačný orgán predloží dokument opisujúci navrhované podrobné krížové kontroly dvojitého financovania s cieľom potvrdiť, že sú zavedené primerané postupy na zabránenie dvojitému financovaniu.

V.2. Čiastkové ciele, cieľové hodnoty, ukazovatele a harmonogram monitorovania a vykonávania

| Poradové číslo | Opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov | Kvalitatívne ukazovatele (pre míľniky) | Kvantitatívne ukazovatele (pre ciele) | | | Harmonogram dokončenia | | Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merná jednotka | Východisková hodnota | Cieľová hodnota | Štvrťrok | Rok |
| 22.1 | RE-C22-r49 | M | Zmena zmlúv o financovaní medzi EMRP a vykonávacími orgánmi s cieľom zahrnúť povinnosť vykonať posúdenie rizika podvodu | Zmenené a doplnené zmluvy |  |  |  | 3. štvrťrok | 2023 | Koordinačný orgán „EMRP“ zmení zmluvy podpísané so všetkými orgánmi zodpovednými za vykonávanie plánu obnovy a odolnosti s cieľom doplniť právnu povinnosť vykonávacích orgánov vykonať posúdenie rizika podvodu do troch mesiacov od zmeny ich zmlúv a v prípade, že sa v posúdení rizika podvodu zistia riziká, ktoré nie sú predmetom existujúcich kontrol, vypracovať akčný plán obsahujúci dodatočné kontroly. Táto povinnosť sa zohľadní v príručke postupov koordinačného orgánu. Koordinačný orgán takisto formálne oznámi všetkým vykonávacím orgánom technické usmernenie s cieľom podporiť ich pri vykonávaní posúdenia rizika podvodu. |
| 22.2 | RE-C22-r49 | M | Zavedenie krížových kontrol dvojitého financovania | Vykonávanie primeraných postupov |  |  |  | 3. štvrťrok | 2023 | Portugalské orgány zlepšia a zavedú primerané postupy na zníženie alebo zmiernenie rizika dvojitého financovania zavedením účinných systematických krížových kontrol žiadostí o potenciálne financovanie v rámci Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti a medzi Mechanizmom na podporu obnovy a odolnosti a inými programami Únie v súlade so zásadou správneho finančného riadenia. |

2. Odhadované celkové náklady na plán podpory obnovy a odolnosti

Odhadované celkové náklady na plán obnovy a odolnosti Portugalska predstavujú 22 215 870 313 EUR.

Odhadované celkové náklady na kapitolu REPowerEU predstavujú 855 400 000 EUR. Konkrétne odhadované celkové náklady na opatrenia uvedené v článku 21c ods. 3 písm. a) nariadenia (EÚ) 2023/435 predstavujú 0 EUR, zatiaľ čo náklady na iné opatrenia v kapitole REPowerEU predstavujú 855 400 000 EUR.

**ODDIEL 2: FINANČNÁ PODPORA**

* 1. Finančného príspevku

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

* 1. Prvá žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.29 | RE-C01-i05-RAM | M | Zavedenie klasifikačného systému, funkčného profilu a referenčného systému používateľov pre regionálny model služieb integrovanej nepretržitej starostlivosti na Madeire |
| 1.4 | RE-C01-r02 | M | Nadobudnutie účinnosti nového zákonného dekrétu o duševnom zdraví, v ktorom sa stanovia zásady organizácie služieb starostlivosti o duševné zdravie |
| 2.13 | RE-C02-i04-RAA | C | Zásahy do bytového fondu v autonómnej oblasti Azory |
| 2.14 | RE-C02-i04-RAA | C | Zásahy do bytového fondu autonómneho regiónu Azory – renovácia |
| 2.19 | RE-C02-r04 | M | Nadobudnutie účinnosti zákonného dekrétu, ktorým sa schvaľuje právny rámec národného naliehavého a dočasného plánu bývania |
| 3.17 | RE-C03-i05 | M | Uverejnenie ponuky na „Budovanie digitálnej infraštruktúry pre prístupnosť 360°“ |
| 3.20 | RE-C03-r08 | M | Prijatie národnej stratégie boja proti chudobe |
| 3.21 | RE-C03-r06 | M | Prijatie národnej stratégie začleňovania osôb so zdravotným postihnutím na roky 2021 – 2025 |
| 3.22 | RE-C03-r05 | M | Nadobudnutie účinnosti zjednodušeného režimu inštalácií sociálneho vybavenia |
| 3.23 | RE-C03-r07 | M | Schválenie akčných plánov pre znevýhodnené komunity v metropolitných oblastiach Lisabon a Porto |
| 5.1 | RE-C05-r09 | M | Aktualizácia usmernení k stratégii pre technologické a podnikateľské inovácie pre Portugalsko do roku 2030 |
| 5.11 | RE-C05-i03 | M | Postup verejného obstarávania na výskumné a inovačné projekty |
| 5.15 | RE-C05-i04-RAA | M | Prijatie nariadenia o nástroji rekapitalizácie podnikov na Azorských ostrovoch |
| 5.16 | RE-C05-i04-RAA | M | Prijatie investičnej politiky pre nástroj rekapitalizácie podnikov na Azorských ostrovoch |
| 5.2 | RE-C05-r11 | C | Rozšírenie siete uznávaných kolaboratívnych laboratórií |
| 5.3 | RE-C05-r11 | M | Nadobudnutie účinnosti nového právneho režimu pre technologické a inovačné centrá |
| 5.4 | RE-C05-r12 | M | Schválenie inovačného programu pre poľnohospodárstvo |
| 6.13 | RE-C06-r15 | M | Nadobudnutie účinnosti zákona, ktorým sa zriaďujú špeciálne výberové konania na prijatie na vysokoškolské vzdelávanie |
| 6.14 | RE-C06-r15 | M | Nadobudnutie účinnosti nového právneho rámca, ktorým sa riadi spolupráca inštitúcií vysokoškolského vzdelávania s verejnou správou a podnikmi |
| 7.13 | RE-C07-i05-RAA | M | Zmluva podpísaná pre dva projekty v oblasti cestnej dopravy |
| 7.4 | RE-C07-i01 | M | Výber obchodných prijímacích oblastí pre intervencie na zlepšenie environmentálnej udržateľnosti a digitalizácie |
| 7.6 | RE-C07-i02 | M | Zmluva podpísaná pre 1 cestný projekt |
| 8.17 | RE-C08-r19 | M | Právny rámec o povinnom vlastníctve vidieckej pôdy v lesných oblastiach |
| 8.19 | RE-C08-r21 | M | Zákon o vytvorení integrovaného systému riadenia požiarov na vidieku (SGIFR) |
| 10.1 | TC-C10-r23 | M | Nadobudnutie účinnosti revízie aktov ministerstva mora týkajúcich sa posilnenia finančnej kapacity pre morské hospodárstvo a inovácie prostredníctvom modrého fondu |
| 11.1 | TC-C11-i01 | M | Prvá výzva na predkladanie ponúk na projekty dekarbonizácie priemyslu |
| 12.1 | TC-C12-i01 | M | Podpísanie protokolu o programe „Resineiros Vigilantes“ na rok 2021 |
| 12.5 | TC-C12-r25 | M | Nadobudnutie účinnosti nového všeobecného režimu nakladania s odpadom |
| 14.1 | TC-C14-r29 | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia o národnej prepravnej sieti plynu a nariadenia o národnej distribučnej sieti plynu |
| 14.2 | TC-C14-i01 | M | Prvá výzva na predkladanie ponúk na projekty výroby plynu z obnoviteľných zdrojov |
| 16.13 | TD-C16-i03 | C | Centrá digitálnych inovácií |
| 17.6 | TD-C17-r32 | M | Nadobudnutie účinnosti nového vzoru zmluvy o výkone správy v rámci nového systému stimulov/sankcií pre riadenie štátom vlastnených podnikov |
| 19.22 | TD-C19-r34 | M | Nadobudnutie účinnosti právneho rámca pre digitálnu transformáciu verejnej správy |
| 19.24 | TD-C19-r36 | M | Zriadenie Národného správneho inštitútu, I.P. |
| 20.2 | TD-C20-i01 | M | Podpis zmlúv na nákup jednotlivých počítačov pre žiakov a učiteľov |
|  |  | Suma splátky | EUR 636 139 080 |

* 1. Druhá žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.13 | RE-C01-i02 | M | Nadobudnutie účinnosti podmienok určovania núdzových epizód preverovaných bielymi, modrými alebo zelenými nemocničnými pohotovostnými službami pre iné druhy služieb zdravotnej starostlivosti vrátane služieb primárnej zdravotnej starostlivosti |
| 1.20 | RE-C01-r03 | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia o prideľovaní finančnej podpory regionálnymi zdravotníckymi orgánmi |
| 1.6 | RE-C01-i01 | M | Nadobudnutie účinnosti nového vzoru zmluvy o výkone správy |
| 3.24 | RE-C03-i01 | M | Podpísanie dohôd medzi mestami Lisabon/Porto a miestnymi technickými jednotkami, v ktorých sa vymedzuje rozsah opatrení, ktoré sa majú podporiť. |
| 3.3 | RE-C03-i06 | M | Zadávanie zákaziek na podporu organizácií podporujúcich vytváranie a rozširovanie siete sociálnych zariadení/sociálnych reakcií. |
| 4.1 | RE-C04-i01 | M | Technologické špecifikácie siete kultúrnych zariadení |
| 5.18 | RE-C05-i05-RAA | M | Uverejnenie programu Azorských poľnohospodárskych inovácií a digitalizácie |
| 8.14 | RE-C08-i02 | C | Vytvorenie regionálnych a subregionálnych štruktúr Národného úradu pre núdzové situácie a civilnú ochranu (ANEPC) |
| 8.15 | RE-C08-i03 | M | Uverejnenie úvodnej správy Inštitútu pre ochranu prírody a lesov, I.P. |
| 8.4 | RE-C08-i05 | M | Prechod na platformu BUPi 2.0 |
| 8.7 | RE-C08-i05 | M | Uverejnenie zmluvy týkajúcej sa siete pre štruktúrovanie primárnych palív (RPFGC) |
| 9.9 | RE-C09-i02 | M | Uverejnenie plánovacej dokumentácie opatrenia s úplným zahrnutím všetkých výsledkov a podmienok vyplývajúcich z posudzovania vplyvov na životné prostredie |
| 12.2 | TC-C12-i01 | M | Schválenie projektov, ktoré predložili konzorciá na vývoj nových biohospodárskych výrobkov, technológií a procesov v textilnom a odevnom odvetví, obuvi a prírodných živíc |
| 15.10 | TC-C15 – i04 | M | Podpísanie zmluvy o výstavbe rýchlej tranzitnej linky Bus medzi Praça do Império a Praça Albuquerque Mouzinho v Porte |
| 16.1 | TD-C16-r31 | M | Nadobudnutie účinnosti preskúmania obsahu odbornej prípravy zahrnutého do národného katalógu kvalifikácií, pokiaľ ide o moduly v oblasti digitálnych zručností a právne predpisy alebo nariadenia na vytváranie digitálnych podpisov a pečatí |
| 16.2 | TD-C16-i01 | M | Začiatok programu Portugalská digitálna akadémia a programu Zamestnanosť + digitálne programy |
| 17.15 | TD-C17-i02 | M | Dokončiť predbežné vyplnenie vyhlásenia vo vzore 1 komunálnej dane z nehnuteľností (IMI) na základe údajov dostupných daňovému a colnému úradu |
| 19.11 | TD-C19 – i04 | C | Bezpečný mobilný komunikačný systém pre štátnych zamestnancov |
|  |  | Suma splátky | EUR 1 967 365 517 |

