

MELLÉKLET

1. SZAKASZ: A HELYREÁLLÍTÁSI ÉS REZILIENCIAÉPÍTÉSI TERVBEN FOGLALT REFORMOK ÉS BERUHÁZÁSOK

1. A reformok és beruházások ismertetése

A. 1. KOMPONENS: Nemzeti egészségügyi szolgálat

A portugál helyreállítási és rezilienciaépítési terv e komponense számos olyan kihívással foglalkozik, amellyel a portugál egészségügyi rendszer jelenleg szembesül a jelenlegi és változó egészségügyi szükségletek és a kapcsolódó költségek tekintetében. Először is, Portugália kedvezőtlen demográfiai tendenciái – amelyeket a felgyorsult öregedés és az azt követő tartós ápolási-gondozási igények jellemeznek – egybeesnek a változó betegségmintákkal, a krónikus és degeneratív betegségek növekvő terheivel, valamint a multimorbiditással. Másodszor, Portugáliában még mindig jelentős az elkerülhető halálozás, és viszonylag alacsony az egészségben eltöltött életévek száma 65 éves korban. Harmadszor, lehetőség van arra, hogy nagyobb hangsúlyt helyezzenek az egészségfejlesztésre és a betegségmegelőzésre, valamint az egészségügyi szolgáltatások szétaprózódásának és az egészségügyi ellátáshoz való hozzáférés hiányosságainak kezelésére. Negyedszer, az egészségügyi ellátásért járó közvetlen kifizetések a legmagasabbak között vannak az EU-ban, és az egészségügyi ellátás bejelentett pénzügyi terhe viszonylag magas. Végezetül Portugália nemzeti egészségügyi szolgálata évek óta nehéz pénzügyi helyzettel néz szembe. Portugália mindenekelőtt azt mutatja, hogy a kormány rendszeresen megmenti az állami kórházakat, aminek nem sikerült elkerülnie a kórházak szisztematikus eladósodási ciklusát, ami továbbgyűrűző hatást gyakorolt az ellátási lánc közötti kapcsolatokra.

A komponens fő célja a portugál nemzeti egészségügyi szolgálat reagálási képességének megerősítése az országban bekövetkezett demográfiai és járványügyi változásokra, a terápiás és technológiai innovációra, valamint az egészségügyi ellátás iránti növekvő keresletre és a kapcsolódó költségekre való reagálás céljából. E célból a komponens célja az egészségügyi alapszolgáltatások központi szerepének megerősítése a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat általános felépítésén belül, a hosszú távú és mentális egészségügyi szolgáltatások bővítése, valamint a hatékonyság növelése az állami kórházak irányítási modelljének reformja és az egészségügyi szolgáltatások digitalizálásának előmozdítása révén.

A komponens támogatja az általános kiadásellenőrzés, a költséghatékonyság és a megfelelő költségvetés-tervezés megerősítéséről szóló országspecifikus ajánlás végrehajtását, különös tekintettel a kórházi hátralékok tartós csökkentésére (2019. évi 1. országspecifikus ajánlás), valamint az egészségügyi rendszer rezilienciájának megerősítéséről, valamint a minőségi egészségügyi ellátáshoz és a tartós ápolás-gondozáshoz való egyenlő hozzáférés biztosításáról szóló országspecifikus ajánlás (2020. évi 1. országspecifikus ajánlás). A komponens hozzájárul továbbá a zöld és digitális átállásra összpontosító országspecifikus ajánlás (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) végrehajtásához is.

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

A.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

RE-r01 reform: Az egészségügyi alapellátás reformja

A reform átfogó célja, hogy megerősítse az egészségügyi alapellátás alapvető szerepét a lakosság egészségügyi szükségleteinek kielégítésében a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat általános felépítésén belül. E célból a reform hat prioritásra irányul: a szűrési és korai diagnózisi kapacitás elmélyítése, nevezetesen a leggyakoribb betegségek esetében; az alapellátás reagálási képességének megerősítése proaktívabb egészségügyi központok létrehozásával, kibővített szolgáltatási portfólióval és beavatkozási területekkel, valamint az ellátás más szintjeibe integráltabb egészségügyi központok létrehozásával, valamint a folyamatoknak az egyes felhasználók egyéni jellemzőihez és a kapcsolódó életúthoz való igazításával, a klinikai gyakorlatok nagyfokú változékonyságának csökkentésével (többek között a járóbeteg-felírás tekintetében), az egészségügyi ellátás különböző szintjei közötti klinikai beutalás javításával, valamint a szolgáltatások megkettőzésének korlátozásával vagy a nem hatékony, nem megfelelő vagy alacsony értékű ellátás biztosításával a hatékonyság növelésére való törekvés révén; a regionális és helyi aszimmetriák korrigálása az egészségügyi alapellátásban rendelkezésre álló létesítmények és berendezések tekintetében; a közösségi alapú válaszok támogatása és támogatási programok létrehozása a felhasználók és családjaik számára, a polgárok és a közösségek jobb bevonásával, többek között az egészségügyi feladatok központi önkormányzatokról a helyi önkormányzatokra történő átadásának befejezése révén; az egészségügyi munkaerő készségeinek fejlesztése, a multidiszciplináris csapatmunka megerősítése és a szakemberek, köztük a szakemberek számának növelése; valamint vi. a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat digitális átállásának megvalósítása, valamint az egészségügyi szolgáltatások igénybevételének modernizálására és egyszerűsítésére irányuló potenciáljának kiaknázása. Ennek során a reformnak jobb keretfeltételeket kell biztosítania az egészségügyi alapellátásba történő kapcsolódó beruházások számára.

A reform több jogalkotási és szabályozási intézkedés végrehajtásából áll, amelyek célja: az egészségügyi központok csoportjai felelősségi körének és beavatkozási körének, valamint az azokat alkotó funkcionális egységek tipológiájának kiszélesítése; a funkcionális egységek szervezetére és működésére vonatkozó jogi szabályozás, valamint az azokat alkotó elemeknek nyújtandó ösztönzők rendszerének felülvizsgálata; kockázatrétegező eszköz kidolgozása az egészségügyi központok csoportjainak funkcionális egységeiben a klinikai irányítás támogatása érdekében; valamint iv. az egészségügyi feladatoknak a központi közigazgatásról az önkormányzatokra történő átruházásának befejezése.

A reform végrehajtásához kapcsolódó mérföldköveket és célokat 2023. december 31-ig be kell fejezni.

RE-r02 reform: A mentális egészség reformja

E reform átfogó célja a mentális egészség javítása Portugáliában. E célból a reform öt beavatkozási tengely köré szerveződik: a pszichiátriai kórházakban vagy szociális intézményekben élő betegek intézményesítettségének csökkentése; a helyi mentális egészségügyi szolgáltatások országos lefedettségének befejezése a fekvőbeteg-, járóbeteg- és közösségi ellátás területén; az integrált folyamatos gondozás nemzeti hálózatának bővítése, különös tekintettel a mentális egészségre; az igazságügyi pszichiátriai szolgálatok átszervezése; és v. a demenciára vonatkozó regionális egészségügyi tervek végrehajtása.

A reform konkrétan magában foglalja a mentális egészségről szóló hatályos törvény felülvizsgálatát – amely meghatározza a mentális egészségügyi politika általános elveit Portugáliában, és szabályozza a pszichés zavarokkal küzdők kötelező elhelyezését –, valamint a mentális egészségről szóló törvényerejű rendelet felülvizsgálatából, amely meghatározza a mentális egészségügyi szolgáltatások szervezésére, irányítására és értékelésére vonatkozó irányadó elveket. E jogi rendelkezéseket többek között a következő változtatásokkal kell kiegészíteni: a fogyatékossággal élő személyek jogairól szóló ENSZ-egyezmény elveinek beépítése a jogszabályokba; valamint ii. a helyi mentális egészségügyi szolgáltatások autonómiájának és megfelelő irányításának növelése integrált felelősségi központok létrehozása révén. Ennek során ez a reform jobb keretfeltételeket biztosít a mentális egészségügyi szolgáltatásokba való kapcsolódó beruházásokhoz.

A reform végrehajtásához kapcsolódó mérföldköveket 2023. március 31-ig be kell fejezni.

RE-r03 reform: A közkórházak irányítási modellje reformjának befejezése

A reform átfogó célja a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat kórházai hatékonyságának növelése. E célból a következő célokat tűzi ki: a közkórházak szervezetének és belső irányításának reformja; a kórházi hálózat átalakítása a kapacitástervezésnek megfelelően a szolgáltatások iránti kereslet, valamint az emberi erőforrások és az infrastruktúra kínálata tekintetében; a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat egyéb elemeivel, nevezetesen az alap- és mentális egészségügyi szolgáltatásokkal, valamint a palliatív és integrált folyamatos ellátási hálózatokkal való összhang javítása; egészségügyi szakemberek és közvetítő szervezetek bevonása a közkórházak irányításába; és v. a válaszoknak a polgárok valódi egészségügyi és jólléti szükségleteire való összpontosítása.

A kórházi vezetők teljesítményének értékelésére szolgáló objektív mérőszámokat bele kell foglalni a kezelési szerződésekbe, amelyek mind a szolgáltatás minőségét, mind a közkórházak pénzügyi helyzetét értékelik. Ez hozzájárul a kormány egészségpolitikai prioritásaival való összhang biztosításához, valamint a kórházi erőforrások kiszámíthatóbb kezeléséhez, az önállóságot fokozott nyomon követéssel és elszámoltathatósággal kombinálva. Az átalakított üzemeltetési szerződések végrehajtását fokozatosan kell végrehajtani, és a közkórházak hatékonyságának, méretének és földrajzi eloszlásának megfelelően kell rangsorolni. Ezen túlmenően meg kell erősíteni az egészségügyi és pénzügyminisztériumok ellenőrző szerepét annak érdekében, hogy integrált és koherens megközelítést biztosítsanak a kórházak teljesítményének értékelésére és a jóváhagyott költségvetésektől való eltérések kellő időben történő kiigazítására.

Emellett a további hatékonysági megtakarítások elérése érdekében meg kell erősíteni a központosított beszerzést, különösen egy közelmúltbeli független értékelés ajánlásainak figyelembevételével. A központosított beszerzést különösen ki kell terjeszteni az orvostechnikai eszközökre és eszközökre. Ezen túlmenően a tervek szerint javítani fogják a közkórházak belső irányítását, nevezetesen integrált felelősségi központok létrehozása és az ilyen központokhoz kapcsolódó egységekre alkalmazandó teljesítményalapú javadalmazási rendszerek bevezetése révén. Ezzel összefüggésben hatályba lép a Nemzeti Egészségügyi Szolgálatnak az egészségügyi szakemberekre vonatkozó teljes elkülönítési rendszere.

Az intézkedésnek tartalmaznia kell továbbá a kórházi hálózat átalakítására irányuló kezdeményezéseket a szolgáltatások jobb összehangolásának biztosítása érdekében. Különösen az otthoni kórházi ellátásra való reagálást kell továbbfejleszteni annak érdekében, hogy a beteg otthonában kórházi szintű ellátást lehessen nyújtani, szoros összhangban az egészségügyi alapellátással, az integrált folyamatos ápolási-gondozási szolgáltatások nemzeti hálózatával, a szociális szektorral és a helyi közösségekkel. Ezen túlmenően meg kell erősíteni a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat fertőző betegségek diagnosztizálására vonatkozó laboratóriumi kapacitását, és növelni kell az intenzív orvosi ellátásra való képességét.

A reform végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C01-i01 beruházás: Egészségügyi alapellátás, több válasz

E beruházás célja az egészségügyi alapellátás bővítése és az egészségügyi alapszolgáltatások központi szerepének megerősítése a lakosság egészségügyi szükségleteinek kielégítése terén a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat általános felépítésén belül. A beruházás az egészségügyi alapellátás reformjára épül.

A beruházás a következő kezdeményezéseket foglalja magában:

* Először is, több részberuházásnak javítania kell az egészségügyi alapellátáshoz való hozzáférést, azok minőségét és hatékonyságát, hozzájárulva ezáltal a szűrőprogramok teljes körű nemzeti lefedettségéhez és a korai diagnózishoz szükséges kapacitás megerősítéséhez. Ezek a következőket foglalják magukban: a rákszűrés kiterjesztése valamennyi egészségügyi központra, beleértve a vastagbél- és méhnyakrákot is; a diabéteszes retinopátia szűrésének kiterjesztése valamennyi egészségügyi központra; valamennyi egészségügyi központ számára a C-reaktív fehérje mérésére szolgáló kapacitás biztosítása; az egészségügyi központok csoportjainak vérnyomásmérőkkel való ellátása az asztma, a krónikus obstruktív tüdőbetegség és a dohányzás korai diagnosztizálásához, figyelemmel kíséréséhez és kezeléséhez; v. az egészségügyi egységek holterfelszereléssel való ellátása és ambuláns vérnyomás ellenőrzése; a diabéteszes lábakról folytatott konzultációk kiterjesztése az egészségügyi központok valamennyi csoportjára; az összetett és multimorbid betegekre vonatkozó egyéni ellátási tervek elfogadása; a beutalási protokollok meghatározása a leginkább keresett gondozási területeken, nevezetesen szemészet, otorhinolaringológia, ortopédika és urológia; és ix) az integrált információs rendszer kiteljesítése, amely megkönnyíti a betegeknek az egészségügyi ellátás szintjei közötti átirányítását.
* Másodszor, az egyéb részberuházásoknak az egészségügyi központok csoportjai beavatkozási területeinek bővítésére kell irányulniuk, ezáltal növelve az egészségügyi ellátás e szintjének reagálási képességét és megerősítve az orvosi szakterületek kínálatát az egészségügyi egységekben végzett szak- és csapatmunka megerősítése révén. Ezek részletesen a következőket foglalják magukban: fogászati irodák létesítése az egészségügyi központokban; integrált diagnosztikai központok létrehozása (beleértve legalább röntgen- és klinikai elemzéseket) az egészségügyi központok csoportjaiban; rehabilitációs szolgáltatások létrehozása az egészségügyi központokban (megfelelő fizikai terek és rehabilitáció, multidiszciplináris és interdiszciplináris csoportok); valamennyi egészségügyi központ felszereléssel való ellátása (vészhelyzeti zsák, defibrillátor és létfontosságú jelek monitora) minősített veszélyhelyzet-reagáláshoz (alapvető életfenntartás); és v. a program lendületének fokozása a sürgősségi egészségügyi szolgáltatások nem megfelelő és/vagy megelőzhető igénybevételének csökkentése érdekében.
* Harmadszor, a további részberuházások biztosítják az egészségügyi központok létesítményeinek és berendezéseinek korszerűsítését, az energiahatékonyság növelését, a hozzáférhetőség, a minőség, a kényelem és a biztonság feltételeinek biztosítását a betegek és a szakemberek számára, valamint az egészségügyi ellátás új modelljeihez való igazításukat. Ezek többek között a következőket foglalják magukban: 124 új egészségügyi központ építése; 347 egészségügyi létesítmény felújítása vagy átalakítása az energiahatékonyság növelése, a készenléti terveknek való megfelelés, valamint a hozzáférhetőség, az egészségügyi biztonság és a kényelem biztosítása érdekében; és iii. az egészségügyi berendezések korszerűsítése.
* Negyedszer, a további részberuházásoknak a közelségre adott válaszok javítására kell összpontosítaniuk, különös tekintettel az otthoni és közösségi alapú ellátásra, a legnagyobb kockázatnak kitett lakosságba való beavatkozásra, valamint az intézményesítettség csökkentésének és a járóbeteg-ellátásnak az előmozdítására. Ezek részletesen a következőket foglalják magukban: az egészségügyi központok elektromos járművekkel való ellátása az otthoni ellátás támogatása érdekében; a mobil egységek számának kiterjesztése az alacsony népsűrűségű régiókra; technikai feltételek biztosítása az egészségügyi központok számára a krónikus betegségek távkonzultációjának és távellenőrzésének elvégzéséhez, például szívelégtelenség esetén; a közösségi ápolási-gondozási egységek és az integrált folyamatos gondozással foglalkozó csoportok megerősítése; közösségi csoportok létrehozása a palliatív ellátás támogatására az egészségügyi központok csoportjaiban; valamint vi. a közös mentális betegségek (depresszió és szorongás) kezelésére irányuló pszichoszociális beavatkozási programok létrehozása az egészségügyi központok csoportjaiban.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RE-C01–i02 beruházás: Az integrált folyamatos gondozás nemzeti hálózata és a palliatív ellátás nemzeti hálózata

A beruházás célja a palliatív és integrált folyamatos ellátás nemzeti hálózatainak bővítése mind a fekvőbeteg-ellátásban, mind a járóbeteg-ellátásban, valamint az otthoni ellátásban. A beruházást a fogyatékossággal élő személyek befogadására irányuló nemzeti stratégia reformja támasztja alá, amely a szociális válaszokról szóló 3. elemben került bemutatásra, és részét képezi Portugália intézményesítettségének csökkentésére irányuló stratégiájában, valamint az ország előtt álló kedvezőtlen demográfiai tendenciák kezelésére irányuló általános törekvésben.