* 1. Tretia žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3 | RE-C01-r01 | C | Ukončenie procesu decentralizácie zodpovedností v oblasti zdravia v obciach |
| 1.8 | RE-C01-r03 | C | Zriadenie nových integrovaných centier zodpovednosti v nemocniciach Národnej zdravotnej služby |
| 1.24 | RE-C01-i03 | M | Rozvoj opatrení na zvyšovanie informovanosti a odbornej prípravy zameraných na „budovanie ciest pacientov“ v súvislosti s demenciou |
| 1.32 | RE-C01-i06 | C | Modernizácia miestnych sietí informačných technológií |
| 1.33 | RE-C01-i06 | C | Zavedenie funkcií pre telezdravotníctvo a telemonitorovanie |
| 2.1 | RE-C02-i01 | C | Program podpory prístupu k bývaniu – podpísané dohody o spolupráci alebo financovaní |
| 2.4 | RE-C02-i02 | C | Národný grant na núdzové a dočasné ubytovanie – podpísanie dohôd o financovaní núdzového ubytovania a prechodného ubytovania |
| 3.11 | RE-C03-i03-RAM | C | Plány života na integráciu bezdomovcov. |
| 4.6 | RE-C04-i02 | M | Vytvorenie siete „Saber Fazer“ |
| 5.5 | RE-C05-i01.01 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v príslušných strategických oblastiach (inovačné programy). |
| 5.7 | RE-C05-i01.02 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v strategických oblastiach relevantných pre nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy |
| 5.9 | RE-C05-i02 | C | Zmluvy s sprostredkovateľskými subjektmi vrátane kolaboratívnych laboratórií – Colabs, uzavreté |
| 6.15 | RE-C06-r16 | M | Nadobudnutie účinnosti zákona o regulovaných povolaniach |
| 7.1 | RE-C07-i00 | C | Verejne prístupné nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá |
| 7.7 | RE-C07-i02 | M | Zmluva podpísaná pre dva projekty v oblasti cestnej dopravy |
| 8.18 | RE-C08-r20 | M | Systém monitorovania krajinnej pokrývky (SMOS) |
| 12.6 | TC-C12-r25 | M | Nadobudnutie účinnosti revidovanej národnej stratégie pre zelené verejné obstarávanie |
| 15.12 | TC-C15 – i05 | M | Zmluva podpísaná na nákup ekologických autobusov v rámci programu dekarbonizácie verejnej dopravy |
| 16.7 | TD-C16-i02 | C | Testovacie Bedy vybrané pre národnú sieť testovacích staníc |
| 17.1 | TD-C17-r32 | C | Dokončiť návrh a vykonávanie nových modelov verejného obstarávania pre vnútroštátny centrálny systém verejného obstarávania, ako sa predpokladá v strategickom pláne subjektu spoločných služieb verejnej správy na roky 2020 – 2023 |
| 17.2 | TD-C17-r32 | M | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, z ktorých vychádza štátny účtovný subjekt |
| 17.3 | TD-C17-r32 | M | Dokončenie a schválenie modelu monitorovania rozpočtového a finančného plnenia verejnej správy |
| 17.7 | TD-C17-r32 | M | Nadobudnutie účinnosti nového modelu analýzy a zverejňovania finančnej situácie a výkonnosti štátom vlastnených podnikov |
| 19.1 | TD-C19-i01 | C | Verejné služby dostupné zjednodušeným a koherentným spôsobom prostredníctvom rôznych kanálov |
| 19.4 | TD-C19-i02 | C | Verejné služby bezpečne prístupné prostredníctvom elektronickej identity a rešpektujúce zásadu „jedenkrát a dosť“ |
| 20.3 | TD-C20-i01 | C | Počítače na individuálne použitie žiakov a učiteľov |
| 20.10 | TD-C20-i02-RAA | C | Hromadné otvorené online kurzy pre učiteľov a rodičov v ARA |
| 20.14 | TD-C20-i03-RAM | C | Digitálne príručky pre žiakov druhého a tretieho cyklu a študentov stredných škôl |
| 22.1 | RE-C22-r49 | M | Zmena zmlúv o financovaní medzi EMRP a vykonávacími orgánmi s cieľom zahrnúť povinnosť vykonať posúdenie rizika podvodu |
| 22.2 | RE-C22-r49 | M | Zavedenie krížových kontrol dvojitého financovania |
|  |  | Suma splátky | EUR 2 010 220 573 |

* 1. Štvrtá žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| 1.1 | RE-C01-r01 | M | Nadobudnutie účinnosti právnych aktov v oblasti primárnej zdravotnej starostlivosti |
| 1.5 | RE-C01-r02 | M | Nadobudnutie účinnosti nového zákona o duševnom zdraví, ktorý stanovuje zásady týkajúce sa práv osôb s duševnou chorobou a upravuje povinnú hospitalizáciu alebo liečbu |
| 1.12 | RE-C01-r03 | M | Nadobudnutie účinnosti nového režimu plného vyčleňovania v Národnej zdravotnej službe |
| 5.39 | RE-C05-i09 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v príslušných strategických oblastiach (inovačné programy). |
| 5.41 | RE-C05-i10 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v strategických oblastiach relevantných pre nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy. |
| 6.16 | RE-C06-r17 | M | Nadobudnutie účinnosti zákona upravujúceho prácu pre platformy |
| 8.10 | RE-C08-i04 | C | Dodávka vozidiel, strojov a zariadení |
| 17.22 | TD-C17-r40 | M | Nadobudnutie účinnosti právneho aktu, ktorým sa mení právny rámec vybraných daňových výhod |
| 18.1 | TD-C18-r33 | M | Vytvorenie špecializovaných komôr na správnych a daňových vyšších súdoch |
| 18.2 | TD-C18-r33 | M | Nadobudnutie účinnosti právneho režimu na podporu mimosúdneho a mimosúdneho vyrovnania |
|  |  | Suma splátky | EUR 937 165 319 |

* 1. Piata žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | RE-C01-i01 | C | Poskytovanie prístupu k nástroju na stratifikáciu rizík na podporu klinického riadenia vo funkčných jednotkách skupín zdravotníckych stredísk |
| 1.40 | RE-C01-i04 | M | Podpísanie zmluvy o výkone správy výstavby nemocnice vo východnej Lisabone |
| 1.41 | RE-C01-i10 | M | Schválenie správy, v ktorej sa identifikujú potreby NHS v súvislosti s ťažkým zdravotníckym vybavením |
| 2.2 | RE-C01-i10 | C | Program na podporu prístupu k bývaniu – kúpené, postavené (vysoká energetická efektívnosť) alebo renovované (so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) byty poskytované domácnostiam |
| 2.6 | RE-C02-i01 | C | Národný núdzový a dočasný grant na ubytovanie – Začaté alebo zakúpené stavebné práce pre núdzové a prechodné ubytovanie (ktoré sa majú postaviť alebo kúpiť podľa normy energetickej efektívnosti alebo sanovať so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) vo výstavbe |
| 2.16 | RE-C02-i04-RAA | C | Zásahy do bytového fondu autonómneho regiónu Azory – renovácia |
| 4.7 | RE-C04-i02 | C | Podpísané zmluvy na obnovu a zachovanie budov kultúrneho dedičstva a národných divadiel |
| 4.9 | RE-C04-i01 | M | Technologická modernizácia ANIM – národného archívu pohyblivých obrazov |
| 6.3 | RE-C06-i01 | C | Modernizované školiace stanice |
| 7.14 | RE-C07-i05-RAA | M | Zmluva podpísaná pre 8 projektov v oblasti cestnej dopravy |
| 8.5 | RE-C08-i02 | C | Odborná príprava v oblasti BUPi |
| 8.12 | RE-C08-i04 | C | Inštalácia duálnych polarizačných radarov |
| 10.8 | TC-C10 – i04-RAA | M | Začiatok zmluvy o verejných prácach pre technické centrum MARTEC |
| 11.2 | TC-C11-i01 | M | Podpis zmlúv o udelení finančnej podpory |
| 12.7 | TC-C12-r39 | M | Nadobudnutie účinnosti harmonizovanej definície kritérií pre eko- moduláciu |
| 12.8 | TC-C12-r39 | M | Systém stimulov na zhodnocovanie (systém ukladania a náhrad) pre jednorazové plastové fľaše, železné kovy a hliník |
| 15.1 | TC-C15-i01 | M | Podpísanie zmluvy o rozšírení lisabonskej siete Metro |
| 15.4 | TC-C15-i02 | M | Podpísanie zmluvy o rozšírení siete Porto Metro |
| 15.13 | TC-C15 – i05 | C | Nákup nových autobusov s nulovými emisiami (elektrických alebo vodíkových) používaných vo verejnej doprave |
| 15.14 | TC-C15-r30 | C | Podpísané zmluvy o službách vo verejnom záujme v osobnej doprave v metropolitných oblastiach a medziobecných spoločenstvách |
| 16.14 | TD-C16-i03 | M | Zriadenie služieb na zasielanie digitálnych faktúr a certifikácie kybernetickej bezpečnosti, súkromia, použiteľnosti a udržateľnosti |
| 16.16 | TD-C16 – i04 | C | Výber projektov Priemysel 4.0 |
| 17.21 | TD-C17-i02 | M | Dokončiť vykonávanie predbežného plnenia konkrétnej transakcie podliehajúcej kolkovej dani |
| 17.23 | TD-C17-r40 | M | Nadobudnutie účinnosti právneho aktu, ktorým sa zriaďuje stála technická daňová jednotka Unidade Técnica de Avaliação Tributária e Aduaneira (U-TAX) |
| 18.5 | TD-C18-i01 | M | Modernizovaný informačný systém na vyšetrovanie trestných činov |
| 19.12 | TD-C19 – i04 | M | Dokončenie modernizácie kritických digitálnych infraštruktúr |
| 19.19 | TD-C19-i07 | C | Program stáží pre absolventov |
| 19.20 | TD-C19-i07 | C | Zamestnanci verejnej služby pracujúci na diaľku |
| 19.23 | TD-C19-r35 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho balíka na reorganizáciu verejnej správy |
| 21.7 | RP-C21-r43 | M | Nadobudnutie účinnosti právnych predpisov, ktorými sa zriaďuje Národné stredisko pre monitorovanie energetickej chudoby |
| 21.9 | RP-C21-r44 | M | Podpísanie protokolu o spolupráci |
| 21.16 | RP-C21 – r46 | M | Nadobudnutie účinnosti vládneho nariadenia o obnoviteľnom vodíku |
| 21.18 | RP-C21-r47 | M | Začatie prvej aukcie centralizovaného nákupu udržateľného biometánu |
| 21.20 | RP-C21-r48 | M | Vytvorenie náteru do roku 2030 |
| 21.21 | RP-C21-r48 | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia o udeľovaní licencií obciam na projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a uskladňovania energie |
| 21.24 | RP-C21 – i06 | M | Výzva na predkladanie ponúk na projekty výroby plynu z obnoviteľných zdrojov |
|  |  | Suma splátky | EUR 1 877 616 715 |

* 1. Šiesta žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7 | RE-C01-r03 | M | Nadobudnutie účinnosti nového plánu účtovania riadenia Národnej zdravotnej služby |
| 1.11 | RE-C01-r03 | M | Nadobudnutie účinnosti akčného plánu na posilnenie centralizovaných mechanizmov nákupu liekov |  |
| 1.22 | RE-C01-i02 | C | Posilnenie schopnosti vnútroštátnych sietí integrovaných služieb nepretržitej starostlivosti a paliatívnej starostlivosti v domácej starostlivosti |
| 3.6 | RE-C01-i02 | C | Obytné jednotky so zlepšenou prístupnosťou pre osoby so zníženou pohyblivosťou |
| 3.25 | RE-C01-i06 | M | Uverejnenie monitorovacej správy metropolitných oblastí Porto a Lisabon o opatreniach prijatých v každej z 12 oblastí intervencie. |
| 5.33 | RE-C05-i07-RAM | M | Podpísanie vykonávacej dohody (protokol) medzi Banco Português de Fomento, Instituto de Desenvolvimento Empresarial a vybranými finančnými sprostredkovateľmi |
| 8.21 | RE-C08-i05 | M | Rozvoj kampane na zvyšovanie informovanosti s cieľom predchádzať riskantnému správaniu |
| 10.13 | TC-C10 – i06-RAM | M | Podpísanie zmluvy na viacúčelové výskumné plavidlo |  |
| 13.1 | TC-C13-i01 | C | Obnova súkromných bytových budov z hľadiska energetickej efektívnosti |  |
| 14.12 | TC-C14 – i03-RAA | C | Dodatočná výroba elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov v Corvo |  |
| 14.5 | TC-C14-Ci02-RAM | C | Dodatočná inštalovaná výrobná kapacita vodnej energie |  |
| 15.2 | TC-C15-i01 | M | Správa o pokroku pri rozširovaní lisabonskej siete metra |  |
| 16.6 | TD-C16-i02 | C | Vyvinuté pilotné produkty a služby vnútroštátnej siete testovacích Beds |  |
| 17.9 | TD-C17-i01 | M | Dokončenie implementácie štátneho účtovného subjektu |
| 18.3 | TD-C18-r33 | M | Nadobudnutie účinnosti revidovaného právneho rámca pre platobnú neschopnosť a vymáhanie |
| 18.6 | TD-C18-i01 | M | Informačný systém „podnik 2.0“ |
| 20.6 | TD-C20-i01 | C | Triedy s novým projekčným vybavením |
| 21.12 | RP-C21-i05 | M | Podpis podmienok súhlasu s realizáciou priemyselných projektov |  |
| 21.17 | RP-C21 – r46 | M | Nadobudnutie účinnosti revidovaného nariadenia o národnej prepravnej sieti plynu a nariadenia o národnej distribučnej sieti plynu |  |
| 21.19 | RP-C21-r47 | M | Prijatie akčného plánu pre biometán |  |
| 21.22 | RP-C21-r48 | M | Odborná príprava zamestnancov zapojených do povoľovania projektov v oblasti obnoviteľných zdrojov energie |  |
| 21.23 | RP-C21-r48 | M | Prijatie harmonogramu prideľovania nových kapacít v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov s osobitným zameraním na geografické oblasti vyplývajúce zo sektorového programu „Obnoviteľné zdroje energie – oblasti“ |
| 21.26 | RP-C21-i07 | M | Podpísanie zmluvy (zmlúv) na technické štúdie na mori |  |
| 21.28 | RP-C21 – i08 | M | Podpis podmienok súhlasu s inštaláciou kapacity uskladňovania elektrickej energie |  |
| 21.35 | RP-C21-i12 | M | Podpísanie zmluvy o nákupe ekologických autobusov v rámci programu dekarbonizácie verejnej dopravy |  |
| 21.40 | RP-C21-i15-RAA | M | Podpísanie zmluvy o kúpe dvoch elektrických trajektov na prepravu cestujúcich a vozidiel medzi ostrovmi Pico, Faial a São Jorge |  |
|  |  | Suma splátky | EUR 1 501 588 718 |  |

* 1. Siedma žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.10 | RE-C01-r03 | C | Posilnenie reakcie na domácu hospitalizáciu v nemocniciach Národnej zdravotnej služby |
| 1.14 | RE-C01-i01 | C | Budovanie nových zdravotníckych jednotiek |
| 1.35 | RE-C01-i07-RAM | C | Nové počítačové vybavenie pre regionálnu zdravotnú službu na Madeire |
| 1.37 | RE-C01-i08-RAA | C | Zavedenie telemedicíny v regionálnom zdravotníckom systéme Azorských ostrovov |
| 1.42 | RE-C01-i10 | C | Nákup ťažkého zdravotníckeho vybavenia |
| 2.5 | RE-C02-i02 | C | Národný grant na núdzové a dočasné ubytovanie – podpísanie dohôd o financovaní núdzového ubytovania a prechodného ubytovania |
| 2.10 | RE-C02-i03-RAM | C | Podporované bývanie v autonómnej oblasti Madeira |
| 3.2 | RE-C03-i01 | C | Vytvorenie sociálnych zásahových tímov (Radar Social) |
| 3.18 | RE-C03-i05 | M | Digitálna informačná platforma pre osoby so zdravotným postihnutím |
| 5.37 | RE-C05-i08 | M | Zriadenie Národného strediska pre pokročilú výpočtovú techniku (CNCA). |
| 6.5 | RE-C06-i02 | C | Finančná podpora pre trvalé pracovné zmluvy |
| 6.17 | RE-C06-r18 | M | Zaviesť portugalskú normu pre systém riadenia rovnosti odmeňovania. |
| 6.18 | RE-C06-r18 | M | Oznamovanie spoločností s viac ako 50 pracovníkmi, ktoré predstavujú významné rozdiely v odmeňovaní žien a mužov |
| 6.24 | RE-C06-i07 | M | Inovácia a pedagogická modernizácia vysokoškolského vzdelávania |
| 6.26 | RE-C06-i08-RAM | M | Podpísaná zmluva o rozšírení budovy CITMA |
| 7.2 | RE-C07-i00 | C | Verejne prístupné nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá |
| 8.13 | RE-C08-i05 | C | Posilnenie subjektov ministerstva vnútra (MAI) vozidlami a prevádzkovým vybavením |
| 9.1 | RE-C09-i01 | C | Dodatočné monitorovacie body inštalovaných zdrojov podzemnej vody (SM3) |
| 9.5 | RE-C09-i01 | M | Prijatie aktualizovaného návrhu (v prípade potreby) opatrenia týkajúceho sa odberu v Guadiane s úplným začlenením všetkých výsledkov a podmienok z posudzovania vplyvov na životné prostredie (SM5) |
| 9.7 | RE-C09-i01 | M | Prijatie aktualizovaného návrhu (v prípade potreby) odsoľovacieho opatrenia s úplným začlenením všetkých výsledkov a podmienok z posudzovania vplyvov na životné prostredie (SM6) |
| 10.15 | TC-C10 – i06-RAM | C | Dodávka dvoch autonómnych bezpilotných vozidiel |
| 14.4 | TC-C14 – i02-RAM | M | Inštalácia nového synchrónneho kompenzátora |
| 14.6 | TC-C14 – i02-RAM | C | Renovovaná inštalovaná kapacita na výrobu vodnej energie |
| 14.7 | TC-C14 – i02-RAM | C | Dodatočná inštalovaná kapacita v batériovom systéme uskladňovania energie |
| 15.5 | TC-C15-i02 | M | Správa o pokroku pri rozširovaní siete Porto Metro |
| 15.11 | TC-C15 – i04 | C | Výstavba rýchlej tranzitnej linky Bus medzi Praça do Império a Praça Albuquerque Mouzinho v Porte |
| 15.15 | TC-C15 – i06 | M | Podpis zmluvy o elektronických signalizačných systémoch |
| 16.5 | TD-C16-i02 | C | MSP podporované urýchľovačmi digitálneho obchodu |
| 17.5 | TD-C17-r32 | M | Zavedenie mechanizmov na začlenenie preskúmania výdavkov do riadneho rozpočtového procesu vrátane následného hodnotenia úspor efektívnosti |
| 17.10 | TD-C17-i01 | M | Sprevádzkovanie informačného systému na prepracovanie a vykonávanie rozpočtového postupu, ktorý zahŕňa programové rozpočtovanie |
| 17.12 | TD-C17-i01 | C | Dokončiť modernizáciu a zjednodušenie informačných systémov vnútroštátneho centrálneho systému verejného obstarávania |
| 19.14 | TD-C19 – i04 | M | Modernizácia informačného systému bezpečnostných síl a služieb |
| 19.25 | TD-C19-i01 | M | Podpis programov na vytvorenie nových obchodov pre občanov a priestorov pre občanov |
| 19.28 | TD-C19-i05-RAM | M | Funkčný prototyp centralizovaného riešenia správy údajov |
| 20.4 | TD-C20-i01 | C | Modernizácia pripojiteľnosti na základných a stredných školách |
| 20.5 | TD-C20-i01 | C | Nainštalované laboratóriá digitálneho vzdelávania |
| 20.7 | TD-C20-i01 | C | Posilnenie riadenia škôl |
| 20.15 | TD-C20-i03-RAM | C | Spojenie škôl v ARM |
| 21.10 | RP-C21-r44 | C | Akcie zamerané na budovanie kapacít |
| 21.14 | RP-C21-r45 | C | Odborná príprava v oblasti ekologických zručností |
| 21.30 | RP-C21-i9 | M | Sprevádzkovanie modulov prvej fázy digitálnej platformy jednotného kontaktného miesta pre povoľovanie a monitorovanie projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov |
| 21.38 | RP-C21-i14 | M | Podpísanie zmluvy o výstavbe dvoch liniek rýchleho tranzitu Bus v Brage |
| 21.42 | RP-C21 – i16 | M | Podpísanie zmluvy o realizácii projektu |
|  |  | Suma splátky | EUR 2 023 192 454 |