A beruházás egy strukturált és fokozatosan bevezetett programból áll, amely pénzügyi támogatást nyújt a köz-, a szociális vagy a magánszektorból származó projektgazdáknak a következők érdekében: az integrált folyamatos ellátás nemzeti hálózatának bővítése 5500 ágyzal (a meglévő vagy új egységekben); 20 napos egység létrehozása az autonómia előmozdítása érdekében, 500 járóbeteg figyelemmel kísérése céljából; 50 integrált folyamatos ápolási-gondozási csoport létrehozása annak érdekében, hogy otthon 1000 betegre reagáljon (beleértve a berendezéseket és az elektromos járműveket is); az integrált mentális egészségügyi ellátás kiterjesztése 1000 férőhelyre, 50 lakóhelyre és társadalmi-szakmai egységre (új válaszok kialakításához vagy a meglévő válaszok bővítéséhez nyújtott támogatás); legfeljebb 100 férőhely létrehozása 10 otthoni mentális egészséget támogató csapatban (támogatás a csapat tevékenységéhez szükséges anyagi erőforrások és elektromos járművek beszerzéséhez); a nemzeti palliatív gondozási hálózat kibővítése 20 palliatív, alacsony komplexségű fekvőbeteg-ellátással, hogy 400 betegre reagáljon; és vii. legfeljebb 100 férőhely létrehozása 10 közösségi palliatív gondozócsoportban (támogatás a csapat tevékenységéhez szükséges anyagi erőforrások és elektromos járművek beszerzéséhez).

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C01–i03 beruházás: A mentális egészség reformjának befejezése és a demenciastratégia végrehajtása

A beruházás célja, hogy támogassa a mentális egészségügyi szolgáltatások reformjának megvalósítását, hozzájárulva ezáltal a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat reagálási képességének bővítéséhez és megerősítéséhez a mentális egészség területén.

A beruházás a létesítményekbe, struktúrákba és emberi erőforrásokba történő kiegészítő részberuházásokból áll, nevezetesen: olyan bentlakásos szolgáltatások létrehozása a közösségben, amelyek lehetővé teszik a pszichiátriai kórházakban vagy a szociális ágazatban élő azon betegek intézményesítettségének csökkentését, akik nem részesülnek az integrált folyamatos ellátás nemzeti hálózatának kínálatában, beleértve a mentális egészségügyi ellátás 500 hellyel történő növelését a mentális egészségügyi ellátás integrált folyamatos ellátásának nemzeti hálózatában; négy fekvőbeteg-egység építése általános kórházakban, a pszichiátriai kórházak akut elhelyezésének megszüntetése; 15 integrált felelősségi központ létrehozása a nem kórházi ellátás biztosítása előtt álló akadályok leküzdése érdekében, nagyobb fokú önállósággal és elszámoltathatósággal; a helyi mentális egészségügyi szolgáltatások 20 meglévő létesítményének felújítása; V) 40 közösségi mentális egészségügyi csapat létrehozása; a kriminalisztikai pszichiátriai szolgáltatások átalakítása, bővítése és felújítása; valamint vii. tudatosságnövelő és képzési intézkedések kidolgozása „a betegek útvonalainak kiépítése” érdekében a demenciákkal összefüggésben.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C01–i04 beruházás: Kelet-lisszaboni kórház és felszerelés építése Lisszabonban és Vale do Tejo kórházban

A beruházás célja a tervezett kelet-lisszaboni kórház egy részének befejezése, valamint a Lisszabonban és Vale do Tejo-ban található kórházak felszerelése, ezáltal megerősítve a kórházi hálózatot és a kórházi ellátás kínálatát egy rendkívül lakott régióban, ahol az egészségügyi szolgáltatások iránti kereslet jelentős. Ennek célja, hogy a lakosság jelentős része számára jobb hozzáférést biztosítson az egészségügyi ellátáshoz, és hozzájáruljon az egyenlőtlenségek csökkentéséhez és a társadalmi kohézióhoz a régióban.

A beruházás a következőkből áll:

* a kelet-lisszaboni kórház egy részének megépítése, nevezetesen i. a Poente torony, amely a fő kórházi épület öt toronyjának egyike, ii. a „B” területen található épület, amely többek között közigazgatási területekre, mentális egészségügyi, fizikai és rehabilitációs gyógyításra szolgál, valamint iii. a C. területen található épület, amely többek között a kutatásra és az oktatásra irányul,
* a kelet-Lisszaboni Kórházban és az új szintrai kórházban telepítendő berendezések beszerzése, valamint
* a lisszaboni és a Vale do Tejo régió kórházaiban telepítendő nehéz orvosi berendezések beszerzése.

A kelet-Lisszaboni Kórházban és az új sintrai kórházban telepítendő berendezések a következőket foglalják magukban: klinikai, orvosi és csúcstechnológiai berendezések; általános felszerelések, beleértve a speciális bútorokat is; és iii. számítógépes berendezések.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RE-C01–i05-RAM beruházás: Madeira regionális egészségügyi szolgálatának megerősítése

E beruházás célja Madeira autonóm régió regionális egészségügyi rendszerére vonatkozó stratégiai terv és a mentális egészség előmozdítására irányuló regionális stratégia végrehajtása.

A beruházás két részberuházásból áll. Először is, az integrált folyamatos gondozás regionális hálózatának bővítésére, fejlesztésére és fejlesztésére irányuló részberuházást is magában kell foglalnia, többek között azáltal, hogy felújítják és bővítik a férőhelyek számát valamennyi tipológiájukban, összhangban az intézményesítettség csökkentésének elvével, a magán- és a szociális szektorral együttműködésben, valamint azokon a területeken, ahol a népesség elöregedése súlyosabb, és/vagy kevésbé telepített kapacitás jellemző. Másodszor, magában foglal egy részberuházást is, amelynek célja a reagálási képesség megerősítése a mentális egészség és az öregedéssel összefüggő demenciák területén, beleértve a kórházi és alapellátási létesítmények infrastruktúrájának és felszerelésének korszerűsítését, az otthoni kórházi ellátás és a nappali kórházi szolgáltatások új helyszíneinek biztosítását, valamint a közösségi mentális egészségügyi csoportok létrehozását.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RE-C01–i06 beruházás: Digitális egészségügyi átállás

A beruházás célja a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat digitális átállását akadályozó szűk keresztmetszetek – többek között az egészségügyi dolgozók rendelkezésére álló megfelelő hardver és szoftver hiánya – kezelése, a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat információs rendszereinek szabványosításának megerősítése, valamint a felhasználói élmény és az adatokhoz való hozzáférés javítása.

A beruházás négy részberuházásból áll. Először is meg kell erősíteni az egészségügyi adathálózatot a Nemzeti Egészségügyi Szolgálatnál rendelkezésre álló számítógépes rendszerek szolgáltatásminőségének és ellenálló képességének javítása, az adatok döntéstámogató rendszerekben való felhasználásának megkönnyítése, a különböző információs rendszerek közötti interoperabilitás és a megfelelő biztonsági elvek betartásának biztosítása érdekében. Másodszor, a polgárok és az egészségügyi egységek közötti kommunikációt elektronikus eszközök – például polgárközpontú platform és távegészségügyi eszközök – révén egyszerűsíteni, szabványosítani és digitalizálni kell az egészségügyi ellátáshoz való hozzáférés javítása érdekében. Harmadszor, az egészségügyi szakemberek rendelkezésére álló továbbfejlesztett és interoperábilis eszközök (pl. telemonitoring és tele-rehabilitációs platformok, valamint olyan rendszerek, amelyek javítják az adatok hordozhatóságát az alapellátás, a kórházak és az integrált folyamatos ápolási-gondozási létesítmények között), valamint a digitális készségekre vonatkozó megfelelő képzés. Negyedszer, elő kell mozdítani a klinikai nyilvántartások digitalizálását a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat teljesítményének nyomon követésére irányuló tevékenységek végrehajtása céljából.

A beruházás végrehajtását 2025. június 30-ig be kell fejezni.

RE-C01–i07-RAM beruházás: Madeira regionális egészségügyi szolgálatának digitalizálása

E beruházás célja Madeira regionális egészségügyi szolgálatának digitalizációjának előmozdítása az egészségügyi szolgáltatások minőségét és hatékonyságát támogató digitális technológiák bevezetése, valamint az egészségügyi szakemberek és a polgárok szerepének megerősítése révén.

A beruházás több projektből áll, többek között a következőkből: digitális technológiák bevezetése a betegek figyelemmel kísérésének támogatására, a távegészségügyi időpontok intenzívebbé tételére és a polgárok egészségügyi helyzetének távellenőrzésére; a digitális technológiák és a mesterséges intelligencia megerősítése a járványügyi felügyelet érdekében; az egészségügy digitalizálásának fokozása és az információs rendszerek interoperabilitásának javítása; a polgárok egészségügyi információkhoz és szolgáltatásokhoz való hozzáférésének javítása digitális eszközökkel; valamint v. a polgárok és az érdekelt felek képzése a digitális egészségügyi erőforrások egészségügyi felhasználására.

A beruházás végrehajtását 2024. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C01-i08-RAA beruházás: Digitális kórház az Azori-szigeteken

A beruházás célja az egészségügyi ellátás bővítése és az egészségügyi ellátáshoz való jobb hozzáférés biztosítása az Azori-szigeteken a regionális egészségügyi szolgáltatás digitalizálása révén.

A beruházás a következőkből áll: elektronikus egészségügyi nyilvántartás létrehozása minden egyes polgár számára, az információs rendszerek interoperabilitásának növelése a klinikai információk egészségügyi szakemberek közötti megosztásának lehetővé tétele érdekében, az egészségügyi ellátáshoz való hozzáférés javítása a kórház nélkül a leginkább elszigetelt szigeteken, telemedicina-konzultáció révén, valamint a szükséges hardver, szoftver és információs rendszerek biztosítása.

A beruházás végrehajtását 2025. szeptember 30-ig be kell fejezni.

RE-C01–i09 beruházás: Egyetemes aktív élettámogató rendszer

A beruházás célja a fizikai és érzelmi jólét előmozdítása Portugáliában azáltal, hogy növeli a testmozgás alacsony szintjét az országban, és hozzájárul a betegségek hatékonyabb megelőzéséhez és a nem fertőző betegségek jelentette terhek kezeléséhez.

A beruházás a következőkből áll: nemzeti kampány és technológiai platform a testmozgás népszerűsítésére, a polgárok ismereteinek bővítésére a rendszeres testmozgás előnyeiről minden életkorban, a képességeiknek megfelelő gyakorlatok felírása, valamint az egészségesebb életmód bevezetésének ösztönzése; az iskolai sport kiterjesztése a közösségre azáltal, hogy előmozdítja az aktív mobilitást a fiatalabb életkortól kezdve az egész életen át, valamint a családi környezetben megvalósuló sportot, a diákok sikerének és az egészségesebb életmód előmozdításának eszközeként; és iii. a munkahelyi testmozgás ösztönzése, az intézkedések és programok végrehajtásának előmozdítása, valamint a testmozgáshoz szükséges terek és berendezések biztosítása.

A beruházás végrehajtását 2025. szeptember 30-ig be kell fejezni.

RE-C01–i10 beruházás: Az NHS technológiai modernizációs programja

E beruházás célja a nemzeti egészségügyi szolgálat (NHS) technológiai parkjának fejlesztése, hozzájárulva az egészségügyi szolgáltatások javításához.

Ez a beruházás nehéz orvosi berendezések beszerzését biztosítja az NHS kórházai számára, az Egészségügyi Minisztérium által jóváhagyott jelentés alapján, amely azonosítja e kórházak felszerelési igényeit, a következő kategóriákban: angiográfiai rendszerek, egyszeri fotonkibocsátás-számításos tomográfiai szkennerek, positronkibocsátás-tomográfiai szkennerek, mágneses rezonanciás képalkotó rendszerek, számítástechnikai tomográfiai szkennerek, lineáris gyorsítók és sebészeti robotok.

Az RE-C01–i04 és RE-C01-i01 beruházások keretében finanszírozásban részesülő NHS és NHS egészségügyi alapellátási egységek kórházait ki kell zárni ebből a beruházásból.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