* 1. Ôsma žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.34 | RE-C01-i06 | C | Implementácia administratívnych modulov informačných technológií, základných klinických modulov a pohotovostných klinických modulov |
| 2.29 | RE-C02-i01 | C | Program na podporu prístupu k bývaniu – kúpené, postavené (vysoká energetická efektívnosť) alebo renovované (so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) byty poskytované domácnostiam |
| 3.29 | RE-C03-r38 | M | Správa pracovnej skupiny pre jednotné sociálne dávky |
| 6.1 | RE-C06-i01 | C | Renovované alebo vybudované špecializované technologické centrá |
| 6.8 | RE-C06-i04 | C | Dodatočný počet študentov, ktorí absolvovali kurzy terciárneho vzdelávania v odboroch STEAM |
| 8.6 | RE-C08-i02 | M | Vypracovanie referenčného mapovania pre systém monitorovania krajinnej pokrývky (SMOS) |
| 9.12 | RE-C09-i03 | C | Ďalšie km renovovaných alebo rekonštruovaných kanálov |
| 13.2 | TC-C13-i01 | C | Obnova súkromných bytových budov z hľadiska energetickej efektívnosti |
| 13.5 | TC-C13-i02 | C | Obnova budov ústredných orgánov štátnej správy zameraná na energetickú efektívnosť |
| 13.8 | TC-C13-i03 | C | Obnova budov súkromných služieb zameraná na energetickú efektívnosť |
| 14.8 | TC-C14-i02 | C | Dodatočná kapacita na integráciu nového inštalovaného výkonu do elektrizačnej sústavy |
| 17.24 | TD-C17-r40 | M | Uverejnenie hodnotiacej správy U-TAX o existujúcich daňových výhodách |
| 19.16 | TD-C19-i05-RAM | C | Verejné služby pre občanov, návštevníkov a podniky v ARM |
| 19.17 | TD-C19-i05-RAM | M | Modernizácia kritickej infraštruktúry a počítačovej architektúry verejných služieb v ARM |
| 19.27 | TD-C19-i01 | C | Žiadosť občanov |
| 19.34 | TD-C19-i08 | M | Spustenie portálu inteligentných území |
| 21.8 | RP-C21-r43 | M | Spustenie nástroja financovania na boj proti energetickej chudobe |
| 21.11 | RP-C21-r44 | C | Začatie činnosti Espaços Cidadão Energia |
| 21.31 | RP-C21-i9 | M | Sprevádzkovanie modulov druhej fázy digitálnej platformy jednotného kontaktného miesta pre povoľovanie a monitorovanie projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a dokončenie procesu dematerializácie existujúcich povoľovacích dokumentov. |
|  |  | Suma splátky | EUR 1 056 518 233 |

* 1. Deviata žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.9 | RE-C01-r03 | C | Zriadenie nových integrovaných centier zodpovednosti v nemocniciach Národnej zdravotnej služby |
| 1.21 | RE-C01-i02 | C | Posilnenie reakčnej kapacity vnútroštátnych sietí integrovaných služieb nepretržitej starostlivosti a paliatívnej starostlivosti v nemocničnej a ambulantnej starostlivosti |
| 1.23 | RE-C01-i03 | C | Renovácia forenzných psychiatrických jednotiek a vybavenia |
| 1.25 | RE-C01-i03 | M | Dokončenie posilnenia siete starostlivosti o duševné zdravie |
| 1.3 | RE-C01-i05-RAM | C | Zvýšenie počtu miest v integrovaných službách nepretržitej starostlivosti v regionálnej zdravotnej službe Madeiry |
| 1.30 | RE-C01-i05-RAM | C | Zvýšenie počtu miest v integrovaných službách nepretržitej starostlivosti v regionálnej zdravotnej službe Madeiry |
| 1.36 | RE-C01-i08-RAA | C | Zlepšený prístup k užívateľskému portálu regionálnej zdravotnej služby Azorských ostrovov |
| 1.38 | RE-C01-i09 | C | Ukončenie realizácie programov „Školského športového spoločenstva“ a „Školského športu na kolieskach“ v školách |
| 1.39 | RE-C01-i09 | M | Spustenie národnej kampane pre univerzálny systém aktívnej podpory života a súvisiacu technologickú platformu |
| 2.17 | RE-C02-i04-RAA | C | Zásahy do bytového fondu autonómneho regiónu Azory – výstavba budov |
| 2.18 | RE-C02-i04-RAA | C | Zásahy do bytového fondu autonómneho regiónu Azory – renovácia |
| 2.31 | RE-C02-i08-RAA | C | Posilnenie fondu sociálneho bývania autonómneho regiónu Azory – postavené obydlia |
| 3.7 | RE-C03-i02 | C | Obytné jednotky so zlepšenou prístupnosťou pre osoby so zníženou pohyblivosťou |
| 3.8 | RE-C03-i02 | C | Verejný priestor so zlepšenou prístupnosťou pre osoby so zníženou pohyblivosťou |
| 3.9 | RE-C03-i02 | C | Verejné služby so zlepšenou dostupnosťou pre ľudí s obmedzenou mobilitou |
| 3.10 | RE-C03-i03-RAM | C | Nové a rehabilitované miesta v domovoch rezidenčnej a nebytovej starostlivosti |
| 3.12 | RE-C03-i04-RAA | C | Odborná príprava jednotlivcov z rodín, na ktoré sa vzťahuje príjem zo sociálneho začlenenia |
| 3.14 | RE-C03-i04-RAA | C | Vozidlá kúpené pre Instituições Particulares de Solidariedade Social |
| 3.15 | RE-C03-i04-RAA | C | Projekt starnutia na mieste |
| 3.16 | RE-C03-i04-RAA | C | Opatrenia na boj proti predčasnému ukončeniu školskej dochádzky detí a mladých ľudí. |
| 3.19 | RE-C03-i05 | M | Telefonické centrum pre portugalský posunkový jazyk |
| 3.26 | RE-C03-i06 | C | Úplné vykonávanie aspoň 90 % opatrení |
| 3.27 | RE-C03-i03-RAM | C | Počet miest v opatrovateľských zariadeniach na podporu bezdomovcov |
| 4.2 | RE-C04-i01 | C | Finančná podpora digitálnej transformácie kníhkupectiev |
| 4.3 | RE-C04-i01 | M | Digitalizácia a virtualizácia verejných zbierok |
| 4.5 | RE-C04-i01 | C | Finančná podpora na preklady a vydávanie literárnych diel |
| 4.11 | RE-C04-i02 | M | Inštalácia laboratórií a trás iniciatívy technologického centra „Saber Fazer“ a vytvorenie pedagogických a informačných činností o tradičných technikách. |
| 5.6 | RE-C05-i01 | C | Dokončenie plnenia šiestich zmlúv (inovačné pakty alebo mobilizačné projekty) |
| 5.8 | RE-C05-i01 | C | Výrobky, procesy alebo služby (PPS) dokončené v súvislosti s nízkouhlíkovým hospodárstvom, odolnosťou a adaptáciou na zmenu klímy |
| 5.10 | RE-C05-i02 | C | Spoločnosti využívajúce služby poskytované sprostredkovateľskými subjektmi vrátane kolaboratívnych laboratórií – Colabs |
| 5.12 | RE-C05-i03 | C | Dokončenie inovačných a výskumných projektov zameraných na ekologické aspekty inovačného programu pre poľnohospodárstvo do roku 2030 |
| 5.13 | RE-C05-i03 | C | Dokončenie piatich štruktúrovaných projektov zameraných na digitálne aspekty inovačného programu pre poľnohospodárstvo do roku 2030 |
| 5.14 | RE-C05-i03 | C | Obnova/modernizácia poľnohospodárskych inovačných centier |
| 5.17 | RE-C05-i04-RAA | C | Poskytnutie celkovej sumy 125 000 000 EUR nefinančným korporáciám regiónu v oblasti kapitálovej a kvázi kapitálovej podpory v súlade s investičnou politikou nástroja. Orientačne sa odhaduje, že dokončením plánu sa podporí najmenej 300 podnikov. |
| 5.19 | RE-C05-i05-RAA | C | Nové (nahradenie zastaraných štruktúr) alebo nové štruktúry zodpovedné za porážku zvierat a certifikáciu kvality mlieka a bezpečnosti potravín |
| 5.20 | RE-C05-i05-RAA | C | Projekty podporované v rámci podporných schém na reštrukturalizáciu podnikov v spracovateľskom a marketingovom sektore |
| 5.21 | RE-C05-i05-RAA | C | Projekty podporované v rámci režimov podpory na reštrukturalizáciu poľnohospodárskych podnikov |
| 5.22 | RE-C05-i05-RAA | C | Poľnohospodárske podniky využívajúce špecializovanú technickú podporu v rámci programu posilnenia postavenia poľnohospodárov |
| 5.34 | RE-C05-i07-RAM | C | Záruky za úvery na podporu projektov regionálnych podnikov. |
| 5.35 | RE-C05-i08 | C | Ukončenie „vedeckého areálu XXI“ a „vedeckej kancelárie“ a poskytovania služieb prostredníctvom národného programu otvorených vedeckých údajov a otvorených výskumných údajov (PNCADAI) |
| 5.40 | RE-C05-i09 | C | Dokončenie 168 výrobkov, procesov alebo služieb. |
| 5.42 | RE-C05-i10 | C | Dokončenie výrobkov, procesov alebo služieb relevantných pre nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy. |
| 6.2 | RE-C06-i01 | C | Renovované alebo vybudované špecializované technologické centrá |
| 6.4 | RE-C06-i01 | C | Modernizované školiace stanice |
| 6.6 | RE-C06-i03 | C | Ďalší účastníci opatrení na podporu zvyšovania kvalifikácie dospelých |
| 6.7 | RE-C06-i04 | C | Ďalšie kluby Ciência Viva |
| 6.9 | RE-C06-i04 | C | Dodatočný počet študentov, ktorí absolvovali kurzy terciárneho vzdelávania v STEAM |
| 6.10 | RE-C06-i05-RAA | C | Dodatočný počet dospelých zapísaných na postsekundárne a terciárne vzdelávanie v autonómnej oblasti Azory |
| 6.11 | RE-C06-i05-RAA | C | Modernizované profesionálne školy v autonómnej oblasti Azory |
| 6.12 | RE-C06-r14 | M | Otváranie voľných pracovných miest v oblasti odbornej prípravy |
| 7.3 | RE-C07-i00 | C | Verejne prístupné nabíjacie stanice pre elektrické vozidlá |
| 7.5 | RE-C07-i01 | C | Ukončenie intervencií vo vybraných oblastiach prijímania podnikov |
| 7.8 | RE-C07-i02 | C | Vybudované alebo rekultivované cesty |
| 8.1 | RE-C08-i01 | C | Rozvoj programov územného plánovania a riadenia (PRGP) na územiach vymedzených ako zraniteľné. |
| 8.2 | RE-C08-i01 | C | Uverejnenie integrovaných operácií riadenia krajiny (OIGP) v Diário da Republica |
| 8.3 | RE-C08-i01 | C | Dediny s projektmi riadenia palív |
| 8.8 | RE-C08-i03 | C | Stanovená oblasť vecného bremena |
| 8.9 | RE-C08-i03 | C | Realizácia siete na štruktúrovanie prípadov primárneho nakladania s palivom (RPFGC) |
| 8.11 | RE-C08-i04 | C | Dodávka ľahkých a stredne hasiacich vrtuľníkov |
| 8.16 | RE-C08-i05 | C | Vykonávanie národného programu odbornej prípravy |
| 8.20 | RE-C08-i01 | C | Vykonávanie opatrení pozemkových úprav Programa „Emparcelar para Ordenar |
| 9.13 | RE-C09-i03-RAM | C | Dodatočný objem vody dostupnej v južnej časti ostrova Madeira na verejné zásobovanie a zavlažovanie |
| 10.2 | TC-C10-i01 | C | Dokončenie modernizácie školy Blue Hub a posilnenie dodávok a vybavenia |
| 10.3 | TC-C10-i01 | C | Dokončenie inštalácie a/alebo modernizácie centier modrého centra |
| 10.4 | TC-C10-i02 | C | Schválenie záverečných správ o 70 projektoch na podporu inovácií, energetickej transformácie a zníženia vplyvu na životné prostredie pre subjekty v odvetví rybolovu |
| 10.9 | TC-C10 – i04-RAA | M | Dodávka výskumného plavidla |
| 10.16 | TC-C10 – i06-RAM | M | Dodávka autonómnych bezpilotných prostriedkov |
| 11.3 | TC-C11-i01 | C | Finančná podpora projektov dekarbonizácie priemyslu |
| 12.3 | TC-C12-i01 | C | Nové výrobky, technológie a pilotné procesy integrujúce biologické zdroje |
| 12.4 | TC-C12-i01 | C | Rozvoj morských borovicových lesov so živicovým výrobným potenciálom |
| 12.9 | TC-C12-r39 | M | Systém spätného odberu odpadu z elektrických zariadení a elektronických zariadení |
| 13.3 | TC-C13-i01 | C | Poukazy na efektívnosť distribuované pre domácnosti trpiace energetickou chudobou s cieľom nahradiť staré zariadenia a prijať energeticky účinné riešenia |
| 13.4 | TC-C13-i01 | C | Dodatočná kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a na využitie v komunitách vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov v súkromnom sektore bývania |
| 13.6 | TC-C13-i02 | C | Obnova budov ústredných orgánov štátnej správy zameraná na energetickú efektívnosť |
| 13.7 | TC-C13-i02 | C | Dodatočná kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a na využitie v komunitách vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov v budovách ústredných orgánov štátnej správy |
| 13.9 | TC-C13-i03 | C | Obnova budov súkromných služieb zameraná na energetickú efektívnosť |
| 13.10 | TC-C13-i03 | C | Dodatočná kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a na využitie v komunitách vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov v sektore súkromných služieb |
| 14.9 | TC-C14 – i02-RAM | C | Inštalácia inteligentných meračov |
| 14.10 | TC-C14 – i02-RAM | C | Výmena miest pouličného osvetlenia |
| 14.14 | TC-C14 – i03-RAA | C | Inštalácia malých jednotiek fotovoltických zariadení na miestnu výrobu a spotrebu elektrickej energie |
| 16.3 | TD-C16-i01 | C | Zamestnanosť + účastníci digitálnej odbornej prípravy |
| 16.4 | TD-C16-i01 | C | Portugalská digitálna akadémia, účastníci odbornej prípravy |
| 16.8 | TD-C16-i02 | C | Vyvinuté pilotné produkty a služby vnútroštátnej siete testovacích Beds |
| 16.9 | TD-C16-i02 | C | Susedstvá digitálneho obchodu |
| 16.10 | TD-C16-i02 | C | MSP podporované urýchľovačmi digitálneho obchodu |
| 16.11 | TD-C16-i02 | C | MSP a začínajúce inkubátory priamo podporované programami digitalizácie |
| 16.12 | TD-C16-i02 | C | Startupy mapované na platforme Startup Portugal |
| 16.15 | TD-C16-i03 | C | Príjemcovia poradenských služieb centier digitálnych inovácií |
| 16.17 | TD-C16 – i04 | C | Ukončenie projektov Priemysel 4.0 |
| 16.20 | TD-C16 – i06-RAM | C | Podnik 4.0 |
| 17.4 | TD-C17-r32 | M | Prijatie modelu výpočtu nákladov na programové rozpočtovanie |
| 17.8 | TD-C17-r32 | C | Počet rozpočtových plánov a plánov činností štátom vlastnených podnikov, ktoré dôsledne schvaľuje minister financií a príslušný vedúci minister(-i) |
| 17.11 | TD-C17-i01 | M | Sprevádzkovanie podporného informačného systému pre nový model rozpočtovej a finančnej kontroly |
| 17.14 | TD-C17-i01 | M | Dokončiť realizáciu bezpečnostného operačného centra |
| 17.16 | TD-C17-i02 | M | Poskytnutie a sprevádzkovanie konečnej verzie informačného systému na podporu zjednodušeného posudzovania vidieckych nehnuteľností |
| 17.17 | TD-C17-i02 | C | Dokončiť charakterizáciu edafo-klimatomorfologických (pôd a podnebie) a posúdenie ekonomického potenciálu vidieckych vlastností |
| 17.18 | TD-C17-i03 | C | Rozšírenie funkcií webového sídla Segurança Social Direta pridaním piatich nových online služieb |
| 17.19 | TD-C17-i03 | C | Zníženie o 80 % priemerného počtu dní potrebných na priznanie sociálnych dávok príspevkovej povahy v prípade tých, ktorí majú priemernú dobu poskytovania dávok dlhšiu ako 10 dní |
| 17.20 | TD-C17-i03 | C | Zavedenie inteligentných modelov dohľadu na podporu prevencie podvodov na základe procesov strojového učenia |
| 18.4 | TD-C18-r33 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho balíka o odstránení prekážok udeľovania licencií a nového právneho rámca pre dobrovoľnú administratívnu arbitráž |
| 18.7 | TD-C18-i01 | M | Nový informačný systém pre digitálnu transformáciu súdov a prokuratúry |
| 18.8 | TD-C18-i01 | M | Vykonávanie nového technologického plánu |
| 18.9 | TD-C18-i01 | M | Platformy na správu poznatkov v oblasti justície |
| 19.13 | TD-C19 – i04 | M | Dokončenie modernizácie kritických digitálnych infraštruktúr |
| 19.18 | TD-C19 – i06-RAA | M | Digitalizácia regionálnej verejnej správy ARA |
| 19.29 | TD-C19-i05-RAM | M | Centralizované riešenie správy údajov |
| 19.36 | TD-C19-i08 | M | Odborná príprava v oblasti inteligentných území |
| 20.1 | TD-C20-r37 | C | Odborná príprava v oblasti digitálnych zručností pre učiteľov a nepedagogických zamestnancov vo verejnej vzdelávacej sieti |
| 20.8 | TD-C20-i01 | C | Digitálne vzdelávacie zdroje |
| 20.9 | TD-C20-i01 | C | Digitálne testy a skúšky v školách |
| 20.11 | TD-C20-i02-RAA | C | Nové notebooky a tablety pre školy v ARA |
| 20.12 | TD-C20-i02-RAA | M | Digitálne vybavenie a digitálne vzdelávacie zdroje škôl v ARA |
| 20.13 | TD-C20-i02-RAA | C | Hromadné otvorené online kurzy pre učiteľov a rodičov v ARA |
| 20.16 | TD-C20-i03-RAM | C | Digitálne príručky pre žiakov v 2. a 3. cykle a stredoškolských študentov v ARM |
| 20.17 | TD-C20-i03-RAM | C | Odborná príprava učiteľov a nepedagogických zamestnancov v oblasti digitálnych kompetencií v ARM |
| 20.18 | TD-C20-i03-RAM | M | Dodanie vedeckého a technologického vybavenia školám v ARM |
| 21.2 | RP-C21-i02 | C | Obnova súkromných bytových budov z hľadiska energetickej efektívnosti |
| 21.3 | RP-C21-i02 | C | Dodatočná kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a na využitie v komunitách vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov v súkromnom sektore bývania |
| 21.5 | RP-C21 – i04-RAM | C | Dodatočná kapacita na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov na vlastnú spotrebu a komunitné využívanie energie z obnoviteľných zdrojov v obnovených budovách využívaných v sektore verejnoprospešných služieb |
| 21.6 | RP-C21 – i04-RAM | C | Obnova budov verejných služieb zameraná na energetickú efektívnosť |
| 21.15 | RP-C21-r45 | C | Odborná príprava v oblasti ekologických zručností |
| 21.29 | RP-C21 – i08 | C | Inštalácia kapacity na uskladňovanie elektrickej energie |
| 21.32 | RP-C21-i10-RAA | C | Inštalácia kapacity na uskladňovanie elektrickej energie |
| 21.34 | RP-C21-i11-RAM | C | Posilnenie inštalovanej kapacity veternej energie |
| 21.41 | RP-C21-i15-RAA | C | Uvedenie dvoch nových elektrických trajektov do prevádzky |
|  |  | Suma splátky | EUR 2 284 617 001 |