A.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | | Év |
| 1.1 | Re-C01-r01 | M | Az egészségügyi alapellátás területére vonatkozó jogi aktusok hatálybalépése | A felülvizsgált jogi aktusok hatálybalépése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | | 2023 | Az egészségügyi alapellátás területére vonatkozó jogi aktusok felülvizsgálata, nevezetesen: az egészségügyi alapellátási központok funkcionális egységeinek alapjául szolgáló jogszabályok (ideértve a B. modell szerinti családi egészségügyi egységekről szóló 73/2017. sz. törvényerejű rendeletet, az 1368/2007. sz. kormányrendeletet, a B. modell szerinti családok egészségügyi egységeinek szabályait és díjazási modelljét, valamint a kapcsolódó jogi aktust, valamint az egészségügyi alapellátás egyéb típusainak működését alátámasztó jogszabályokat); és ii. az egészségügyi központok csoportjainak alapjául szolgáló jogszabályok (beleértve az egészségügyi központok csoportjaira vonatkozó jogi aktusokat, nevezetesen a 28/2008. sz. törvényerejű rendeletet). |
| 1.2 | Re-C01-r01 | T | Hozzáférés biztosítása a kockázati rétegzési eszközhöz az egészségügyi központok csoportjainak funkcionális egységeiben a klinikai irányítás támogatása érdekében |  | Szám | 0 | 1 000 | 4. NEGYEDÉV | | 2023 | Az egészségügyi központok azon funkcionális egységeinek száma, amelyek hozzáférnek a regisztrált felhasználókra vonatkozó kockázati rétegező eszközből származó információkhoz. A kockázati rétegzési eszköznek lehetővé kell tennie a proaktív beavatkozást a magasabb klinikai kockázattal és társadalmi kiszolgáltatottsággal rendelkező népességcsoportokban, biztosítva a népességalapú szűrési és korai diagnosztikai programokat az egész országban, valamint a leggyakoribb betegségekben (kardiovaszkuláris, cukorbetegség, rák, légzőszervi, mentális és oszteoartikuláris) szenvedő felhasználók időben történő kezelését és megfelelő nyomon követését. |
| 1.3 | Re-C01-r01 | T | Az egészségügyi felelősségi körök decentralizálási folyamatának lezárása a településeken |  | Szám | 0 | 201 | 4. NEGYEDÉV | | 2022 | Azon új települések száma, ahol az egészségügyi feladatok decentralizálásának folyamata a január 30-i 23/2019. sz. törvényerejű rendeletnek megfelelően az egészségügyi minisztérium, a regionális egészségügyi hatóságok és az önkormányzatok által aláírt átadási értesítés révén befejeződött. A felelősségi körök átruházása a következőkre terjed ki: az önkormányzatok részvétele az egészségügyi alapellátással foglalkozó egységek tervezési, irányítási és beruházási döntéseiben, valamint a függőségekbe és függőségekbe való beavatkozás felosztásában, különösen azok építésében, felszerelésében és karbantartásában; az egészségügyi alapellátáshoz kapcsolódó egyéb berendezések kezelése, karbantartása és megőrzése; az egészségügyi központok csoportjai funkcionális egységeinek operatív asszisztensi kategóriájába tartozó egészségügyi dolgozók irányítása, valamint a függőséget okozó magatartásformákba és függőségekbe való beavatkozás részlegei, amelyek integrálják a Nemzeti Egészségügyi Szolgálatot; az egészségügyi központok csoportjainak logisztikai támogató szolgáltatásainak irányítása. |
| 1.4 | Re-C01-r02 | M | A mentális egészségről szóló új törvényerejű rendelet hatálybalépése, amely meghatározza a mentális egészségügyi szolgáltatások szervezésének elveit | A mentális egészségről szóló új törvényerejű rendelet hatálybalépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | | 2021 | Az új törvényerejű rendeletnek tükröznie kell a november 20-i 11485/2020. sz. kormányrendelettel módosított 6324/2020. sz. kormányrendelettel létrehozott munkacsoport által a mentális egészségügyi szolgáltatások megszervezésére vonatkozó elvek meghatározása céljából tett módosítási javaslatokat. |
| 1.5 | Re-C01-r02 | M | A mentális egészségről szóló új törvény hatálybalépése, amely meghatározza a mentális betegségben szenvedők jogaira vonatkozó elveket, és szabályozza a kötelező kórházi kezelést vagy kezelést | A mentális egészségről szóló új jogszabály hatálybalépése |  |  |  | 1. NEGYEDÉV | | 2023 | A mentális egészségről szóló új törvénynek tükröznie kell a november 20-i 11485/2020. sz. kormányrendelettel módosított 6324/2020. (VI. 15.) Korm. rendelettel létrehozott munkacsoport által a mentális betegségben szenvedők jogaival kapcsolatos elvek megállapítása és a kötelező kórházi kezelés vagy kezelés szabályozása érdekében tett módosítási javaslatokat. |
| 1.6 | Re-C01-r03 | M | Az új üzemeltetési szerződéssablon hatálybalépése | Az új üzemeltetési szerződéssablon hatálybalépése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | | 2022 | Az egészségügyi és pénzügyminisztériumok közös jóváhagyásával hatályba lép az új kezelési szerződésminta. Az elszámoltathatóság megerősítése és a teljesítményalapú irányítási gyakorlatok ösztönzése érdekében az új sablont be kell tartani az egészségügyi rendszer állami tulajdonú vállalatainak valamennyi állami vezetője által aláírandó jövőbeli irányítási szerződésnek. |
| 1.7 | Re-C01-r03 | M | A Nemzeti Egészségügyi Szolgálat új irányítási számviteli tervének hatálybalépése | Az új irányítási számviteli terv hatálybalépése |  |  |  | NEGYEDÉV | | 2024 | A Nemzeti Egészségügyi Szolgálat irányítási számviteli tervének kidolgozása a kórházi szolgáltatások költségeire, bevételeire és eredményeire vonatkozó információk nemzeti szintű gyűjtése érdekében, ezáltal javítva a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat erőforrásainak elosztását, összehasonlító teljesítményértékelést és az egészségügyi szervezetek működési hatékonyságának javítására szoruló területek azonosítását. Az új irányítási számviteli tervet az egészségügyi rendszer központi igazgatásának normatív körlevél útján kell terjesztenie. |
| 1.8 | Re-C01-r03 | T | Új integrált felelősségi központok létrehozása a nemzeti egészségügyi szolgálat kórházaiban |  | Szám | 0 | 10 | 4. NEGYEDÉV | | 2022 | Új integrált felelősségi központok létrehozása a nemzeti egészségügyi szolgálat kórházaiban az alábbiak érdekében: az egészségügyi szolgáltatásokhoz való hozzáférés, valamint azok minőségének és hatékonyságának javítása; az egészségügyi szolgáltatások klinikai irányításának, autonómiájának és elszámoltathatóságának megerősítése; az egészségügyi szakemberek ösztönzése arra, hogy továbbra is dolgozzanak közkórházakban; a kockázatok és előnyök megosztása az egészségügyi szolgáltatások és a kórházak között; értékeli az egyes egészségügyi szolgálatok és kórházak küldetését a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat regionális és nemzeti kontextusában. |
| 1.9 | Re-C01-r03 | T | Új integrált felelősségi központok létrehozása a nemzeti egészségügyi szolgálat kórházaiban |  | Szám | 10 | 25 | 4. NEGYEDÉV | | 2025 | Új integrált felelősségi központok létrehozása a nemzeti egészségügyi szolgálat kórházaiban az alábbiak érdekében: az egészségügyi szolgáltatásokhoz való hozzáférés, valamint azok minőségének és hatékonyságának javítása; az egészségügyi szolgáltatások klinikai irányításának, autonómiájának és elszámoltathatóságának megerősítése; az egészségügyi szakemberek ösztönzése arra, hogy továbbra is dolgozzanak közkórházakban; a kockázatok és előnyök megosztása az egészségügyi szolgáltatások és a kórházak között; értékeli az egyes egészségügyi szolgálatok és kórházak küldetését a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat regionális és nemzeti kontextusában. |
| 1.10 | Re-C01-r03 | T | A házi kórházi ápolásra való reagálás megerősítése a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat kórházaiban |  | Szám | 0 | 5 000 | 4. NEGYEDÉV | | 2024 | Az otthoni kórházi ápolásban a reagálási kapacitás növelése azáltal, hogy lehetővé teszi az otthoni, kórházi szinten differenciált, összetett és intenzív egészségügyi szolgáltatások korlátozott ideig történő nyújtását, szoros összhangban az egészségügyi alapellátással, az integrált folyamatos ellátás nemzeti hálózatával, a szociális szektorral és a tágabb közösségtel, amelyet az új otthoni kórházi ápolási epizódok számával mérnek (amelyet olyan ellátásként határoznak meg, amely alatt a beteg az otthoni kórházi osztály felelősségi körébe tartozik, megszakítás nélkül a felvétel napjától a mentesítés napjáig tart). |
| 1.11 | Re-C01-r03 | M | A gyógyszerek központosított beszerzési mechanizmusainak megerősítésére irányuló cselekvési terv hatálybalépése | A gyógyszerek központosított beszerzési mechanizmusainak megerősítésére irányuló cselekvési terv hatálybalépése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | | 2024 | Hatályba lép a gyógyszerek központosított beszerzési mechanizmusainak megerősítésére irányuló cselekvési terv, valamint az Osztrák Nemzeti Közegészségügyi Intézet által a strukturálisreform-támogató program keretében végzett portugáliai központosított gyógyszerbeszerzés független értékelésében foglalt ajánlások végrehajtása érdekében. |
| 1.12 | Re-C01-r03 | M | A Nemzeti Egészségügyi Szolgálat új, teljes körű elkötelezettségi rendszerének hatálybalépése | A teljes körű elkötelezettségre vonatkozó új rendszer hatálybalépése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | | 2023 | A Nemzeti Egészségügyi Szolgálat egészségügyi szakembereinek új, teljes körű, célzott munkavégzési rendszere, amely magában foglalja a munkaidő és a javadalmazási táblázatok megszervezésének megfelelő mechanizmusait. |
| 1.13 | Re-C01-i01 | M | A más típusú egészségügyi szolgáltatások – beleértve az egészségügyi alapellátást is – kórházi sürgősségi szolgáltatásokban fehér, kék vagy zöld színnel átvilágított sürgősségi epizódokra való hivatkozás feltételeinek hatálybalépése | A veszélyhelyzeti epizódokra való hivatkozás feltételeinek hatálybalépése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | | 2022 | A más típusú egészségügyi ellátás, szolgáltatások, nevezetesen az egészségügyi alapellátások esetében a kórházi sürgősségi szolgáltatásokban fehér, kék vagy zöld színnel átvilágított sürgősségi epizódokkal rendelkező felhasználókra vonatkozó beterjesztési eljárás eljárásainak és adminisztratív szabályainak hatálybalépése, közvetlen időpont-beosztással. |
| 1.14 | Re-C01-i01 | T | Új egészségügyi egységek építése |  | Szám | 0 | 20 | 4. NEGYEDÉV | | 2024 | Az új egészségügyi egységek száma, amelyek biztosítják a hozzáférést, a minőséget, a kényelmet és a biztonságot a felhasználók és az egészségügyi szakemberek számára, és hozzáigazítják őket az egészségügyi ellátás új modelljeihez. Az új egységeket a nem megfelelő épületek helyettesítésére kell építeni, és az új épületek primerenergia-igénye legalább 20%-kal alacsonyabb a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. |
| 1.15 | Re-C01-i01 | T | Új egészségügyi egységek építése |  | Szám | 20 | 124 | 2. NEGYEDÉV | | 2026 | Az új egészségügyi egységek száma, amelyek biztosítják a hozzáférést, a minőséget, a kényelmet és a biztonságot a felhasználók és az egészségügyi szakemberek számára, és hozzáigazítják őket az egészségügyi ellátás új modelljeihez. Az új egységeket a nem megfelelő épületek helyettesítésére kell építeni, és az új épületek primerenergia-igénye legalább 20%-kal alacsonyabb a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. |
| 1.16 | Re-C01-i01 | M | A szűrési és korai diagnosztikai programok nemzeti lefedettségének befejezése az egészségügyi alapellátásban | Jelentés a szűrési és korai diagnosztikai programok hatókörének befejezéséről az egészségügyi alapellátásban |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | | 2026 | E mérföldkő megvalósítása a következőket foglalja magában: méhnyakszűrés bevezetése az egészségügyi központokban; a vastagbél- és végbélszűrés bevezetése az egészségügyi központokban; a diabéteszes retinopátia szűrésének bevezetése 300 egészségügyi központban; a holtervizsga és a vérnyomásos ambuláns ellenőrzés bevezetése a funkcionális egységekben; diagnosztikai és kezelési eszközök bevezetése az asztma, a krónikus obstruktív tüdőbetegségek és a dohányzás (pirométerek) egészségügyi központokban; és vi. a C-reaktív fehérjeadagolás bevezetése az egészségügyi központokban. |
| 1.17 | Re-C01-i01 | M | Az elsődleges egészségügyi központok reagálási képességének növelése és beavatkozási területeik bővítése | Jelentés az elsődleges egészségügyi központok reagálási képességének növeléséről és beavatkozási területeik bővítéséről |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | | 2026 | E mérföldkő megvalósítása a következőket foglalja magában: a diabéteszes lábakról folytatott konzultációk kiterjesztése az egészségügyi központok csoportjaira; fogászati irodák létrehozása az egészségügyi központokban; integrált diagnosztikai központok létrehozása (alacsony komplexitású, kiegészítő diagnosztikai és terápiás, röntgen- és klinikai elemzési eszközökkel) az egészségügyi központok csoportjaiban; mozgalom- és rehabilitációs irodák létrehozása az egészségügyi központok csoportjaiban; felszerelések (vészhelyzeti zacskó, defibrillátor és létfontosságú jelek monitorozása) biztosítása az egészségügyi központok számára vészhelyzetekben történő minősített reagáláshoz (alapvető életmentés); beutalási protokollok a leginkább keresett gondozási területeken, nevezetesen szemészet, otorhinolaringológia, ortopédika és urológia. |
| 1.18 | Re-C01-i01 | M | Az egészségügyi létesítmények és berendezések felújítása az elsődleges egészségügyi központok hozzáférhetőségének, minőségének és biztonságának biztosítása érdekében | Jelentés az egészségügyi létesítmények és berendezések felújításáról |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | | 2026 | E mérföldkő megvalósítása a következőket foglalja magában: 347 egészségügyi létesítmény felújítása vagy átalakítása az energiahatékonyság növelése, a vészhelyzeti terveknek való megfelelés és/vagy a felhasználók és az egészségügyi szakemberek számára a hozzáférhetőség, a biztonság és a kényelem biztosítása érdekében, amelyből legalább 170 838 136 EUR támogatás energiahatékonysági felújításhoz kapcsolódik, és legalább 13 046 589 EUR támogatás olyan energiahatékonysági felújításhoz kapcsolódik, amelynek célja átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítás megvalósítása (az épületek energiahatékonyságának javítására vonatkozó követelményeket be kell építeni a közbeszerzési eljárásokba, és biztosítani kell őket a kiírási feltételekben); valamint ii. a berendezések korszerűsítése (beleértve többek között az alapvető klinikai berendezéseket, az információs és kommunikációs technológiai berendezéseket, az energiahatékonysági berendezéseket és a biztonsági berendezéseket). |
| 1.19 | Re-C01-i01 | M | A közösségi alapú gondozás, otthoni és közösségi beavatkozások megerősítése | Jelentés a közösségi alapú gondozás, otthoni és közösségi beavatkozások megerősítéséről |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | | 2026 | E mérföldkő megvalósítása a következőket foglalja magában: legalább 770 elektromos jármű biztosítása az egészségügyi központok otthoni ellátásának támogatására; és ii. az új mobil egységek számának legalább 34-gyel történő bővítése az alacsony népsűrűségű régiók lefedése érdekében. |
| 1.20 | Re-C01-i02 | M | A regionális egészségügyi hatóságok által nyújtott pénzügyi támogatás elosztásáról szóló rendelet hatálybalépése | A pénzügyi támogatás elosztásáról szóló rendelet hatálybalépése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | | 2022 | A regionális egészségügyi hatóságok által nyújtott pénzügyi támogatás elosztásáról szóló rendelet hatálybalépése, amely meghatározza a program irányítási modelljét és a pályázókra vonatkozó követelményeket. |
| 1.21 | Re-C01-i02 | T | Az integrált folyamatos ápolási-gondozási és palliatív ellátási szolgáltatások nemzeti hálózatai reagálási képességének megerősítése a fekvőbeteg- és járóbeteg-ellátásban |  | Szám | 0 | 7 400 | 4. NEGYEDÉV | | 2025 | Az integrált folyamatos ápolási-gondozási és palliatív ellátási szolgáltatások nemzeti hálózatai reagálási képességének megerősítése a fekvőbeteg- és járóbeteg-ellátásban a következő új helyek létrehozása révén: új 5500 fekvőbeteg-ágy az integrált folyamatos ápolási-gondozási szolgáltatások nemzeti hálózatában, az általános hálózaton belül; új 500 férőhely önálló előléptetési egység az integrált folyamatos ápolási-gondozási szolgáltatások nemzeti hálózatán belül; új 1000 férőhely az integrált mentális egészségügyi folyamatos ápolási-gondozási szolgáltatásokban; és iv. 400 új, alacsony komplexségű fekvőbeteg-ágy a palliatív gondozási szolgáltatások nemzeti hálózatában. Ez magában foglalja legalább 226 730 193 EUR összegű vissza nem térítendő támogatás felhasználását új egészségügyi infrastruktúra kiépítésére. Ezen új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie. |
| 1.22 | Re-C01-i02 | T | Az integrált folyamatos ápolási-gondozási és palliatív gondozási szolgáltatások nemzeti hálózatai reagálási képességének megerősítése az otthoni gondozásban |  | Szám | 0 | 1 200 | 2. NEGYEDÉV | | 2024 | Az integrált folyamatos ápolási-gondozási és palliatív gondozási szolgáltatások nemzeti hálózatai reagálási kapacitásának megerősítése az alábbi új helyek létrehozása révén: 1000 új férőhely az integrált folyamatos otthoni ápolási-gondozási csoportokban; 100 új férőhely a mentális egészséget segítő otthoni támogató csoportokban az integrált folyamatos ápolási-gondozási szolgáltatások nemzeti hálózatán belül; és iii. 100 új férőhely a palliatív ellátást támogató közösségi csoportokban. |
| 1.23 | Re-C01-i03 | T | Igazságügyi pszichiátriai egységek és berendezések felújítása |  | Szám | 0 | 3 | 4. NEGYEDÉV | | 2025 | Új kriminalisztikai pszichiátriai egység (Szobral Cid) építése és két másik egység (Lisszaboni Pszichiátriai Kórházközpont és Magalhães Lemos kórház) felújítása az emberi jogok – különösen a magánélet, a kényelem és a terek humánussá tétele – tiszteletben tartásával összeegyeztethető feltételek biztosítása érdekében, a bírósági határozatok végrehajtásához kapcsolódó biztonsági feltételek figyelmen kívül hagyása nélkül, megakadályozva, hogy a Portugál Köztársaságot nemzetközi szervezetek (a Kínzás Elleni Európai Bizottság) ítéljék el. |
| 1.24 | Re-C01-i03 | M | Figyelemfelhívó és képzési intézkedések kidolgozása „a betegek útvonalainak kiépítése” érdekében a demenciákkal összefüggésben | Jelentés az új figyelemfelkeltő és képzési intézkedések bevezetéséről és fejlesztéséről |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | | 2022 | A demenciákkal kapcsolatos figyelemfelhívó és képzési tevékenységek a szociális és egészségügyi szolgáltatások reformjának támogatása céljából, a szociális és egészségügyi szolgáltatások, illetve a szociális és egészségügyi politikák terén a lakossággal együttműködő egyéb szervezetek személyzete, valamint a szociális és egészségügyi szolgáltatások felhasználói számára. |
| 1.25 | Re-C01-i03 | M | A mentális egészségügyi ellátási hálózat megerősítésének befejezése | Jelentés a mentális egészségügyi hálózat megerősítésére irányuló valamennyi ismertetett kezdeményezés befejezéséről |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | | 2025 | A mentális egészségügyi hálózat megerősítése érdekében meghatározott valamennyi beavatkozás lezárása, beleértve a következőket: négy új kórházi osztály létrehozása az általános kórházakban; 15 integrált felelősségi központ létrehozása a mentális egészségügyi szolgáltatások területén; a meglévő helyi mentális egészségügyi szolgáltatások közül 20 felújítása; 500 válasz kidolgozása a krónikus mentális betegségben szenvedő intézményesített személyek szükségleteire; három igazságügyi pszichiátriai létesítmény és felszerelés korszerűsítése; három kriminalisztikai lakóépület átmeneti egység építése; valamint vii. a demenciákkal összefüggésben „a betegek útvonalainak kiépítésére” irányuló képzési intézkedések kidolgozása. Ez magában foglalja 58 507 675 EUR összegű vissza nem térítendő támogatás felhasználását energiahatékonysági felújításra, átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítás megvalósítása érdekében. Az épületek energiahatékonyságának javítására vonatkozó követelményeket be kell építeni a közbeszerzési eljárásokba, és azokat a kiírási feltételekben is biztosítani kell. |
| 1.40 | Újra-C01–i04 | M | A kelet-Lisszaboni Kórház építésére vonatkozó üzemeltetési szerződés aláírása | A hatóságok és a különleges célú gazdasági egység által aláírt, a kelet-Lisszaboni Kórház építésére vonatkozó üzemeltetési szerződés aláírása |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | | 2023 | A kelet-Lisszaboni Kórház építésére vonatkozó üzemeltetési szerződés aláírása az ACSS és a különleges célú gazdasági egység (SPV) részéről. A szerződésnek tükröznie kell a szolgáltatások körével (tervezés, építés, finanszírozás, infrastruktúra-karbantartás, az épület általános berendezéseinek szállítása és karbantartása) és időtartamával kapcsolatos feltételeket.  A szerződésnek tartalmaznia kell egy olyan záradékot is, amely előírja, hogy az új épületek primerenergia-igénye legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt legyen. |
| 1.26 | Újra-C01–i04 | M | A Kelet-Lisszaboni Kórház építése és berendezések beszerzése Lisszabonban és Vale do Tejo-ban | A Kelet-Lisszaboni Kórház építése és berendezések beszerzése Lisszabonban és Vale do Tejo-ban |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | | 2026 | A Lisszabonban és Vale do Tejo-ban található kórházakban telepítendő berendezésekbeszerzése, összesen 78 740 000 EUR vissza nem térítendő támogatással, nevezetesen klinikai/orvosi és csúcstechnológiai berendezések; általános berendezések, amelyek a különböző terekben elvégzendő feladatokhoz igazított, könnyen tisztíthatók és ergonómiai kialakításúak; valamint számítógépes berendezések. A Kelet-Lisszaboni Kórházépítése, nevezetesen i. a Poente torony, ii. a B. telek épülete és iii. a C telek épületének építése, összesen 100 000 000 EUR vissza nem térítendő támogatással. Ezen új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie. |
| 1.27 | Re-C01-i05-RAM | T | Madeira regionális egészségügyi szolgálatának otthoni kórházi ellátási rendszerében rendelkezésre álló helyek számának növelése |  | Szám | 0 | 1 500 | 2. NEGYEDÉV | | 2026 | Madeira regionális egészségügyi szolgálatának reagálási képességének megerősítése az otthoni kórházi ellátási rendszerben rendelkezésre álló helyek számának növelésével, lehetővé téve ezáltal, hogy otthon a kórházi szinten differenciált, összetett és intenzív egészségügyi szolgáltatásokat lehessen nyújtani, szorosan kapcsolódva az egészségügyi alapellátáshoz és egyéb szolgáltatásokhoz. |
| 1.28 | Re-C01-i05-RAM | T | Közösségi mentális egészségügyi csoportok létrehozása Madeira regionális egészségügyi szolgálatában |  | Szám | 0 | 11 | 2. NEGYEDÉV | | 2026 | Madeira regionális egészségügyi szolgálatának reagálási képességének megerősítése a mentális egészség és az öregedéssel összefüggő demenciák területén közösségi mentális egészségügyi csoportok létrehozása révén. |
| 1.29 | Re-C01-i05-RAM | M | Az integrált folyamatos ápolási-gondozási szolgáltatásokra vonatkozó osztályozási rendszer, funkcionális profil és felhasználói beterjesztési rendszer bevezetése Madeira regionális modelljéhez | Jelentés az osztályozási rendszer, a funkcionális profil és a felhasználói véleményezési rendszer bevezetéséről |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | | 2021 | Az osztályozási rendszer, a funkcionális profil és a felhasználói beterjesztési rendszer bevezetése Madeira integrált folyamatos gondozási szolgáltatásokra vonatkozó regionális modelljének megerősítése, valamint koordinációja és technikai irányítása érdekében. |
| 1.30 | Re-C01-i05-RAM | T | Az integrált folyamatos ápolási-gondozási szolgáltatásokban részt vevő férőhelyek számának növekedése Madeira regionális egészségügyi szolgálatában |  | Szám | 0 | 1 080 | 4. NEGYEDÉV | | 2025 | A Madeira regionális egészségügyi szolgálatában integrált folyamatos ápolási-gondozási szolgáltatások keretében létrehozott új és felújított helyek száma, az új és felújított ágyakban mérve, általában véve (beleértve a gyógyulást, a középtávú és rehabilitációs egységet, valamint a hosszú távú és karbantartó egységet), a mentális egészségügyi és gyermekgyógyászati szolgáltatásokat. Magában foglalja a vissza nem térítendő támogatás felhasználását i. olyan új egészségügyi infrastruktúra kiépítésére, amelynek primerenergia-szükséglete legalább 20%-kal alacsonyabb a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél; és ii. energiahatékonysági felújítás végrehajtása. |
| 1.31 | Re-C01-i05-RAM | T | Az egészségügyi alapellátás felújítása Madeira regionális egészségügyi szolgálatában |  | Szám | 0 | 15 | 2. NEGYEDÉV | | 2026 | A felújított egészségügyi alapellátási létesítmények száma Madeira regionális egészségügyi szolgálatában. |
| 1.32 | Vissza-C01-i06 | T | A helyi információtechnológiai hálózatok korszerűsítése |  | % | 0 | 90 | 4. NEGYEDÉV | | 2022 | A Nemzeti Egészségügyi Szolgálaton belül az Egészségügyi Minisztérium megosztott szolgáltató egysége által szervezett és megvalósított, korszerűsített helyi információtechnológiai hálózatok százalékos aránya, amelyek így képesek lesznek az egységes kommunikáció új modelljében (Voice on Internet Protocol) működni. |
| 1.33 | Vissza-C01-i06 | T | A távegészségügyi és távellenőrzési funkciók megvalósítása |  | % | 0 | 15 | 4. NEGYEDÉV | | 2022 | Azon felhasználók százalékos aránya, akik hozzáférnek a távegészségügyi szolgáltatások nyújtását lehetővé tevő új távegészségügyi és telemonitoring funkciókhoz, ezáltal növelve az egészségügyi ellátáshoz való hozzáférés szintjét és a polgárok részvételét a távoli információgyűjtés és -kezelés folyamatában. |
| 1.34 | Vissza-C01-i06 | T | Információtechnológiai igazgatási modulok, alapvető klinikai modulok és sürgősségi klinikai modulok végrehajtása |  | % | 0 | 15 | 2. NEGYEDÉV | | 2025 | Az integrált információtechnológiai modulokhoz, alapvető klinikai modulokhoz és sürgősségi klinikai modulokhoz hozzáféréssel rendelkező egészségügyi szakemberek százalékos aránya a következők tekintetében: a klinikai információk rögzítése és megtekintése az alapellátás, a kórházi ellátás és a folyamatos egészségügyi ellátás területén az egészségügyi információk rendelkezésre állásának és integrálásának biztosítása, valamint a felhasználók és az egészségügyi szakemberek nagyobb biztonságának biztosítása érdekében; és ii. sürgősségi, ápolási nyilvántartási és távellenőrzési egészségügyi szolgáltatások. |
| 1.35 | Re-C01-i07-RAM | T | Új számítógépes berendezések Madeira regionális egészségügyi szolgálata számára |  | Szám | 0 | 3 600 | 4. NEGYEDÉV | | 2024 | A Madeira regionális egészségügyi szolgálatának rendelkezésére álló új számítástechnikai berendezések száma, amelyek célja Madeira regionális egészségügyi szolgálatának nyomon követése és felhasználóihoz való nagyobb közelség biztosítása, a hibakockázat csökkentése, valamint a hatékonyság és a felhasználói adatokhoz való gyors hozzáférés elősegítése. |
| 1.36 | Re-C01-i08-RAA | T | Az Azori-szigetek regionális egészségügyi szolgálatának felhasználói portáljához való jobb hozzáférés |  | Szám | 0 | 25 000 | 3. NEGYEDÉV | | 2025 | Az Azori-szigetek regionális egészségügyi szolgáltatásának felhasználói portáljához hozzáférő további egyéni felhasználók száma az ott rendelkezésre álló digitális egészségügyi szolgáltatások és orvosi információk bővülésének köszönhetően. |
| 1.37 | Re-C01-i08-RAA | T | Távorvoslási kinevezések bevezetése az Azori-szigetek regionális egészségügyi szolgálatában |  | Szám | 0 | 1 000 | 3. NEGYEDÉV | | 2024 | Éves távorvosi kinevezések száma az egészségügyi alapellátásban és az Azori-szigetek regionális egészségügyi szolgálatának szakorvosaival. |
| 1.38 | Újra-C01-i09 | T | A „School Sports Community” és a „School Sports on Wheels” program iskolai végrehajtásának befejezése |  | Szám | 0 | 1980 | 3. NEGYEDÉV | | 2025 | A diákok kerékpározásának tanítása céljából a második ciklusú iskolákban szállított, különböző méretű kerékpárokból álló kerékpárkészletek, valamint az „Iskolai Sportközösség” program keretében az állami iskolákba szállított felnőtt kerékpárkészletek száma |
| 1.39 | Újra-C01-i09 | M | Az egyetemes aktív élettámogató rendszerre és a kapcsolódó technológiai platformra irányuló nemzeti kampány elindítása | Az egyetemes aktív életet támogató rendszer nemzeti kampányának új kommunikációs csatornái és platformja |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | | 2025 | Az egyetemes aktív élettámogató rendszer és a kapcsolódó technológiai platform nemzeti kampányának elindítása annak érdekében, hogy a polgárok jobban megismerjék a rendszeres testmozgás előnyeit minden életkorban és képességüknek megfelelően, azzal a céllal, hogy ösztönözzék az egészségesebb életmód bevezetését. |
| 1.41 | Újra-C01-i10 | M | Az NHS nehéz orvosi berendezések iránti igényeit meghatározó jelentés jóváhagyása | A jelentés jóváhagyása |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | | 2023 | Az Egészségügyi Minisztérium azon jelentésének jóváhagyása, amely azonosítja a nemzeti egészségügyi szolgáltatók nehéz orvosi berendezések iránti igényét. Ebben a jelentésben fel kell tárni az ilyen típusú berendezések első alkalommal történő beszerzésének és a meglévő nehéz orvosi berendezések cseréjének szükségességét. |
| 1.42 | Újra-C01-i10 | T | Nehéz orvosi berendezések beszerzése |  | Szám | 0 | 19 | 4. NEGYEDÉV | | 2024 | Az NHS kórházai számára beszerzett nehéz orvosi berendezések száma a jelentésben meghatározott szükségletek szerint, az 1.41. mérföldkőben foglaltak szerint. |
| 1.43 | Újra-C01-i10 | T | Nehéz orvosi berendezések beszerzése |  | Szám | 19 | 68 | 2. NEGYEDÉV | | 2026 | Az NHS kórházai számára beszerzett nehéz orvosi berendezések száma a jelentésben azonosított igényeknek megfelelően, az 1.41. mérföldkőben foglaltak szerint. |

B. 2. KOMPONENS: Lakhatás

A portugál helyreállítási és rezilienciaépítési terv e komponense a kiszolgáltatott helyzetben lévő csoportok állandó és ideiglenes lakhatási megoldásainak strukturális hiányával kapcsolatos kihívásokkal foglalkozik, mind Portugália szárazföldi részén, mind az Azori-szigetek és Madeira autonóm régiókban, miközben közvetve hozzájárul a szociális védelmi rendszer megerősítéséhez is. Az állami lakások a teljes portugáliai állománynak csupán 2%-át teszik ki, és nem tartják elégségesnek a leginkább rászorulók és a társadalmi kirekesztés kockázatának kitettek szükségleteinek kielégítésére.

A komponens fő célkitűzései a következők: a szociális és megfizethető lakhatási kínálat növelése (beleértve az egyéb kapcsolódó szükségletek, például az alapvető infrastruktúra és felszerelések hiányát, az egészségtelen és bizonytalan tartózkodási helyeket, a bizonytalan vagy a szerződéses kapcsolatok hiányát, a túlzsúfoltságot vagy a lakhatás elégtelenségét a fogyatékossággal élő vagy csökkent mozgásképességű személyek sajátos szükségleteinek kielégítésére); a váratlan vagy előre nem látható eseményekből, például természeti katasztrófákból, tüzekből, világjárványokból, migrációs mozgásokból, menedékjog iránti kérelmekből vagy közvetlen veszélyt jelentő helyzetekből, például kapcsolati erőszakból, emberkereskedelemből, kilakoltatások kockázatából és egyéb eseményekből eredő sürgős és átmeneti szállásigényekre adott nemzeti nyilvános válasz kialakítása; és iii. a megfizethető árú diákszállások kínálatának növelése. Az alkotóelembe történő beruházások új lakások építését és a meglévők rehabilitációját foglalják magukban.

Ez a komponens hozzájárul a 2019-ben és 2020-ban az európai szemeszter keretében Portugáliának címzett országspecifikus ajánlások végrehajtásához, nevezetesen: A szociális biztonsági háló hatékonyságának és megfelelőségének javítása (2019. évi 2. országspecifikus ajánlás); Megfelelő és hatékony szociális védelem és jövedelemtámogatás biztosítása (2020. évi 2. országspecifikus ajánlás); valamint a felsőfokú végzettséggel rendelkezők számának növelése, különösen a tudomány és az információtechnológia területén (a diákok elhelyezésére irányuló beruházások révén) (2019. évi 2. országspecifikus ajánlás). A komponens hozzájárul továbbá az éghajlatvédelmi átálláshoz kapcsolódó országspecifikus ajánlás (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) megvalósításához is. A komponens a szociális jogok európai pillére több alapelvének végrehajtásához is hozzájárul, mint például: „A rászorulók számára biztosítani kell a jó minőségű szociális lakhatáshoz vagy lakhatási támogatáshoz való hozzáférést” (EPSR 19.a); „A kiszolgáltatott helyzetben lévő embereknek joguk van a kényszerkilakoltatással szembeni megfelelő segítséghez és védelemhez” (EPSR 19.b); „A hajléktalanoknak megfelelő menedéket és szolgáltatásokat kell biztosítani társadalmi befogadásuk előmozdítása érdekében” (EPSR 19. c) pont); „Szociális védelem” (EPSR 12); „A fogyatékossággal élő személyek befogadása” (EPSR 17); „Alapvető szolgáltatásokhoz való hozzáférés” (EPSR 20); „Oktatás, képzés és egész életen át tartó tanulás: Mindenkinek joga van a minőségi és inkluzív oktatáshoz, képzéshez és egész életen át tartó tanuláshoz annak érdekében, hogy olyan készségeket tartson fenn és szerezzen, amelyek lehetővé teszik számára, hogy teljes mértékben részt vegyen a társadalomban és sikeresen kezelje a munkaerőpiaci átmeneteket” (EPSR 1). A környezeti dimenziókat is be kell építeni, különösen a magas energiahatékonysági szabványokkal rendelkező új építkezések előmozdítása révén.

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

**B.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése**

RE-r04 reform: Nemzeti sürgősségi és ideiglenes lakhatási terv

A reform célja egy nemzeti állami hálózat létrehozása, amely a portugáliai lakhatási politikák megújításának részeként választ ad a sürgős és átmeneti lakhatási igényekre, az azonosított célcsoportok védelme és szerepvállalásuk növelése, valamint a társadalmi befogadás előmozdítása és az egyenlőtlenségek elleni küzdelem érdekében.

A reform célja, hogy strukturált és átfogó választ adjon a sürgősségi vagy ideiglenes elhelyezési megoldásokra szorulók számára, és kidolgozza a szükséges jogi és szabályozási keretet a beruházási RE-C02-i02 beruházási modell (nemzeti szükséghelyzeti és ideiglenes szállástámogatás) irányítási modelljének kialakításához, valamint módszereket állapít meg a támogatott személyek számára a szállásra és a szociális támogatásra való utalásra vonatkozóan.

A reform végrehajtását 2021. június 31-ig kellett befejezni.

RE-C02-i01 beruházás: A lakhatáshoz való hozzáférést támogató program

A beruházás célja, hogy tisztességes és megfelelő lakhatást biztosítson a leginkább rászoruló családok és a legkiszolgáltatottabb csoportok számára.

A beruházás elsősorban szociális lakhatást biztosít, de pénzügyi támogatást is nyújt felújításhoz vagy építéshez azon azonosított célcsoportok számára, amelyek nem rendelkeznek a saját lakhatásuk megfelelőségének garantálásához szükséges pénzügyi kapacitással, 2026-ig legalább 26000 háztartás számára. A beruházások új épületek építéséből vagy meglévő lakások felújításából, valamint szükség esetén új épületek megvásárlásából vagy albérletbe adásából állnak.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RE-C02–i02 beruházás: Nemzeti sürgősségi és ideiglenes szállástámogatás

E beruházás célja, hogy ideiglenes vagy sürgősségi szállást biztosítson a szárazföldön élő lakosság kiszolgáltatott csoportjai számára. Ez a beruházás a nemzeti sürgősségi és ideiglenes lakhatási terv reformjának végrehajtását szolgálja. A tervezett beavatkozásokat a következő kockázatok vagy társadalmi vészhelyzetek határozzák meg: előre nem látható vagy rendkívüli események, a lakhatástól ideiglenesen megfosztott személyek sürgős elhelyezésének és szerepvállalásának szükségessége, beleértve a kapcsolati erőszak áldozatait, az emberkereskedelem áldozatait, a nemzetközi védelem alatt álló személyeket és a hajléktalanokat; olyan személyek sürgős és ideiglenes elhelyezésével kapcsolatos rendkívüli és kellően indokolt igények, akik esetében fennáll annak a közvetlen és tényleges kockázata, hogy szállás nélkül maradnak, vagy az intézményesítettség csökkentése folyamatban van; az állami tisztviselők és alkalmazottak ideiglenes és a közérdek szempontjából nélkülözhetetlen szállásigénye.