* 1. Desiata žiadosť o platbu (nenávratná podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.15 | RE-C01-i01 | C | Budovanie nových zdravotníckych jednotiek |
| 1.16 | RE-C01-i01 | M | Dokončiť vnútroštátne pokrytie skríningových programov a programov včasnej diagnostiky v primárnej zdravotnej starostlivosti |
| 1.17 | RE-C01-i01 | M | Zvýšiť reakčnú kapacitu primárnych zdravotníckych stredísk a rozšíriť oblasti ich intervencie |
| 1.18 | RE-C01-i01 | M | Renovácia zdravotníckych zariadení a vybavenia s cieľom zabezpečiť prístupnosť, kvalitu a bezpečnostné podmienky v primárnych zdravotných strediskách |
| 1.19 | RE-C01-i01 | M | Posilnenie komunitnej starostlivosti, domácich a komunitných zásahov |
| 1.26 | RE-C01-i04 | M | Výstavba nemocnice vo východnej Lisabone a nákup vybavenia nemocníc v Lisabone a Vale do Tejo |
| 1.27 | RE-C01-i05-RAM | C | Zvýšenie počtu dostupných miest v systéme domácej hospitalizácie regionálnej zdravotnej služby na Madeire |
| 1.28 | RE-C01-i05-RAM | C | Zriadenie komunitných tímov duševného zdravia v rámci regionálnej zdravotnej služby na Madeire |
| 1.31 | RE-C01-i05-RAM | C | Renovácia služieb primárnej zdravotnej starostlivosti v rámci regionálnej zdravotnej služby na Madeire |
| 1.43 | RE-C01-i10 | C | Nákup ťažkého zdravotníckeho vybavenia |
| 2.3 | RE-C02-i01 | C | Program na podporu prístupu k bývaniu – kúpené, postavené (vysoká energetická efektívnosť) alebo renovované (so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) byty poskytované domácnostiam |
| 2.7 | RE-C02-i02 | C | Národný grant na núdzové a dočasné ubytovanie – Núdzové a prechodné ubytovanie vytvorené (vybudované alebo zakúpené podľa normy energetickej efektívnosti alebo renovované, vrátane zakúpených s lepšou energetickou hospodárnosťou) a dodané vývojárom |
| 2.8 | RE-C02-i02 | C | Ubytovanie poskytované bezpečnostným silám a dočasné ubytovanie poskytnuté z humanitárnych alebo bezpečnostných dôvodov |
| 2.11 | RE-C02-i03-RAM | C | Podporované bývanie v autonómnej oblasti Madeira |
| 2.12 | RE-C02-i03-RAM | C | Počet obydlí obývaných súkromným vlastníkom, ktoré boli renovované, a to aj so zlepšenou energetickou efektívnosťou |
| 2.30 | RE-C02-i07-RAA | C | Infraštruktúra pozemkov |
| 3.1 | RE-C03-i01 | C | Dodávka elektrických vozidiel |
| 3.4 | RE-C03-i01 | C | Vytváranie nových miest a obnova existujúcich miest v sociálnych zariadeniach |
| 3.5 | RE-C03-i01 | C | Používatelia podporných služieb pre domácnosť a zamestnanci, ktorí majú prístup k tabletom a inému IT a komunikačnému vybaveniu, vybaveniu technickej pomoci alebo odbornej príprave. |
| 3.13 | RE-C03-i04-RAA | C | Nové miesta pre osoby so zdravotným postihnutím v opatrovateľských centrách podporujúcich osoby so zdravotným postihnutím |
| 3.28 | RE-C03-i07-RAA | C | Rozšírené alebo renovované miesta v domovoch rezidenčnej starostlivosti |
| 3.30 | RE-C03-r38 | M | Nadobudnutie účinnosti jednotnej sociálnej dávky (v rámci systému občianskej sociálnej ochrany) a kódexu sociálnych dávok |
| 4.4 | RE-C04-i01 | M | Zabezpečenie modernizovanej technologickej infraštruktúry pre sieť kultúrnych zariadení |
| 4.8 | RE-C04-i02 | C | Dokončené práce na obnovu a zachovanie budov kultúrneho dedičstva a národných divadiel |
| 4.10 | RE-C04-i01 | C | Dodávka vybavenia na inštaláciu národného archívu zvuku a na technologickú modernizáciu verejných laboratórií |
| 4.12 | RE-C04-i02 | M | Dokončenie výstavby národného archívu zvuku |
| 5.36 | RE-C05-i08 | C | Ukončenie projektov v rámci programu výskumu a vývoja vo verejnej správe a nové kurzy na národnej platforme pre hromadné online kurzy (NAU) |
| 5.38 | RE-C05-i08 | M | Dokončenie podpornej infraštruktúry a dátového centra pre národné stredisko pre pokročilú výpočtovú techniku |
| 6.19 | RE-C06-i06 | C | Podpora zmlúv na dobu neurčitú s doktorandskými výskumnými pracovníkmi v rámci FCT-Ture a podpora výskumných pracovníkov v rámci ERC Portugalsko |
| 6.20 | RE-C06-i06 | M | Medzinárodné partnerstvá v oblasti vedy, technológií a inovácií: Podporované medzinárodné partnerstvá; Podporované projekty v oblasti výskumu a inovácií; Podpora medzinárodnej mobility |
| 6.21 | RE-C06-i07 | C | Technologická a digitálna modernizácia poľnohospodárskych vied: Reforma učebných osnov poľnohospodárskych vied, otvorenie poľnohospodárskych škôl študentom stredných škôl a rekvalifikácia odborníkov |
| 6.22 | RE-C06-i07 | C | Modernizácia medicíny |
| 6.23 | RE-C06-i07 | C | Posilnenie digitálnych zručností |
| 6.25 | RE-C06-i07 | C | Inovácia a pedagogická modernizácia vysokoškolského vzdelávania |
| 6.27 | RE-C06-i08-RAM | C | Dokončili sa práce na rozšírení budovy CITMA |
| 7.15 | RE-C07-i05-RAA | C | Vybudované alebo rekultivované cesty |
| 9.2 | RE-C09-i01 | C | Dokončenie sieťových zásahov na zníženie strát vody (SM1) |
| 9.3 | RE-C09-i01 | C | Modernizácia pôdnej plochy kolektívneho využívania vodných zdrojov a individuálneho zavlažovania (SM2) |
| 9.4 | RE-C09-i01 | C | Počet čistiarní na zabezpečenie výroby a zjemnenia vyčistenej odpadovej vody (SM4) |
| 9.6 | RE-C09-i01 | M | Uvedenie odberu v Guadiane do prevádzky v plnom súlade s výsledkami a podmienkami stanovenými v posúdení vplyvov na životné prostredie (SM5) |
| 9.8 | RE-C09-i01 | M | Uvedenie opatrenia odsoľovania do prevádzky pri plnom rešpektovaní výsledkov a podmienok stanovených v posúdení vplyvov na životné prostredie (SM6) |
| 10.10 | TC-C10 – i04-RAA | M | Sprevádzkovanie centra experimentálneho výskumu a vývoja spojeného s morom na Azorách (stred MARTEC) |
| 10.11 | TC-C10 – i04-RAA | M | Dodanie 2 modulov pre nové výskumné plavidlo |
| 10.12 | TC-C10 – i05-RAA | C | Ukončenie projektov v odvetví rybolovu a akvakultúry |
| 10.14 | TC-C10 – i06-RAM | M | Dodávka energeticky účinného viacúčelového výskumného plavidla |
| 14.3 | TC-C14-i01 | C | Dodatočná kapacita výroby obnoviteľného vodíka a obnoviteľného plynu |
| 14.11 | TC-C14 – i03-RAA | C | Dodatočná a obnovená inštalovaná geotermálna výrobná kapacita |
| 14.13 | TC-C14 – i03-RAA | C | Nové batériové systémy na uskladňovanie energie a systémy energetického manažérstva v ARA |
| 15.3 | TC-C15-i01 | C | Dokončenie rozšírenia lisabonskej siete Metro |
| 15.6 | TC-C15-i02 | C | Dokončenie rozšírenia siete Porto Metro |
| 15.16 | TC-C15 – i06 | C | Železničné trate s elektronickými signalizačnými systémami nahradené |
| 16.18 | TD-C16 – i05-RAA | C | Počet projektov podporovaných v rámci systému stimulov na digitálnu transformáciu podnikov |
| 16.19 | TD-C16 – i05-RAA | M | Rozšírené alebo vybavené vedecké a technologické parky |
| 17.13 | TD-C17-i01 | M | Dokončenie implementácie Sistema de Gestão de Património Imobiliário Público (SIGPIP) a modernizácia informačných systémov pre vozidlá vo vlastníctve štátu |
| 17.25 | TD-C17-r40 | M | Nadobudnutie účinnosti právneho aktu o daniach – výhody |
| 19.2 | TD-C19-i01 | C | Verejné služby dostupné zjednodušeným a koherentným spôsobom prostredníctvom rôznych kanálov |
| 19.3 | TD-C19-i01 | M | Zavedený nový model konzulárneho riadenia |
| 19.5 | TD-C19-i02 | C | Verejné služby bezpečne prístupné prostredníctvom elektronickej identity a rešpektujúce zásadu „jedenkrát a dosť“ |
| 19.6 | TD-C19-i02 | C | Územná informačná infraštruktúra |
| 19.7 | TD-C19-i03 | C | Odborná príprava IT špecialistov na posilnenie spôsobilostí v oblasti kybernetickej bezpečnosti a informačnej bezpečnosti |
| 19.8 | TD-C19-i03 | C | Prijatie portugalského kryptografického riešenia verejnými orgánmi |
| 19.9 | TD-C19-i03 | C | Vykonávanie vnútroštátneho rámca kybernetickej bezpečnosti |
| 19.10 | TD-C19-i03 | M | Dokončenie budovania orgánov pre kybernetickú bezpečnosť a informačnú bezpečnosť |
| 19.15 | TD-C19 – i04 | M | Posilniť vládne centrum riadenia IT siete (RING) |
| 19.21 | TD-C19-i07 | C | Odborná príprava zamestnancov verejnej správy |
| 19.26 | TD-C19-i01 | C | Lojas do Cidadão a Espaços cidadão |
| 19.35 | TD-C19-i08 | M | Inteligentné územia: Platformy mestského riadenia, digitálne dvojčatá a prehľad verejnej politiky |
| 21.1 | RP-C21-i01 | C | Finančná podpora projektov na zjednodušenie dekarbonizácie priemyslu |
| 21.4 | RP-C21-i03 | C | Obnova budov z hľadiska energetickej efektívnosti |
| 21.13 | RP-C21-i05 | C | Dokončenie 5 priemyselných projektov v oblasti strategických technológií pre klimatickú transformáciu |
| 21.25 | RP-C21 – i06 | C | Dodatočná kapacita výroby obnoviteľného vodíka a obnoviteľného plynu |
| 21.27 | RP-C21-i07 | M | Dokončenie technických štúdií týkajúcich sa veternej energie na mori |
| 21.33 | RP-C21-i11-RAM | C | Zvýšenie inštalovaného výkonu v zariadeniach na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov pre vlastnú spotrebu – spotreba a zvýšenie inštalovanej uskladňovacej kapacity na vlastnú spotrebu |
| 21.36 | RP-C21-i12 | C | Nákup nových autobusov s nulovými emisiami (elektrických alebo vodíkových) používaných vo verejnej doprave |
| 21.37 | RP-C21-i13-RAM | C | Nákup nových autobusov s nulovými emisiami (elektrických alebo vodíkových) používaných vo verejnej doprave a turistických službách a nákup elektrických vozidiel nahrádzajúcich zošrotované vozidlá |
| 21.39 | RP-C21-i14 | M | Výstavba dvoch liniek rýchlej prepravy autobusmi v Brage |
| 21.43 | RP-C21 – i16 | C | Konštrukcia lanovky |
|  |  | Suma splátky | EUR 2 030 690 350 |