A beruházás 2000 vészhelyzeti szálláshely, 473 lakóegység, (a közérdek által indokolt esetekben) a biztonsági erők három blokkjának, valamint humanitárius vagy biztonsági okokból történő ideiglenes elhelyezésére szolgáló öt központnak a létrehozását foglalja magában.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RE-C02–i03-RAM beruházás: A szociális lakások kínálatának megerősítése Madeira autonóm régióban

E beruházás célja, hogy kielégítse azoknak a nehéz körülmények között élő családoknak a lakhatási szükségleteit, amelyek nem rendelkeznek a Madeira autonóm régióban a megfelelő lakhatáshoz való hozzáférés költségeinek fedezéséhez szükséges pénzügyi kapacitással.

A beruházás szociális lakások építéséből és/vagy megvásárlásából áll 805 háztartás számára (a beruházásnak magában kell foglalnia a tanulmányokat, projekteket, földvásárlást és -építést is), 325 magánlakás rehabilitációjának támogatását (beleértve a jobb energiahatékonyságot). A beruházás az információs rendszerek és az e-kormányzati megoldások fejlesztésére irányuló szolgáltatások beszerzését is előirányozza a lakásszektorban.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RE-02–i04-RAA beruházás: Az Azori-szigetek Autonóm Régió lakásállományának lakhatási körülményeinek javítása

A beruházás célja, hogy az Azori-szigetek Autonóm Régióban az épületek pusztulásának érzékelhető romlását és az ingatlanpiaci kínálat csökkenését követően különböző szinteken megerősítse a lakáskínálatot.

A beruházás a különböző szigeteken a következőkből áll:

* 100 épület építése
* 75 lakás véglegesítése; és
* az épületek rehabilitációja (63 épület mélyreható felújítása, 329 épület közepes felújítása és 135 épület kisebb beavatkozása) összesen 527 beavatkozással.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C02–i07-RAA beruházás: A lakáscélú parcellák infrastruktúrája

A beruházás célja az Azori-szigetek Autonóm Régióban található parcellák infrastruktúrájának létrehozása vagy fejlesztése, valamint az, hogy azokat a kiválasztott pályázókhoz rendeljék. A cél az, hogy a kiválasztott pályázók ellenőrzött költségek mellett megépíthessék saját házaikat ezeken a parcellákon. Ezt a programot a 2005. augusztus 3-i 21/2005/A. sz. regionális törvényerejű rendelet hozta létre. A beruházás keretében 145 parcellát kell elosztani.

Amikor kiválasztják a jelölteket, hogy e tételeken saját házat építsenek, elsőbbséget élveznek a fiatalok (egyesület esetén 35 év alattiak, házasok vagy házaspárok esetében 70 év alattiak).

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RE-C02-i08-RAA beruházás: A szociális lakásállomány megerősítése

A beruházás célja az Azori-szigetek autonóm régió szociális lakásállományának megerősítése. A beruházás 126 lakás építéséből áll.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

B.2. A vissza nem térítendő pénzügyi támogatás nyomon követésének és végrehajtásának mérföldkövei, mutatói és ütemterve.

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 2.1 | Re-C02-i01 | T | A lakhatáshoz való hozzáférést támogató program – aláírt együttműködési vagy finanszírozási megállapodások |  | Szám | 0 | 75 | 3. NEGYEDÉV | 2022 | Együttműködési vagy finanszírozási megállapodások aláírása.  A helyi szállásstratégiákat az önkormányzatok ismertetik. Ezek a stratégiák meghatározzák 1) az e program keretében támogatható valamennyi igényt (a június 4-i 37/2018. sz. törvényerejű rendeletben meghatározottak szerint), és 2) a lakhatási megoldásokat előmozdító szervezeteket. Miután az IHRU (Housing and Urban Rehabilitation Institute) validálta, hogy a helyi lakhatási stratégiák megfelelnek a programnak, aláírásra kerülnek az önkormányzatokkal kötött együttműködési megállapodások vagy a többi kedvezményezettel kötött finanszírozási megállapodások, amelyek meghatározzák a támogatandó konkrét beruházásokat, és megjelölik azok végrehajtásának határidejét. |
| 2.2 | Re-C02-i01 | T | Lakhatáshoz való hozzáférést támogató program – háztartásoknak nyújtott vásárolt, épített (nagy energiahatékonyságú) vagy rehabilitált (jobb energiahatékonyságú) lakások |  | Szám | 0 | 1 500 | 3. NEGYEDÉV | 2023 | A programban támogatható háztartásoknak szállított lakások száma. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél (kivéve a folyamatban lévő és a 2021-re és 2022-ra előirányzott projekteket, ami az ezen intézkedésre elkülönített teljes összeg legfeljebb 188 250 000 EUR-t tesz ki). |
| 2.29 | Re-C02-i01 | T | Lakhatáshoz való hozzáférést támogató program – háztartásoknak nyújtott vásárolt, épített (nagy energiahatékonyságú) vagy rehabilitált (jobb energiahatékonyságú) lakások |  | Szám | 1 500 | 10 000 | 2. NEGYEDÉV | 2025 | A programban támogatható háztartásoknak szállított lakások száma. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél (kivéve a folyamatban lévő és a 2021-re és 2022-ra előirányzott projekteket, ami az ezen intézkedésre elkülönített teljes összeg legfeljebb 188 250 000 EUR-t tesz ki). |
| 2.3 | Re-C02-i01 | T | Lakhatáshoz való hozzáférést támogató program – háztartásoknak nyújtott vásárolt, épített (nagy energiahatékonyságú) vagy rehabilitált (jobb energiahatékonyságú) lakások |  | Szám | 10 000 | 22 360 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A programban támogatható háztartásoknak szállított lakások száma. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél (kivéve a folyamatban lévő és a 2021-re és 2022-ra előirányzott projekteket, ami az ezen intézkedésre elkülönített teljes összeg legfeljebb 188 250 000 EUR-t tesz ki). A rehabilitációhoz a lakásonkénti referenciaegység 73 négyzetméter, az új épületek esetében 95 négyzetméter a 22360 lakás esetében. |
| 2.4 | Re-C02-i02 | T | Nemzeti szükséghelyzeti és ideiglenes lakhatási támogatás – A sürgősségi és átmeneti szállásra vonatkozó finanszírozási megállapodások aláírása |  | Szám | 0 | 500 | 3. NEGYEDÉV | 2022 | Azon szálláshelyek száma, amelyekre vonatkozóan finanszírozási megállapodásokat írtak alá.  A szervezetek a finanszírozás iránti kérelmüket az IHRU (lakás- és városrehabilitációs intézet) által meghirdetett ajánlati felhívásban nyújtják be, amely – miután értékelte és kikérte az ISS véleményét a benyújtott pályázatok érvényességéről és megvalósíthatóságáról – megköti a finanszírozást, és meghatározza a végrehajtás határidejét. „Szálláshely”: egy önálló megközelítésű épület egy vagy több lakótérből és több háztartás számára fenntartott további magánterületekből vagy lakóegységekből álló része. |
| 2.5 | Re-C02-i02 | T | Nemzeti szükséghelyzeti és ideiglenes lakhatási támogatás – A sürgősségi és átmeneti szálláshelyekre vonatkozó finanszírozási megállapodások aláírása |  | Szám | 500 | 1 000 | 3. NEGYEDÉV | 2024 | Azon szálláshelyek száma, amelyekre vonatkozóan finanszírozási megállapodásokat írtak alá.  A szervezetek a finanszírozás iránti kérelmüket az IHRU (lakás- és városrehabilitációs intézet) által meghirdetett ajánlati felhívásban nyújtják be, amely – miután értékelte és kikérte az ISS véleményét a benyújtott pályázatok érvényességéről és megvalósíthatóságáról – megköti a finanszírozást, és meghatározza a végrehajtás határidejét. „Szálláshely”: egy önálló megközelítésű épület egy vagy több lakótérből és több háztartás számára fenntartott további magánterületekből vagy lakóegységekből álló része. |
| 2.6 | Re-C02-i02 | T | Nemzeti szükséghelyzeti és ideiglenes lakhatási támogatás – építés alatt álló (energiahatékonysági szabvány szerint megépítendő vagy megvásárolandó, vagy jobb energiahatékonysággal helyreállítandó) vészhelyzeti és átmeneti szálláshelyek építési munkáinak megkezdése vagy beszerzése |  | Szám | 0 | 350 | 3. NEGYEDÉV | 2023 | Olyan szálláshelyek, amelyek esetében építési munkálatok kezdődtek, vagy a szálláshelyek beszerzése. A finanszírozási szerződés megkötését követően az összeget a szerződés teljesítésétől függően felszabadítják a jogalanyoknak. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél (kivéve a folyamatban lévő és a 2021-re és 2022-ra előirányzott projekteket, amelyek az ezen intézkedésre elkülönített teljes összegből 14 800 000 EUR-t tesznek ki). |
| 2.7 | Re-C02-i02 | T | Nemzeti szükséghelyzeti és ideiglenes lakhatási támogatás – Veszélyhelyzeti és átmeneti szálláshelyek, amelyeket (energiahatékonysági szabvány szerint építettek vagy vásároltak, vagy rehabilitáltak, többek között vásároltak, jobb energiahatékonysággal) és a fejlesztőknek szállítottak |  | Szám | 0 | 2 000 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | Szállás átadása a támogató szerveknek. „Szálláshely”: egy önálló megközelítésű épület egy vagy több lakótérből és több háztartás számára fenntartott további magánterületekből vagy lakóegységekből álló része. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél (kivéve a folyamatban lévő és a 2021-re és 2022-ra előirányzott projekteket, amelyek az ezen intézkedésre elkülönített teljes összegből 14 800 000 EUR-t tesznek ki). A referenciaegység átlagosan 73 négyzetméter a 2000 lakótérben. |
| 2.8 | Re-C02-i02 | T | Biztonsági erőknek átadott szállás és humanitárius vagy biztonsági okokból kiszállított ideiglenes szállás |  | Szám | 0 | 473 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A biztonsági erőknek átadott lakások száma (SSGNR – Szociális Szolgálat a Nemzeti Köztársasági Gárda számára; SSPSP – Szociális szolgáltatások a közbiztonsági rendőrség számára) az ideiglenes szállásigények fedezésére, beleértve a biztonsági erők három blokkját (a közérdek által indokolt esetekben). A beruházás öt humanitárius vagy biztonsági okokból ideiglenes szállást biztosító központot is magában foglal. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. |
| 2.10 | Re-C02-i03-RAM | T | Támogatott lakhatás Madeira autonóm régióban |  | Szám | 0 | 590 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A szociális lakások építésével vagy támogatott szociális lakások vásárlásával kapcsolatban a jogosult háztartásoknak kiosztott lakások száma. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. |
| 2.11 | Re-C02-i03-RAM | T | Támogatott lakhatás Madeira autonóm régióban |  | Szám | 590 | 805 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A szociális lakások építésével vagy támogatott szociális lakások vásárlásával kapcsolatban a jogosult háztartásoknak kiosztott lakások száma. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. A referenciaegység lakásonként átlagosan 90 négyzetméter a 805 lakás esetében.  Ezen túlmenően a beruházás magában foglalja az információs rendszerek és az e-kormányzati megoldások fejlesztésére irányuló szolgáltatások beszerzését is a lakásszektorban. |
| 2.12 | Re-C02-i03-RAM | T | A magántulajdonos által lakott, többek között energiahatékonyság szempontjából felújított lakások száma |  | Szám | 0 | 325 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A rehabilitációs munkálatok elvégzéséhez pénzügyi forrásokkal nem rendelkező célcsoportok számára felújított, saját tulajdonú magánlakások száma. |
| 2.13 | Re-C02-i04-RAA | T | Beavatkozások az Azori-szigetek Autonóm Régió köztulajdonú lakásállományában |  | Szám | 0 | 24 | 4. NEGYEDÉV | 2021 | A szociális lakásállomány növelését célzó munkálatok befejezésével járó beavatkozások száma, beleértve szükség esetén a földterületek urbanizációját is.  Amennyiben új építésről van szó, az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie.  A lakások átlagos mérete körülbelül 120 négyzetméter. |
| 2.14 | Re-C02-i04-RAA | T | Beavatkozások az Azori-szigetek Autonóm Régió középület-állományában – felújítás |  | Szám | 0 | 40 | 4. NEGYEDÉV | 2021 | A beruházás magában foglalja az épületek és lakások felújítását vagy véglegesítését, a beavatkozások számával mérve.  A beavatkozások közé tartoznak a következők:  nem lakáscélú középületek lakássá alakítása,  Pénzügyi támogatás a degradálódott szociális épületek átalakításához (Bairros Sociais)  a köztulajdonú lakások felújítása a lakhatásra vonatkozó hatályos jogszabályoknak, főként az energiahatékonysági követelményeknek való megfelelés érdekében.  Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk.  Az érintett lakás átlagos mérete körülbelül 100 négyzetméter. |
| 2.16 | Re-C02-i04-RAA | T | Beavatkozások az Azori-szigetek Autonóm Régió középület-állományában – felújítás |  | Szám | 40 | 101 | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A beruházás magában foglalja az épületek és lakások felújítását vagy véglegesítését, a beavatkozások számával mérve, a munkálatok befejezésével.  A beavatkozások a következőket foglalhatják magukban:  nem lakáscélú középületek lakássá alakítása,  Pénzügyi támogatás a degradálódott szociális épületek átalakításához (Bairros Sociais)  A köztulajdonú lakások felújítása a lakhatásra vonatkozó hatályos jogszabályoknak, főként az energiahatékonysági követelményeknek való megfelelés érdekében.  Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk.  Az érintett lakás átlagos mérete körülbelül 100 négyzetméter. |
| 2.17 | Re-C02-i04-RAA | T | Beavatkozások az Azori-szigetek Autonóm Régió középület-állományában – épületépítés |  | Szám | 24 | 100 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A szociális lakásállomány növelését célzó munkálatok befejezésével járó beavatkozások száma, beleértve szükség esetén a földterületek urbanizációját is.  Amennyiben új építésről van szó, az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie.  A lakások átlagos mérete körülbelül 120 négyzetméter. |
| 2.18 | Re-C02-i04-RAA | T | Beavatkozások az Azori-szigetek Autonóm Régió középület-állományában – felújítás |  | Szám | 101 | 602 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A beruházás magában foglalja az épületek és lakások felújítását vagy véglegesítését, a beavatkozások számával mérve.  A beavatkozások a következőket foglalhatják magukban:  nem lakáscélú középületek lakássá alakítása,  – a fiatalok bérlésének előmozdítására irányuló terv működőképessé tétele (pl. helyi szállás – Alojamento Local – átalakítása hosszú távú bérbeadássá, városközpontok rehabilitációja).  Pénzügyi támogatás a degradálódott szociális épületek átalakításához (Bairros Sociais)  a köztulajdonú lakások felújítása a lakhatásra vonatkozó hatályos jogszabályoknak, főként az energiahatékonysági követelményeknek való megfelelés érdekében.  Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk.  Az érintett lakások átlagos mérete körülbelül 100 négyzetméter. |
| 2.19 | Re-C02-r04 | M | A nemzeti sürgősségi és ideiglenes lakhatási tervjogi keretét jóváhagyó törvényerejű rendelet hatálybalépése | A törvényerejű rendelet hatálybalépése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2021 | A törvényerejű rendelet meghatározza a terv szerkezetét és a lakásállományt, különös tekintettel a támogatható kedvezményezettekre, a lakhatási megoldásokra és a finanszírozási modellre. A nemzeti lakhatási tervet a jogi keret mellett a Kormány elé terjeszti és hagyja jóvá, amely magában foglalja a támogatandó lakhatási megoldások stratégiai tervezését és az ehhez szükséges támogatást, a helyi igényektől és sajátosságoktól, valamint a társadalmi-területi kohéziótól függően. |
| 2.30 | Re-C02-i07-RAA | T | Földparcellák infrastruktúrája |  | Szám | 0 | 145 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A kiválasztási feltételeket és követelményeket meghatározó kiválasztási eljárást követően létrehozott vagy javított infrastruktúrával rendelkező és a kiválasztott pályázóknak kiosztott parcellák száma. A fiataloknak elsőbbséget kell biztosítani a beruházás leírásában meghatározottak szerint. |
| 2.31 | Re-C02-i08-RAA | T | Az Azori-szigetek autonóm régió szociális lakásállományának megerősítése – épített lakások |  | Szám | 0 | 126 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A befejezett épített lakások száma. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. A lakások átlagos mérete körülbelül 101 négyzetméter. |

B.3. A hitelhez kapcsolódó reformok és beruházások ismertetése

RE-C02–i05 beruházás: Megfizethető állami lakásállomány

A beruházás célja, hogy reagáljon a lakásárak jelenlegi dinamikájára a portugál háztartások jövedelmi szintjével szemben, különösen a nagyvárosi környezetben, azáltal, hogy bizonyos célcsoportok számára megfizethető áron bérelhető középületeket biztosít.

A beruházás magában foglalja új épületek építését, beleértve az új épületek megvásárlását és a középületek rehabilitációját 6800 szálláshely biztosítása érdekében, valamint ezt követően megfizethető áron történő bérlést az azonosított célcsoportok számára.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RE-C02–i06 beruházás: Hallgatói szálláshelyek megfizethető áron

E beruházás célja a megfizethető diákszállások nemzeti kínálatának növelése, mivel továbbra is ez a felsőoktatáshoz való hozzáférés egyik legnagyobb akadálya. E szállásoknak hozzá kell járulniuk a diákok és családjaik közvetlen költségeinek csökkentéséhez, különös tekintettel a társadalmi és gazdasági szempontból legkiszolgáltatottabb diákokra. A meglévő kínálat a szállásra szoruló diákoknak csak kis részét (mintegy 10%-át) támogatja, tekintettel a lakhatási költségek jelentős növekedésére, különösen a legnagyobb városközpontokban, ahol a felsőoktatási intézmények koncentrálódnak.

A beruházás 18000 új és felújított ágyat biztosít új épületek építésével, meglévő épületek rehabilitációjával, valamint a meglévő diákszálláshely-egységek korszerűsítésével és bővítésével, elsősorban a diákok általi használatra. Ezenkívül – és csak a hallgatói igények kielégítését követően – az ágyakat a felsőoktatási intézmények kutatói, tanárai és nem oktató személyzete számára is elérhetővé lehet tenni, különösen a nemzeti vagy nemzetközi mobilitás terén, többek között az ERASMUS+, az „Európai Egyetemek” hálózatai és a portugál állammal kötött egyéb nemzetközi mobilitási megállapodások keretében.

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

RE-C02-i09 beruházás: Bővített intézkedés: A lakhatáshoz (hitelhez) való hozzáférést támogató program

A beruházás célja az RE-C02-i01 beruházások növelése: A lakhatáshoz való hozzáférést támogató program, a 2. komponens keretében. Az intézkedés bővített részének növelnie kell a háztartásoknak nyújtott lakások számát.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

**B.4.**  **Hitel – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv**

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/  Cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 2.20 | Re-C02-i05 | T | Megfizethető közlakásállomány – Megkezdődő lakások (magas energiahatékonysággal vagy jobb energiahatékonysággal helyreállítva) |  | Szám | 0 | 520 | 3. NEGYEDÉV | 2022 | Azon lakások száma, amelyek esetében a munkálatok a pályázati eljárást és a szerződés aláírását követően megkezdődnek. Amennyiben új építésről van szó, az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie. |
| 2.21 | Re-C02-i05 | T | Megfizethető közlakásállomány – Megkezdődő lakások (magas energiahatékonysággal vagy jobb energiahatékonysággal helyreállítva) |  | Szám | 520 | 1400 | 3 NEGYEDÉV | 2024 | Azon lakások száma, amelyek esetében a munkálatok a pályázati eljárást és a szerződés aláírását követően megkezdődnek. Amennyiben új építésről van szó, az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie. |
| 2.22 | Re-C02-i05 | T | Megfizethető állami lakásállomány – Célhoz kötött lakások (magas energiahatékonyságú vagy jobb energiahatékonyságú rehabilitált) |  | Szám | 0 | 520 | 3. NEGYEDÉV | 2024 | A támogatható háztartásoknak a megfizethető áron történő lakáscserén (DL 82/2020, október 2.) vagy önkormányzati programon keresztül szállított lakások száma. A megfizethető lakhatás a május 22-i 68/2019. sz. törvényerejű rendelettel létrehozott Access Lízingprogramnak, a december 19-i 81/2014. sz. módosított törvénnyel létrehozott bérleti rendszernek, a december 19-i 80/2014. sz. törvénnyel létrehozott feltételes bérleti rendszernek, a február 19-i 65/2019. sz. miniszteri végrehajtási rendelet által szabályozott ellenőrzött költségek rendszerének vagy a különleges önkormányzati programoknak megfelelően rendelkezésre bocsátott lakás. Amennyiben új építésről van szó, az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie. |
| 2.23 | Re-C02-i05 | T | Megfizethető állami lakásállomány – Célhoz kötött lakások (magas energiahatékonyságú vagy jobb energiahatékonyságú rehabilitált) |  | Szám | 520 | 1400 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | A támogatható háztartásoknak a megfizethető áron történő lakáscserén (DL 82/2020, október 2.) vagy önkormányzati programon keresztül szállított lakások száma. A megfizethető lakhatás a május 22-i 68/2019. sz. törvényerejű rendelettel létrehozott Access Lízingprogramnak, a december 19-i 81/2014. sz. módosított törvénnyel létrehozott bérleti rendszernek, a december 19-i 80/2014. sz. törvénnyel létrehozott feltételes bérleti rendszernek, a február 19-i 65/2019. sz. miniszteri végrehajtási rendelet által szabályozott ellenőrzött költségek rendszerének vagy a különleges önkormányzati programoknak megfelelően rendelkezésre bocsátott lakás. Amennyiben új építésről van szó, az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie. |
| 2.24 | Re-C02-i05 | T | Megfizethető állami lakásállomány – Célhoz kötött lakások (magas energiahatékonyságú vagy jobb energiahatékonyságú rehabilitált) |  | Szám | 1400 | 6 800 | 2. NEGYEDÉÉV | 2026 | A támogatható háztartásoknak a megfizethető áron történő lakáscserén (DL 82/2020, október 2.) vagy önkormányzati programon keresztül szállított lakások száma. A megfizethető lakhatás a május 22-i 68/2019. sz. törvényerejű rendelettel létrehozott Access Lízingprogramnak, a december 19-i 81/2014. sz. módosított törvénnyel létrehozott bérleti rendszernek, a december 19-i 80/2014. sz. törvénnyel létrehozott feltételes bérleti rendszernek, a február 19-i 65/2019. sz. miniszteri végrehajtási rendelet által szabályozott ellenőrzött költségek rendszerének vagy a különleges önkormányzati programoknak megfelelően rendelkezésre bocsátott lakás. Amennyiben új építésről van szó, az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie. |
| 2.25 | Re-C02-i06 | T | Hallgatói szállás megfizethető áron – a meghirdetett pályázatokon részt vevő diákszálláshelyek száma |  | Szám | 0 | 7000 | 3. NEGYEDÉV | 2022 | Azon új és felújított szálláshelyek száma elsősorban felsőoktatási hallgatók számára, amelyekre közbeszerzési eljárást indítottak.  Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 2.26 | Re-C02-i06 | T | Hallgatói szállás megfizethető áron |  | Szám | 0 | 7 200 | 3. NEGYEDÉV | 2024 | Az elsősorban felsőoktatási hallgatók számára városi vagy vegyes épületekben rendelkezésre bocsátott új és felújított helyek száma, amelyeket részben vagy egészben a lakóhelyüktől eltérő helyen tanuló diákok ideiglenes elszállásolására szánnak, és felsőoktatási tanulmányok folytatása céljából szállásra van szükségük, beleértve a felsőoktatásban részt vevő diákok lakóhelyét, amely szükségszerűen magában foglalja a szobákat, a fürdőszobákat, a konyhákat és az étkezési helyiségeket, és magában foglalhatja a tanulmányi és szálláshelyeket, a parkolást és a felszerelést is;  Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 2.27 | Re-C02-i06 | T | Hallgatói szállás megfizethető áron |  | Szám | 7 200 | 13 300 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | Az elsősorban felsőoktatási hallgatók számára városi vagy vegyes épületekben rendelkezésre bocsátott új és felújított férőhelyek száma, amelyek részben vagy egészben a lakóhelyüktől eltérő helyen tanulmányokat folytató és felsőfokú tanulmányok folytatása céljából szállást igénylő diákok ideiglenes elszállásolására szolgálnak, beleértve a felsőoktatási hallgatói lakóhelyeket, amelyek szükségszerűen magukban foglalják a szobákat, a fürdőszobákat, a konyhákat és az étkezési helyiségeket, és amelyek magukban foglalhatnak tanulmányi és szállást, parkolást és felszerelést;  Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 2.28 | Re-C02-i06 | T | Hallgatói szállás megfizethető áron |  | Szám | 13 300 | 1. 000 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Az elsősorban felsőoktatási hallgatók számára városi vagy vegyes épületekben rendelkezésre bocsátott új és felújított férőhelyek száma, amelyek részben vagy egészben a lakóhelyüktől eltérő helyen tanulmányokat folytató és felsőfokú tanulmányok folytatása céljából szállást igénylő diákok ideiglenes elszállásolására szolgálnak, beleértve a felsőoktatási hallgatói lakóhelyeket, amelyek szükségszerűen magukban foglalják a szobákat, a fürdőszobákat, a konyhákat és az étkezési helyiségeket, és amelyek magukban foglalhatnak tanulmányi és szállást, parkolást és felszerelést;  Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 2.32 | Re-C02-i09 | T | Lakhatáshoz (hitelhez) való hozzáférést támogató program – háztartásoknak nyújtott vásárolt, épített (magas energiahatékonyságú) vagy rehabilitált (jobb energiahatékonyságú) lakások |  | Szám | 22 360 | 26 000 | 2. NEGYEDÉÉV | 2026 | A programban támogatható háztartásoknak szállított lakások száma. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. A rehabilitációhoz a referenciaegység lakásonként 73 négyzetméter, az új épületek esetében 95 négyzetméter a 3640 lakás esetében. |

C. 3. KOMPONENS: Társadalmi válaszok

Portugália évek óta jelentős demográfiai és társadalmi-gazdasági kihívásokkal néz szembe, amelyeket a Covid19-világjárvány felerősített. A portugál helyreállítási és rezilienciaépítési terv e komponense a következő kihívásokkal foglalkozik: a népesség elöregedése, a fogyatékossággal élő személyek és más eltartott személyek jogai, valamint a szegénységben és társadalmi kirekesztettségben élők jogai a hátrányos helyzetű közösségek és csoportok körében.

Ebben az összefüggésben ez a komponens a rászoruló népességcsoportok/régiók szociális ellátásának strukturális kihívásaival és hiányával foglalkozik, mind Portugália kontinentális területén, mind az Azori-szigetek és Madeira autonóm régiókban.

A komponens fő célkitűzései a következők: a szociális ellátó létesítmények javítása és a jobb területi lefedettség biztosítása; a szociális válaszok hálózatának megerősítése és bővítése innovatív megoldásokkal, kísérleti projektekkel és beavatkozásokkal; új, közösségi alapú támogatási válaszok kidolgozása, hozzájárulva az önálló életvitel előmozdításához, a függőség megelőzéséhez és a nem intézményesítésre adott válaszok kidolgozásához a fogyatékossággal élő személyek jogairól szóló ENSZ-egyezménnyel összhangban; az inkluzív élethez való hozzáférés, valamint a társadalomban és a gazdaságban való részvétel biztosítása a fogyatékossággal élő személyek számára; valamint v. a szegénység felszámolásának előmozdítása a legsérülékenyebb és leghátrányosabb helyzetű közösségekre összpontosító, mindenre kiterjedő nemzeti stratégia kidolgozásával.

A komponens támogatja az egészségügyi rendszer rezilienciájának megerősítéséről, valamint a minőségi egészségügyi ellátáshoz és a tartós ápolás-gondozáshoz való egyenlő hozzáférés biztosításáról szóló országspecifikus ajánlás (2020. évi 1. országspecifikus ajánlás) végrehajtását. Emellett hozzájárul a szociális biztonsági háló hatékonyságának és megfelelőségének javításáról, valamint a lakosság készségszintjének javításáról szóló országspecifikus ajánlás (2019. évi 2. országspecifikus ajánlás) végrehajtásához, a megfelelő szociális védelem és jövedelemtámogatás garantálásáról, valamint a minőségi oktatáshoz és képzéshez való egyenlő hozzáférés biztosításáról (2020. évi 2. országspecifikus ajánlás), valamint a portugál szociális védelmi rendszer hatékonyságának javításához, különösen a keret egyszerűsítése révén (2022. és 2023. évi 1. országspecifikus ajánlás). A komponens közvetett módon támogatja a beruházásoknak a zöld és digitális átállásra való összpontosításáról szóló országspecifikus ajánlás (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) végrehajtását is.

Ez a komponens várhatóan hozzájárul mind a zöld, mind a digitális átálláshoz. A szociális reagálási létesítmények építésével, bővítésével és felújításával kapcsolatos projekteknek az energiahatékonyságra, a megújuló energia saját fogyasztásra való felhasználására, valamint az energia- és üzemanyagköltségek csökkentésére kell összpontosítaniuk. A környezeti dimenziókat be kell építeni a magas energiahatékonysági szabványokkal rendelkező új építkezések előmozdítása révén. Emellett az érintett szervezeteket kibocsátásmentes könnyűgépjárművekkel kell felszerelni. Végezetül ez a komponens olyan intézkedéseket foglal magában, amelyek fokozzák a digitális eszközök használatát, különösen az időseknek támogatást nyújtó szociális szolgáltatások, valamint a fogyatékossággal élő személyeket célzó IKT-eszközök és e-szolgáltatások létrehozása révén.

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

A vissza nem térítendő pénzügyi támogatást célzó reformok és beruházások ismertetése

RE-r05 reform: Létesítmények és a szociális válaszintézkedések ellátási reformja

Ezen intézkedés célja, hogy bővítse, korszerűsítse és rehabilitálja az állami és magán szociális intézmények által nyújtott szociális szolgáltatások hálózatát és létesítményeit. Az intézkedés gazdasági, társadalmi és egészségügyi szempontból különösen kiszolgáltatott csoportokat céloz meg, például a szegénységben élő vagy alacsony jövedelmű személyeket és családokat, az időseket és az eltartottakat, a fogyatékossággal élő személyeket, a gyermekeket és a fiatalokat. Ezen túlmenően az ezen intézkedés által előirányzott integrált egészségügyi és szociális támogatási beavatkozásoknak elő kell mozdítaniuk az eltartott személyek autonómiáját rehabilitációjuk és társadalmi visszailleszkedésük révén, összhangban a fogyatékossággal élő személyek jogairól szóló ENSZ-egyezménnyel, a fogyatékossággal élő személyek jogairól szóló európai stratégiával (2021–2030),[[1]](#footnote-2) valamint az idősödésről – a nemzedékek közötti szolidaritás és felelősség előmozdítása című[[2]](#footnote-3) zöld könyvvel[[3]](#footnote-4).

Ez a reform a berendezések új generációja és a szociális reagálási program elindításából áll a szociális berendezések telepítésére vonatkozó rendszer egyszerűsítése révén. A program olyan intézkedésekre összpontosít, mint:

* A bentlakásos idősotthonokban nyújtott szociális ellátás és személyre szabott szolgáltatások javítása, igényfelmérést követően;
* Az ERPI-k engedélyezésének és/vagy szabályossá tételének előmozdítása a hivatalos rendszeren kívül;
* A szociális létesítmények engedélyezésére vonatkozó jogszabályi keret felülvizsgálata,
* Az innovatív szociális válaszok, például a kisléptékű, együttműködésen alapuló lakhatás előmozdítása;
* Innovatív otthontámogatási modell kidolgozása;
* A társadalmi elszigeteltségben élők szociális támogatásának megerősítése multidiszciplináris csoportok létrehozása, valamint a szociálisan kiszolgáltatott helyzetek feltérképezésére és nyomon követésére szolgáló mechanizmus létrehozása révén (Radar szociális projektek);
* A munkaerő szintjének és a szociális reagálási szolgáltatások minőségének javítása, főként az alacsony lefedettségű területeken;
* A fogyatékossággal élő vagy eltartott személyeket célzó szociális szolgáltatások és támogatás megerősítése, valamint önállóságuk és önálló életvitelük előmozdítása.

RE-C03–i01 beruházás – A berendezések új generációja és a szociális válaszok hozzájárulnak a reform végrehajtásához.

A reform végrehajtásához kapcsolódó mérföldkőnek 2021. december 31-ig be kell fejeződnie.

RE-r06 reform: A fogyatékossággal élő személyek befogadására vonatkozó nemzeti stratégia (2021–2025)

Ezen intézkedés célja, hogy megkönnyítse és elmélyítse a fogyatékossággal élő személyek befogadását az élet minden területén, előmozdítsa önállóságukat, függetlenségüket és önrendelkezésüket, valamint egyenlő esélyeket biztosítson minden polgár számára, képességeiktől függetlenül.