1. Pôžička

Splátky uvedené v článku 3 ods. 2 sa organizujú takto:

* 1. Prvá žiadosť o platbu (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 5.23 | RE-C05-r10 | M | Nadobudnutie účinnosti nariadenia, ktorým sa stanovujú činnosti a stanovy Banco Português de Fomento (BPF) |
| 5.27 | RE-C05-i06 | M | Nadobudnutie účinnosti zákonného dekrétu, ktorým sa upravuje kapitalizačné opatrenie BPF |
| 5.28 | RE-C05-i06 | M | Rozvoj investičnej politiky (kapitalizácia) a prijatie správcom nástroja |
|  |  | Suma splátky | EUR 700 000 000 |

* 1. Druhá žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
|
| 5.30 | RE-C05-i06 | M | Oznámenie Európskej komisii o úspešnom absolvovaní posúdenia pilierov pre BPF |
| 5.31 | RE-C05-i06 | M | Prevod kapitálu vo výške 250 000 000 EUR od portugalskej vlády do BPF a prijatie investičnej politiky pre BPF |
|  |  | Suma splátky | EUR 125 000 000 |

* 1. Tretia žiadosť o platbu (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 2.20 | RE-C02-i05 | C | Fond cenovo dostupného verejného bývania – obydlia so začiatkom práce (vybudované s vysokou energetickou účinnosťou alebo renovované so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) |
| 2.25 | RE-C02-i06 | C | Ubytovanie pre študentov za prijateľné ceny – počet ubytovacích miest pre študentov so začatou verejnou súťažou |
| 5.24 | RE-C05-r13 | M | Nadobudnutie účinnosti revízie právneho rámca pre podniky kolektívneho investovania |
| 5.25 | RE-C05-r13 | M | Nadobudnutie účinnosti revízie zákona o kódexe cenných papierov |
| 7.9 | RE-C07-i03 | M | Prvé posúdenie vplyvov na životné prostredie dokončené |
|  |  | Suma splátky | EUR 379 431 726 |

* 1. Štvrtá žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| 5.44 | RE-C05-i11 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v príslušných strategických oblastiach (inovačné programy). |
| 7.11 | RE-C07-i04 | M | Zmluva podpísaná pre 10 projektov v oblasti cestnej dopravy |
|  |  | Suma splátky | EUR 235 337 423 |

* 1. Piata žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
|
| 5.26 | RE-C05-r13 | M | Rozvoj kapitálových trhov – nadobudnutie účinnosti právnych predpisov |
| 5.43 | RE-C05-i06 | C | Poskytnutie kapitálovej podpory portugalským nefinančným korporáciám v oblasti vlastného a kvázi vlastného kapitálu v celkovej výške 650 000 000 EUR v súlade s ich investičnou politikou |
| 5.46 | RE-C05-i12 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v strategických oblastiach relevantných pre nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy. |
| 9.10 | RE-C09-i02 | M | Podmienené pozitívnym posúdením vplyvov na životné prostredie, ktoré úplne a vecne spĺňa právne kritériá, prijatím aktualizovaného návrhu priehrady, výroby vodnej a solárnej energie a zavlažovania, pričom sa v plnej miere zohľadnia všetky výsledky a podmienky z EIA. |
| 10.5 | TC-C10-i03 | M | Podpísanie zmluvy na „viacfunkčnú námornú platformu“ a „Operačné centrum“ |
| 10.6 | TC-C10-i03 | M | Dokončenie Akadémie Alfeite Arsenal Academy |
| 10.17 | TC-C10-i07 | M | Vyhlásenie výzvy na predkladanie ponúk na dekarbonizáciu plavidiel |
|  |  | Suma splátky | EUR 1 313 054 513 |

* 1. Šiesta žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| 15.7 | TC-C15-i03 | M | Podpísanie zmluvy o výstavbe tranzitnej trate pre ľahké železnice medzi Odivelasom a Loures |
| 19.31 | TD-C19-r42 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa reviduje SIADAP |
| 19.32 | TD-C19-r42 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu, ktorým sa reviduje profil kompetencií verejnej správy |
|  |  | Suma splátky | EUR 366 243 120 |

* 1. Siedma žiadosť o platbu (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.21 | RE-C02-i05 | C | Fond cenovo dostupného verejného bývania – obydlia so začiatkom práce (vybudované s vysokou energetickou účinnosťou alebo renovované so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) |
| 2.22 | RE-C02-i05 | C | Cenovo dostupný verejný bytový fond – Priradené obydlia (vybudované s vysokou energetickou účinnosťou alebo renovované so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) |
| 2.26 | RE-C02-i06 | C | Ubytovanie pre študentov za prijateľné náklady |
| 6.28 | RE-C06-i09 | C | Podpísanie zmlúv na výstavbu a renováciu verejných škôl |
|  |  | Suma splátky | EUR 689 431 726 |

* 1. Ôsma žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| 15.8 | TC-C15-i03 | M | Správa o pokroku pri výstavbe tranzitnej trate pre ľahké železnice medzi Odivelasom a Loures |
| 19.33 | TD-C19-r42 | C | Uvedenie nového systému SIADAP do prevádzky |
|  |  | Suma splátky | EUR 235 337 423 |