Ez a reform a fogyatékossággal élő személyek befogadására irányuló 2021–2025-ös nemzeti stratégia elfogadását foglalja magában. A stratégia tükrözi a fogyatékossággal élő személyek jogairól szóló ENSZ-egyezményben foglalt kötelezettségvállalásokat,[[4]](#footnote-5) és lehetővé teszi olyan intézkedések meghozatalát, mint például:

* Szükség esetén a jelenlegi szabályozási keret újrafogalmazása;
* A fogyatékosság-értékelési és -tanúsítási rendszer újrafogalmazása;
* A fogyatékossággal élő személyek átfogó diagnosztizálása adatgyűjtési rendszerek és a döntéshozatalt támogató mutatók nyomon követésére szolgáló rendszerek kifejlesztése révén;
* Közterületeken történő beavatkozások a fogyatékossággal élő személyek hozzáférésének megkönnyítése érdekében;
* A fogyatékossággal élő személyek képzési, foglalkoztatási és képesítési rendszereinek kiigazítása;
* Innovatív szociális szolgáltatások és közösségi alapú megközelítések kidolgozása;
* A fogyatékossággal élő személyek sport-, kulturális és szabadidős tevékenységekben való részvétele.
* Az önálló életvitelt támogató modell kiterjesztése, amely személyes segítséget nyújt a fogyatékossággal élő személyeknek;

RE-C03–i02 beruházások: Akadálymentesség 360° és RE-C03-i05: Platform és hozzáférés, valamint RE-C01–i02 beruházás: Az integrált folyamatos gondozás nemzeti hálózata és a palliatív ellátás nemzeti hálózata hozzájárul a reform végrehajtásához.

A reform végrehajtásához kapcsolódó mérföldkőnek 2021. december 31-ig be kell fejeződnie.

RE-r07 reform: A nagyvárosi területek hátrányos helyzetű közösségeit támogató integrált támogatási programok megkötése

Ezen intézkedés célja a szegénység és a társadalmi kirekesztés elleni küzdelem a lisszaboni és portói nagyvárosi területek leghátrányosabb helyzetű településein.

Ez a reform a sajátos közösségi igények értékelését és azonosítását követően kidolgozandó integrált kísérleti intézkedésekből áll. E diagnosztikai szakaszt követően az integrált beavatkozásokat két területre kell összpontosítani:

* Közterületekbe és szociális infrastruktúrákba, például bölcsődékbe és általános iskolákba, egészségügyi létesítményekbe, valamint társadalmi és kulturális rendezvények, műhelyek és/vagy képzések helyszíneibe történő beavatkozások; és
* Immateriális jellegű beavatkozások a társadalmi kohézió előmozdítása érdekében, például a közösségek aktív bevonása azok kialakításába és megvalósításába, a kis, helyi székhelyű vállalkozások vállalkozói készségének előmozdítása, az iskolai kudarc és a lemorzsolódás elleni küzdelemre irányuló projektek kidolgozása, a szakképzés biztosítása és a sport előmozdítása.

Ezt a reformot Portugália szegénység elleni küzdelemre irányuló első nemzeti stratégiájával (ENCP) és az abban meghatározott konkrét csoportokra vonatkozó tematikus beavatkozásokkal összhangban kell alátámasztani és strukturálni.

A reform végrehajtása az RE-C03–i06 – Integrált műveletek a lisszaboni és portói nagyvárosi területek hátrányos helyzetű közösségeiben.

A reform végrehajtásához kapcsolódó mérföldkőnek 2021. december 31-ig be kell fejeződnie.

Reform RE-r08: A szegénység elleni küzdelemre irányuló nemzeti stratégia

Ezen intézkedés célja a szegénység elleni küzdelem többdimenziós, integrált, közép- és hosszú távú megközelítés kidolgozása révén.

A reform a szegénység elleni küzdelemre irányuló nemzeti stratégia (ENCP) elfogadását foglalja magában. A stratégia keretet biztosít az egyes csoportokat célzó tematikus beavatkozásokhoz, a gyermekektől az idősekig, beleértve a legkiszolgáltatottabb csoportokat is. Meghatározza a társadalmi kirekesztés és a szegénység helyi szintű sajátosságaira összpontosító integrált politikák kidolgozásának és végrehajtásának feltételeit. Emellett előírja a szegénységgel kapcsolatos mutatókra vonatkozó egységes nyomonkövetési keret létrehozását is.

InvestmentRE-C03–i06 – A lisszaboni és portói nagyvárosi területek hátrányos helyzetű közösségeiben végrehajtott integrált műveletek hozzájárulnak a reform végrehajtásához.

A reform végrehajtásához kapcsolódó mérföldkőnek 2021. szeptember 30-ig be kell fejeződnie.

RE-C03-i01 beruházás: Új generációs berendezések és társadalmi válaszok

Ezen intézkedés célja a szociális gondozási szolgáltatások hálózatának korszerűsítése és bővítése a hatékonyabb szolgáltatásnyújtási módszerek kidolgozása, a szélesebb körű nemzeti területi lefedettség elérése, valamint az e struktúrákban dolgozó szakemberek munkakörülményeinek és a felhasználóknak nyújtott ellátás minőségének javítása érdekében.

Ez a beruházás a következőkből áll:

* a meglévő szociális szolgáltatások létesítményeinek felújítása és bővítése, valamint újak építése, mint például bölcsődék, bentlakásos idősotthonok (ERPI) és a tevékenységeket és a befogadást elősegítő központok (CACI-k) építése;
* a „tartózkodási hely az önállóságért és a befogadásért” és a lakástámogató szolgáltatások szociális válaszhálózatainak bővítése a lefedhető felhasználók számának növelése révén;
* a szociális reagálási hálózat kiterjesztése olyan új tipológiákkal, mint a társlakás;
* műszaki és digitális berendezések beszerzése, beleértve az elektromos járművek beszerzését is; és
* a „Radar Social” elnevezésű kísérleti projekt elindítása, amelynek célja, hogy nemzeti szinten tesztelje az integrált szociális támogatás szinte proaktív és innovatív modelljét. Ezt a modellt Lisszabon településen már tesztelték, és csak egy célcsoportra terjedt ki (idősebben), és most az a cél, hogy a célcsoport tekintetében szélesebb hatókörrel lefedje az egész szárazföldet (minden olyan személy, akit a társadalmi kirekesztés veszélye fenyeget, elégtelen szociális és/vagy családi támogatással). A projekt magában foglalja a szükségletek azonosítását és feltérképezését, valamint egyéb intézkedéseket, például a polgári részvétel előmozdítását, az alapvető közösségi szolgáltatásokhoz való hozzáférést szolgáló digitális és informatikai eszközök használatának előmozdítását és a sport előmozdítását. E célból Portugália kontinentális településein 278 szociális intervenciós csapatot hoznak létre. A csoportok feladata, hogy azonosítsák az időseket és a társadalmi kirekesztés kockázatának kitett egyéb kiszolgáltatott személyeket, és egyéni szükségleteik alapján támogatást nyújtsanak.

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

RE-C03–i02 beruházás: Akadálymentesség 360°

Ezen intézkedés célja a fogyatékossággal élő személyek hozzáférésének javítása a közterületeken, a középületekben és a lakásokban az egész területen.

Ennek a beruházásnak teljes mértékben összhangban kell lennie a fogyatékossággal élő személyek jogairól szóló európai stratégiával (2021–2030),[[5]](#footnote-6) és három ágból kell állnia:

* a Közúti Beavatkozási Program (2021–2025) (PIVP), amely legalább 200 000 m² közterületen, például oldalsó járdákon és tereken végzett műveleteket és építési munkálatokat foglal magában;
* a középületekre vonatkozó beavatkozási program (2021–2025) (PiEP), amely legalább 1500 közszolgáltatási épület üzemeltetését és építési munkálatait foglalja magában; és
* a 2021–2025-ös időszakra szóló lakhatási intervenciós program (PIH), amely magában foglalja a fogyatékossággal élő személyek legalább 1000 meglévő lakásának felújítását és építési munkálatait.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C03–i03-RAM beruházás: A társadalmi válaszok megerősítése Madeira autonóm régióban (ARM)

Ezen intézkedés célja Madeira autonóm régióban a szociális szolgáltatások hálózatának megerősítése.

Ez a beruházás a bentlakásos idősotthonokban végrehajtott beavatkozásokból és a hajléktalanok szociális támogatási struktúráinak bővítéséből áll. Ezeknek a beavatkozásoknak magukban kell foglalniuk az új létesítmények építését, a meglévő létesítmények felújítását és korszerűsítését, valamint a szükséges műszaki, digitális és informatikai berendezések beszerzését, beleértve az elektromos járművek vásárlását is, hogy megkönnyítsék és javítsák a szociális szolgáltatásokat nyújtó szakemberek elérhetőségét a távoli területeken.

A beavatkozások magukban foglalják az idősek számára kialakított olyan bentlakásos és nem lakáscélú struktúrák rehabilitációját és bővítését, amelyek olyan 65 éves és annál idősebb embereknek szólnak, akik nem tudnak a lakóhelyükön maradni. Kellően indokolt kivételes helyzetekben a 65 év alatti felnőtt személyek elhelyezésére is sor kerülhet.

A hajléktalanokat célzó beavatkozások közé tartozik a vészhelyzetek kezelését és a szállás biztosítását szolgáló éjszakai fogadás kialakítása, fürdőszobák és mosodák kialakítása a személyes higiénia előmozdítása érdekében, valamint egy olyan tér felújítása, amely ételeket és műhelytípusokat biztosít a szociális készségek és kompetenciák kedvezményezettek körében történő fejlesztése érdekében.

A beruházás végrehajtását 2025. december 30-ig be kell fejezni.

RE-C03–i04-RAA beruházás: A szegénység és a társadalmi kirekesztés elleni küzdelemre irányuló regionális stratégia végrehajtása – szociális támogatási hálózatok (ARA)

Ezen intézkedés célja az Azori-szigetek autonóm régió szegénység és társadalmi kirekesztés elleni küzdelemre irányuló 2018–2028-as regionális stratégiája (ERCPES) prioritásainak végrehajtása. A stratégia négy, egymást kiegészítő stratégiai prioritást határozott meg:

* P1 – Teljes és inkluzív fejlődési folyamat biztosítása minden gyermek és fiatal számára az élet kezdetétől fogva;
* P2 – A társadalmi kohézió erősítése a régióban;
* P3 – A területi alapú beavatkozás előmozdítása; és
* P4 – Biztosítani kell a régióban tapasztalható szegénység jelenségével kapcsolatos megfelelő ismereteket.

Ez a beruházás olyan beavatkozásokból áll, amelyek javítják a gyermekek és a fiatalok hozzáférését a szociális és oktatási szolgáltatásokhoz, és erősítik a társadalmi kohéziót azáltal, hogy támogatják a rászoruló családokat és a fogyatékossággal élő személyeket a társadalomba és a munkaerőpiacra való integrációjukban. Ezek közé tartozik legalább az iskolai lemorzsolódás elleni küzdelmet szolgáló tanulmányi támogató pontok létrehozása, az alacsony jövedelmű háztartások támogatása az óvodákban való részvétel előmozdítása érdekében, további (fizikai) férőhelyek létrehozása a bölcsődékben és napközi otthonokban, új helyek létrehozása a fogyatékossággal élők számára a fogyatékossággal élő személyeket támogató központokban, autók vásárlása az Instituições Particulares de Solidariedade szociális gépjárműflotta megújításához, valamint a társadalmi befogadáshoz kapcsolódó jövedelemhez tartozó családokból származó személyek képzése annak érdekében, hogy kiegészítő alapkészségeket biztosítsanak számukra a munkaerőpiacra való belépéshez.

Végezetül, ez a beruházás magában foglalja az „Idősödő időskor” elnevezésű kísérleti program elindítását is, amelynek célja az idősek és/vagy a fogyatékossággal élők nem intézményi gondozásának előmozdítása.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RE-C03–i05 beruházás: Platform + hozzáférés

Ezen intézkedés célja a fogyatékossággal élő személyek befogadásának elősegítése azáltal, hogy digitális információs eszközöket és szolgáltatásokat biztosít, amelyek megkönnyítik szükségleteik kielégítését és megkönnyítik társadalmi részvételüket.

A beruházás öt programból áll:

* A középületek elhelyezkedésének és hozzáférhetőségi feltételeinek földrajzi hivatkozása;
* A nagy középületek globális információs és helymeghatározó rendszerei (GPS) és a magánépületek bevonásának lehetővé tétele;
* A csökkent mozgásképességű személyek számára fenntartott parkolóhelyek földrajzi hivatkozása;
* Digitális információs platform;
* A portugál jelnyelv tolmácsolására szolgáló telefonos központ létrehozása.

E programok célja, hogy földrajzi referenciamegoldásokat biztosítsanak a közutakon, köz- és magánépületekben és parkolóhelyeken a csökkent mozgásképességű személyek számára az akadálymentességi feltételek tekintetében, olyan digitális információs platformot hozzanak létre, amely összesíti és egyszerűsíti a vonatkozó jogszabályokra vonatkozó információkat, és támogatja a fogyatékossággal élő személyek erőforrásait, valamint a siket polgárok számára egy olyan telefonos ügyfélszolgálatot biztosítson, amely garantálja a portugál jelnyelven (LGP) való valós idejű tolmácsolást, amely valamennyi közigazgatás számára elérhető.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C03–i06 beruházás: Integrált műveletek a Lisszabon és Porto nagyvárosi területein élő hátrányos helyzetű közösségekben

E széles körű és innovatív kísérleti intézkedés célja a szegénység és a társadalmi kirekesztés elleni küzdelem a lisszaboni és portói nagyvárosi területek leghátrányosabb helyzetű településein. Amennyiben a beavatkozások sikeresek, fokozhatók.

Ez a beruházás az ezen önkormányzatok sajátos szükségleteihez kapcsolódó intézkedéscsomagból áll. Ezek az intézkedések magukban foglalják a közösségek szerepvállalását, a társadalmi kohézió új és innovatív megközelítéseinek kidolgozását, valamint a közterületekbe, a szociális és sportinfrastruktúrákba és a lakásokba történő beavatkozásokat. Az intézkedések fő célkitűzései a következők:

* A közösségek egészségének és életminőségének előmozdítása a helyi hatóságok szövetségei, nem kormányzati szervezetek, civil mozgalmak és lakosok szervezetei, egészségügyi hatóságok vagy más állami szervek által benyújtott projektek támogatásával;
* A közterületek és a szociális, egészségügyi, lakhatási vagy sportinfrastruktúra fizikai korszerűsítése;
* A szociálisan hátrányos helyzetű területek rehabilitációja, a társadalmi kohézió előmozdítása a nagyvárosi területeken;
* A helyi kisvállalkozások vállalkozói tevékenységének ösztönzése;
* Az egészséghez való hozzáférés javítása és a függőségek elleni küzdelem;
* Aktív és egészséges időskori programok kidolgozása;
* Az iskolai kudarc és a lemorzsolódás elleni küzdelemre irányuló projektek kidolgozása;
* A felnőttek képzettségének és készségeik tanúsításának javítása;
* A lakosság szükségleteinek felmérése és a felnőttkori írástudás, a portugál nyelvtanulás és a digitális befogadási programok fejlesztése;
* Szakképzés és a helyi realitásokhoz és dinamikákhoz igazított foglalkoztathatóságot elősegítő politikák;
* A kultúrához és a kreativitáshoz való hozzáférés, valamint az interkulturálisság valorizációja;
* A közösség részvételének ösztönzése magának a programnak az irányításában;
* A helyi szereplők szerepvállalásának növelése a partnerségi hálózatokban;
* Megoldások a szegénység és a társadalmi kirekesztés leküzdésére;
* A sport mint a közösség tagjait összefogó, az értékeket előmozdító és a társadalmi egyenlőtlenségek elleni küzdelmet szolgáló szociális eszközök egyike;
* Állampolgárság, a jogokhoz való hozzáférés és a polgári részvétel.

Annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01), a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban szereplő támogathatósági kritériumok nem tartalmazzák a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[6]](#footnote-7); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[7]](#footnote-8); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[8]](#footnote-9) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[9]](#footnote-10); és iv. olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása károsíthatja a környezetet. A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C03-i07-RAA beruházás: A bentlakásos idősotthonok hálózatának korszerűsítése és bővítése

Ezen intézkedés célja, hogy támogatást nyújtson az Azori-szigetek autonóm régióban élő időseknek.

Ez a beruházás a bentlakásos idősotthonokba (ERPI-k) történő beavatkozásokból áll. Ezek a beavatkozások magukban foglalják a meglévő létesítmények bővítését és felújítását, a bentlakásos gondozóotthonokban található 91 férőhelyet lefedve.

A beruházásnak hozzá kell járulnia a speciális és folyamatos gondozáshoz azok számára, akik olyan mértékű függőségben élnek vagy olyan bizonytalan helyzetben élnek, amely nem teszi lehetővé számukra, hogy otthoni támogatási szolgáltatásokat vegyenek igénybe. Az infrastruktúrának el kell kerülnie a fizikai hozzáférhetőség akadályait és akadályait, összhangban a fogyatékossággal élő személyek jogairól szóló ENSZ-egyezménnyel és a nemzeti jogszabályokkal, nevezetesen a fogyatékossággal élő személyek befogadására vonatkozó nemzeti stratégiával.