* 1. Deviata žiadosť o platbu (úverová podpora):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| 2.23 | RE-C02-i05 | C | Cenovo dostupný verejný bytový fond – Priradené obydlia (vybudované s vysokou energetickou účinnosťou alebo renovované so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) |
| 2.27 | RE-C02-i06 | C | Ubytovanie pre študentov za prijateľné náklady |
| 5.29 | RE-C05-i06 | C | Poskytnutie kapitálovej a kvázi kapitálovej podpory portugalským nefinančným korporáciám v celkovej výške 1 300 000 000 EUR v súlade s ich investičnou politikou |
| 5.32 | RE-C05-i06 | C | Podpísalo sa 100 % záruk poskytnutých zvýšením kapitálu. |
| 5.45 | RE-C05-i11 | C | Dokončenie 446 výrobkov, procesov alebo služieb. |
| 5.47 | RE-C05-i12 | C | Uzatváranie zmlúv na vývoj nových produktov, procesov alebo služieb v strategických oblastiach relevantných pre nízkouhlíkové hospodárstvo, odolnosť a adaptáciu na zmenu klímy. |
| 7.10 | RE-C07-i03 | C | Vybudované alebo rekultivované cesty |
| 7.12 | RE-C07-i04 | C | Vybudované alebo rekultivované cesty |
| 19.30 | TD-C19-r41 | M | Nadobudnutie účinnosti legislatívneho aktu o prístupe k verejným službám |
|  |  | Suma splátky | EUR 938 960 210 |

2.10. Desiata žiadosť o platbu (úverová podpora):

| Poradové číslo | Súvisiace opatrenie (reforma alebo investícia) | Míľnik/cieľ | Názov |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 2.24 | RE-C02-i05 | C | Cenovo dostupný verejný bytový fond – Priradené obydlia (vybudované s vysokou energetickou účinnosťou alebo renovované so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) |
| 2.28 | RE-C02-i06 | C | Ubytovanie pre študentov za prijateľné náklady |
| 2.32 | RE-C02-i01 | C | Program na podporu prístupu k bývaniu (úveru) – Kúpané, postavené (vysoká energetická efektívnosť) alebo renovované (so zlepšenou energetickou hospodárnosťou) byty poskytované domácnostiam |
| 6.29 | RE-C06-i09 | C | Vybudované alebo renovované školy |
| 9.11 | RE-C09-i02 | M | Uvedenie do prevádzky priehrady, výroby vodnej a slnečnej energie a zavlažovania pri plnom rešpektovaní výsledkov a podmienok stanovených v posúdení vplyvov na životné prostredie a dosiahnutie dobrého stavu príslušných vodných útvarov |
| 10.7 | TC-C10-i03 | M | Prijatie a prijatie „viacfunkčnej námornej platformy“ a „operačného centra“ |
| 10.18 | TC-10-i07 | C | Dokončenie intervencií v oblasti energetickej efektívnosti plavidiel |
| 15.9 | TC-C15-i03 | C | Dokončená výstavba tranzitnej trate pre ľahké železnice medzi Odivelasom a Louresom |
|  |  | Suma splátky | EUR 907 960 212 |

**ODDIEL 3: ĎALŠIE OPATRENIA**

* 1. Opatrenia na monitorovanie a realizáciu plánu obnovy a odolnosti

Monitorovanie a vykonávanie plánu obnovy a odolnosti Portugalska sa uskutočňuje v súlade s týmito opatreniami:

Zákonným dekrétom č. 29-B/2021 zmeneným zákonným dekrétom č. 61/2023 z 24. júla sa stanovuje štvorúrovňový model riadenia:

1. Medzirezortná komisia, ktorej predsedá predseda vlády a ktorá je zodpovedná za strategickú koordináciu a koordináciu politík a celkové politické riadenie;
2. Národná monitorovacia komisia zložená zo zástupcov rôznych sociálnych a hospodárskych partnerov a kľúčových osobností občianskej spoločnosti, ktorej predsedá nezávislá osoba, s cieľom monitorovať vykonávanie plánu podpory obnovy a odolnosti a jeho výsledky, podporovať jeho riadne šírenie medzi občanmi, podnikmi a inými organizáciami a skúmať všetky otázky, ktoré majú vplyv na jej výkonnosť, a navrhovať odporúčania;
3. Za vykonávanie plánu obnovy a *odolnosti je zodpovedná administratívna štruktúra Estrutura de missao Recuperar Portugal* (ďalej len „pracovná skupina“) zriadená uznesením Rady ministrov č. 46-B/2021 spolu s Agentúrou pre rozvoj a súdržnosť (dozeranie nad využívaním kombinácie finančných prostriedkov EÚ, kontrola rizika dvojitého financovania a súlad s inými iniciatívami) a ministerstvom financií;
4. Výbor pre audit a kontrolu (CAC), ktorému predsedá generálny finančný inšpektorát (IGF), zodpovedný za audítorské a kontrolné činnosti.

Portugalsko zriadilo inštitucionálnych aktérov, ktorí sú zodpovední za vykonávanie jednotlivých reforiem a investícií na úrovni zložiek. Zodpovedné ministerstvá alebo subjekty zapojené do vykonávania každej reformy a investície pravidelne spolupracujú s pracovnou skupinou, ktorá je štruktúrou zodpovednou za koordináciu práce na pláne podpory obnovy a odolnosti, podpisovanie zmlúv s priamymi a sprostredkovateľskými prijímateľmi, overovanie plnenia míľnikov a cieľov a zasielanie žiadostí o platbu Európskej komisii.

* 1. Opatrenia na poskytnutie plného prístupu k podkladovým údajom Komisii
* Pracovná skupina „Estrutura de missao Recuperar Portugal“ ako ústredný koordinačný orgán pre plán obnovy a odolnosti Portugalska a jeho vykonávanie je spolu s Agentúrou pre rozvoj a súdržnosť a ministerstvom financií zodpovedná za celkovú koordináciu a monitorovanie plánu. Pôsobí najmä ako koordinačný orgán na monitorovanie pokroku pri dosahovaní míľnikov a cieľov, na monitorovanie a v prípade potreby na vykonávanie kontrolných a audítorských činností a na poskytovanie správ a žiadostí o platby. Koordinuje podávanie správ o míľnikoch a cieľoch, príslušných ukazovateľoch, ale aj kvalitatívnych finančných informáciách a iných údajoch, napríklad o konečných príjemcoch. Kódovanie údajov prebieha v centralizovanom informačnom systéme.
* V súlade s článkom 24 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2021/241 Portugalsko po splnení príslušných dohodnutých míľnikov a cieľov uvedených v oddiele 2.1 tejto prílohy predloží Komisii riadne odôvodnenú žiadosť o platbu finančného príspevku a prípadne úveru. Portugalsko zabezpečí, aby Komisia mala na požiadanie úplný prístup k podkladovým relevantným údajom, ktoré podporujú riadne odôvodnenie žiadosti o platbu, a to tak na účely posúdenia žiadosti o platbu v súlade s článkom 24 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2021/241, ako aj na účely auditu a kontroly.

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. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-7)
7. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-8)
8. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-9)
9. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-10)
10. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-11)
11. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-12)
12. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-13)
13. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-14)
14. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-15)
15. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-16)
16. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-17)
17. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-18)
18. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-19)
19. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-20)
20. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-21)
21. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-22)
22. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-23)
23. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-24)
24. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-25)
25. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-26)
26. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-27)
27. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-28)
28. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-29)
29. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-30)
30. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).  [↑](#footnote-ref-31)
31. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, poskytne sa vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.  [↑](#footnote-ref-32)
32. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.  [↑](#footnote-ref-33)
33. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.  [↑](#footnote-ref-34)
34. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-35)
35. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-36)
36. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-37)
37. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-38)
38. Decreto Regulamentar n.° 9-A/2017: <https://dre.pt/application/conteudo/114152782> [↑](#footnote-ref-39)
39. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-40)
40. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-41)
41. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-42)
42. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-43)
43. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-44)
44. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-45)
45. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-46)
46. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-47)
47. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-48)
48. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-49)
49. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-50)
50. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-51)
51. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-52)
52. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-53)
53. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-54)
54. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-55)
55. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-56)
56. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-57)
57. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-58)
58. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-59)
59. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-60)
60. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-61)
61. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-62)
62. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-63)
63. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-64)
64. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-65)
65. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-66)
66. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-67)
67. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-68)
68. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-69)
69. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-70)
70. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-71)
71. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-72)
72. Ak sa podporovanou činnosťou dosahujú predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú podstatne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, malo by sa poskytnúť vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné úrovne stanovené pre bezodplatné prideľovanie emisných kvót v prípade činností, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami, ako sa uvádza vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447. [↑](#footnote-ref-73)
73. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-74)
74. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia. [↑](#footnote-ref-75)
75. Pojem daňová výhoda je definovaný v článku 2 *Estatuto dos Benefícios Fiscais* (príloha zákonného dekrétu č. 215/1989 z 1. júla 1989). Daňové výdavky sú definované ako vplyv na rozpočet vyplývajúci z daňových výhod. [↑](#footnote-ref-76)
76. Miestnosti zriadené tak, aby ovplyvnili zmyslový systém na varovanie alebo pokoj [↑](#footnote-ref-77)
77. S výnimkou projektov v rámci tohto opatrenia v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).  [↑](#footnote-ref-78)
78. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.  [↑](#footnote-ref-79)
79. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.  [↑](#footnote-ref-80)
80. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, ak sú opatrenia v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.  [↑](#footnote-ref-81)
81. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v rámci tohto opatrenia v existujúcich zariadeniach na mechanickú biologickú úpravu, ak sú činnosti v rámci tohto opatrenia zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo modernizáciu činností recyklácie triedeného odpadu na kompostovanie biologického odpadu a anaeróbnu digesciu biologického odpadu za predpokladu, že takéto opatrenia v rámci tohto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti zariadení; v prípade ktorých sa dôkazy poskytujú na úrovni zariadenia.  [↑](#footnote-ref-82)