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

RE-C03-r38 reform: A szociális biztonsági rendszer egyszerűsítése és hatékonysága

E reform célja Portugália szociális biztonsági rendszerének egyszerűsítése („Sistema de Segurança Social”) annak érdekében, hogy a szociális ellátások megfelelőségének, lefedettségének és igénybevételének javítása révén fokozza annak hatékonyságát a szegénység és a társadalmi kirekesztés elleni küzdelemben. A reform célja, hogy hozzájáruljon a szociális jogok európai pillérére vonatkozó cselekvési terv nemzeti célkitűzéseihez, nevezetesen ahhoz a célhoz, hogy 2030-ig 765000 fővel csökkenjen a szegénység, valamint az aktív befogadást biztosító megfelelő minimumjövedelemről szóló tanácsi ajánlás elveinek végrehajtásához.

A portugál szociális biztonsági rendszer három alrendszert foglal magában: az állampolgársági szociális védelmi rendszer („Proteção Social de Cidadania”) vagy a nem járulékalapú rendszer; a munkavállalók és munkáltatók járulékain alapuló biztosítási rendszer („Sistema Previdencial”) vagy járulékalapú rendszer; valamint iii. a kiegészítő rendszer („Sistema Complementar”), amely önkéntes, és amely állami és magán kiegészítő rendszereket foglal magában.

A reform figyelembe veszi a szakértői munkacsoport által készítendő jelentést és az érdekelt felekkel folytatott megfelelő konzultációkat, és meghatározza a következő elemeket:

* Egységes szociális ellátás. Ez az állampolgársági szociális védelmi rendszer keretében legalább nyolc, nem járulékalapú szociális ellátást foglal magában, beleértve a minimáljövedelem-rendszert („*Rendimento Social de Inserção”*) is. A konszolidálandó szociális ellátásokhoz képest az egységes szociális ellátásnak legalább egyenértékű fedezetet kell biztosítania a magas gazdasági és társadalmi kiszolgáltatott helyzetben lévő személyek számára. Az egységes szociális ellátás hozzájárul a meglévő rendszerek közötti átfedések megszüntetéséhez, és kialakítása elősegíti a szociális ellátásokhoz való egyszerűbb és közvetlenebb hozzáférést. A tervezési és végrehajtási folyamat során biztosítani kell az érintett szociális partnerek bevonását és a velük folytatott konzultációt.
* A szociális ellátások kódexe. Ez egyszerűsíti, harmonizálja és egységes szerkezetbe foglalja a szociális ellátásokat szabályozó jogszabályokat a nagyobb átláthatóság és a rendelkezésre álló szociális ellátások jobb megértése érdekében. A szociális ellátásokról szóló kódex a járulékalapú rendszerek kódexének („*Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social”*) modelljét követi, amely jelenleg a fent említett három szociális biztonsági alrendszer közül csak az egyikre terjed ki.

A reform végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

C.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 3.1 | Re-C03-i01 | T | Elektromos járművek szállítása |  | Szám | 0 | 2 500 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Az Instituições Particulares de Solidariedade Social (IPSS) vagy hasonló támogatható szociális szolgáltatók számára otthoni segítségnyújtásra és/vagy csökkent mozgásképességű személyek szállítására alkalmas új elektromos járművek szállítása. |
| 3.2 | Re-C03-i01 | T | Szociális intervenciós csoportok létrehozása (Radar Social) |  | Szám | 0 | 278 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | 278 szociális intervenciós csapat létrehozása Portugália kontinentális településein. |
| 3.3 | Re-C03-i01 | M | A szociális létesítmények/szociális válaszok hálózatának létrehozására és bővítésére irányuló támogató szervezetek támogatására irányuló szerződések odaítélése. | Támogatási szerződések odaítélése a szociális létesítmények/felelősök hálózatát támogató szervek számára |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2022 | Támogatási szerződés odaítélése olyan támogató szervezetek számára, amelyek pályáztak a szociális létesítmények/szociális válaszok hálózatának létrehozására és bővítésére (a gyermekekre, az idősekre, a fogyatékkal élőkre és másokra kiterjedően), és amelyekről megállapították, hogy megfelelnek a meghatározott rendeletnek, a rendelkezésre álló kereten belül. Új épületek építése esetén a pályázati eljárásnak biztosítania kell, hogy az új épületek primerenergia-igénye legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt legyen. |
| 3.4 | Re-C03-i01 | T | Új helyek létrehozása és a szociális létesítményekben meglévő helyek felújítása |  | Szám | 0 | 39 405 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Legalább 15000 új férőhely létrehozása és a fennmaradó helyek felújítása a gyermekek, az idősek, a fogyatékossággal élők és más kiszolgáltatott személyek számára a bölcsődékben, az idősek otthonaiban (ERPI), a napközi otthonokban, a munkahelyi támogató szolgálatokban (DAS), a tevékenységi központokban és a befogadást elősegítő központokban (CACI), az autonómiát és befogadást szolgáló lakóhelyeken és az innovatív tipológiákban.  Új épületek építése esetén az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. |
| 3.5 | Re-C03-i01 | T | A táblagépekhez és egyéb informatikai és kommunikációs eszközökhöz, technikai segítségnyújtási eszközökhöz vagy képzésekhez való hozzáférést biztosító otthoni támogatási szolgáltatások felhasználói és személyzete. |  | Szám | 0 | 63 825 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A hazai támogatási szolgálatok azon felhasználóinak vagy személyzetének száma, akik legalább egy táblagéphez és más informatikai és kommunikációs eszközhöz, vagy technikai segítségnyújtási eszközhöz vagy képzéshez kapnak hozzáférést. |
| 3.6 | Re-C03-i02 | T | A csökkent mozgásképességű személyek számára jobb megközelíthető lakások |  | Szám | 0 | 190 | 2. NEGYEDÉV | 2024 | Azon (átlagosan 40 m²-es) lakások száma, amelyek a csökkent mozgásképességű személyek akadálymentesítési feltételeinek javítását célzó beavatkozásokban részesülnek. |
| 3.7 | Re-C03-i02 | T | A csökkent mozgásképességű személyek számára jobb megközelíthető lakások |  | Szám | 190 | 1 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Azon (átlagosan 40 m²-es) lakások száma, amelyek a csökkent mozgásképességű személyek akadálymentesítési feltételeinek javítását célzó beavatkozásokban részesülnek. |
| 3.8 | Re-C03-i02 | T | A csökkent mozgásképességű személyek számára jobb hozzáférhetőséget biztosító nyilvános tér |  | Szám | 0 | 200 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A közterület (négyzetek, oldalsávok stb.) négyzetméterben kifejezett területe, ahol a csökkent mozgásképességű személyek akadálymentesítési feltételeinek javítása érdekében beavatkozások (főként a gyalogutak kiegyenlítése, a vágányokon való áthaladás, a forgalom szabályozása, az infrastruktúra és az utcabútorok áthelyezése, az épületekhez való hozzáférés javítása) részesülnek. |
| 3.9 | Re-C03-i02 | T | A csökkent mozgásképességű személyek számára jobb hozzáférhetőséget biztosító közszolgáltatások |  | Szám | 0 | 1 500 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A csökkent mozgásképességű személyek akadálymentesítési feltételeinek javítását célzó beavatkozásokból (főként rámpák és a fogyatékossággal élő személyek számára kialakított épületekhez, pultokhoz és szaniterhelyiségekhez) igénybe vevő közszolgáltatási létesítmények száma. |
| 3.10 | Re-C03-i03-RAM | T | Új és rehabilitált férőhelyek lakó- és nem lakóotthonokban |  | Szám | 0 | 910 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | Madeira autonóm régióban a lakó- és nem lakóotthonokban (beleértve a nappali és éjszakai központokat) rendelkezésre álló új és helyreállított férőhelyek száma. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél, a rehabilitált épületek energiahatékonysága pedig javul. |
| 3.11 | Re-C03-i03-RAM | T | A hajléktalanok integrációját célzó élettervek. |  | Szám | 0 | 20 | 4. NEGYEDÉV | 2022 | A hajléktalanok integrációját célzó, aláírt élettervek száma. |
| 3.27 | Re-C03-i03-RAM | T | A hajléktalanokat támogató gondozóotthonokban található helyek száma |  | Szám | 0 | 90 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A hajléktalanokat támogató gondozóotthonokban létrehozott helyek száma.  Új épületek esetében az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie. |
| 3.12 | Re-C03-i04-RAA | T | A társadalmi befogadást elősegítő jövedelemmel rendelkező családokból származó egyének képzése |  | Szám | 0 | 4 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Azoknak a családoknak a száma, akik a társadalmi befogadást célzó jövedelemből részesülnek, és 650 képzésben vesznek részt, hogy lehetővé tegyék számukra a munkaerőpiacra való belépést. |
| 3.13 | Re-C03-i04-RAA | T | Új helyek a fogyatékossággal élő személyek számára a fogyatékossággal élő személyeket támogató gondozási központokban |  | Szám | 0 | 207 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | Új férőhelyek száma a fogyatékossággal élő személyeket támogató gondozási központokban. Ez magában foglalja négy épület építését és két másik épület átalakítását. Új épületek esetében az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie. |
| 3.14 | Re-C03-i04-RAA | T | Az Instituições Particulares de Solidariedade Social számára vásárolt járművek |  | Szám | 0 | 100 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az Instituições Particulares de Solidariedade Social (IPSS) gépjárműflottába szállított új elektromos járművekszáma. |
| 3.15 | Re-C03-i04-RAA | T | Az idősödéssel kapcsolatos projekt |  | Szám | 0 | 425 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az Azori-szigetek Autonóm Régióban működő „Aging in” projekt által érintett idős vagy fogyatékossággal élő személyek száma. |
| 3.16 | Re-C03-i04-RAA | T | A gyermekek és fiatalok korai iskolaelhagyása elleni küzdelmet célzó intézkedések. |  | Szám | 0 | 11 561 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az iskolai lemorzsolódás elleni küzdelmet és a felsőoktatásban való részvétel előmozdítását célzó intézkedések hatálya alá tartozó gyermekek és fiatalok az alábbiak révén:  az alacsony jövedelmű háztartásoknak nyújtott támogatások, amelyek ösztönzőként szolgálnak a bölcsődékben való részvétel előmozdítására; a tanulmányokat támogató pontok létrehozása; felsőoktatási díjak fizetése az alacsony jövedelmű családok diákjai számára; új férőhelyek kialakítása a gyermekek számára bölcsődékben és napközi otthonokban. |
| 3.17 | Re-C03-i05 | M | A „Digitális infrastruktúra kiépítése a 360°-os akadálymentesség érdekében” pályázat közzététele | A 360°-os akadálymentesítési célú digitális infrastruktúra beszerzésére vonatkozó ajánlati felhívás közzététele a Hivatalos Lapban – Diario da Republica |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | Pályázati felhívás közzététele a digitális infrastruktúra kiépítésére, amely kiterjed i. a köz- és magánépületekre vonatkozó georeferencia-információkra, ii. a globális információs és helymeghatározó rendszerekre (GPS), iii. a parkolóhelyek földrajzi hivatkozásaira. |
| 3.18 | Re-C03-i05 | M | Digitális információs platform a fogyatékossággal élő személyek számára | A platform üzembe helyezése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | Egy olyan digitális információs platform üzembe helyezése, amely összesíti és egyszerűsíti a vonatkozó jogszabályokra vonatkozó információkat, és támogatja a fogyatékossággal élő személyek számára rendelkezésre álló erőforrásokat. |
| 3.19 | Re-C03-i05 | M | A portugál jelnyelv hívóközpontja | A portugál jelnyelv felhívásközpontjának üzembe helyezése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A siket állampolgárok számára garantált valós idejű portugál jelnyelven (LGP) történő tolmácsolást biztosító hívóközpont üzembe helyezése, amely valamennyi közigazgatási szerv számára elérhető. |
| 3.20 | Re-C03-r08 | M | A szegénység elleni küzdelemre irányuló nemzeti stratégia elfogadása | A szegénység elleni küzdelemre irányuló nemzeti stratégia elfogadása |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | A szegénység elleni küzdelemre irányuló nemzeti stratégia (ENCP) keretet biztosít az egyes csoportokra irányuló tematikus beavatkozásokhoz gyermekkortól időskorig, beleértve a legkiszolgáltatottabb csoportokat is. Meghatározza a társadalmi kirekesztés és a szegénység helyi szintű sajátosságaira összpontosító integrált politikák kidolgozásának és végrehajtásának feltételeit. Emellett előírja a szegénységgel kapcsolatos mutatók egységes nyomonkövetési keretének létrehozását is. |
| 3.21 | Re-C03-r06 | M | A fogyatékossággal élő személyek befogadására vonatkozó 2021–2025-ös nemzeti stratégia elfogadása | A fogyatékossággal élő személyek befogadására vonatkozó 2021–2025-ös nemzeti stratégia elfogadása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | A fogyatékossággal élő személyek befogadására irányuló nemzeti stratégia megteremti a feltételeket a következőkhöz:  • új fogyatékosságértékelési és -tanúsítási rendszer;  • új adatgyűjtési és -kezelési rendszer, valamint a fogyatékosságra vonatkozó információk megszervezése a döntéshozatal támogatása érdekében;  • a közterületeken történő beavatkozások minősítése;  • a fogyatékossággal élő személyek bevonásának általános érvényesítése a döntésekben, intézkedésekben, programokban és projektekben;  • az önálló életvitelt támogató modell kiterjesztése, amely személyes segítséget nyújt a fogyatékossággal élő személyeknek;  • a fogyatékossággal élő személyek képzési, foglalkoztatási és képesítési rendszerének kiigazítása. |
| 3.22 | Re-C03-r05 | M | Az egyszerűsített szociális berendezések telepítési rendszerének hatálybalépése | Az egyszerűsített szociális berendezések telepítési rendszerének hatálybalépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | A szociális berendezések egyszerűsített telepítési rendszerének hatálybalépése a következő jellemzőkkel: illegálisan működő lakószerkezet engedélyezési és rendezési követelményeinek  Minőségi kritériumok   típusú szociális válaszok, például a közösségi lakhatás és az otthoni támogatás új modelljei bevezetéséhez szükséges keret létrehozása az idősek különböző szükségleteinek kielégítése érdekében. |
| 3.23 | Re-C03-r07 | M | A lisszaboni és portói nagyvárosi területek hátrányos helyzetű közösségeire vonatkozó cselekvési tervek jóváhagyása | A lisszaboni és portói nagyvárosi területek hátrányos helyzetű közösségeire vonatkozó cselekvési tervek jóváhagyása az érintett területeken. |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | A hátrányos helyzetű közösségekre vonatkozó cselekvési tervek jóváhagyása Lisszabon és Porto nagyvárosi területein. A cselekvési terveknek két fő területre kell összpontosítaniuk: közterületekbe és szociális infrastruktúrákba, például bölcsődékbe és általános iskolákba, egészségügyi létesítményekbe, kulturális rendezvényekre, műhelyekre és/vagy képzésekre szolgáló létesítményekbe történő beavatkozások; immateriális jellegű beavatkozások a társadalmi kohézió előmozdítása érdekében, például a közösségek aktív bevonása azok kialakításába és megvalósításába, a kis, helyi székhelyű vállalkozások vállalkozói készségének előmozdítása, az iskolai kudarc és a lemorzsolódás leküzdésére irányuló projektek kidolgozása, szakképzés biztosítása és a sport előmozdítása. Többszintű kormányzási elveken alapuló irányítási modellt kell bevezetni, amelyben a központi kormányzattól a helyi területekig/szomszédokig különböző szereplők vesznek részt. Ugyanakkor a helyi műszaki egységeknek e modell élvonalában kell működniük annak érdekében, hogy előmozdítsák a felelősségvállalást és a közelséget a szerződések kezelése és végrehajtása során. |
| 3.24 | Re-C03-i06 | M | A lisszaboni/portói önkormányzatok és a helyi műszaki egységek közötti megállapodások aláírása, amelyek meghatározzák a támogatandó intézkedések körét. | A 12 beavatkozási területre vonatkozó tervekről szóló megállapodások aláírása |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2022 | A Porto és Lisszabon nagyvárosi területei és a 12 beavatkozási területért (azaz a környékekért) felelős helyi műszaki egységek közötti megállapodások aláírása, amelyek meghatározzák a támogatandó intézkedések körét, végrehajtásuk ütemezését, az elkülönített 225 millió EUR összegű költségvetési támogatást és a kiválasztott teljesítménymutatókat. A támogatandó intézkedések a következő kategóriákba tartoznak:  • A közösségek egészségének és életminőségének előmozdítása  • A közterületek fizikai korszerűsítése vagy a szociális, egészségügyi, lakhatási vagy sportinfrastruktúra megerősítése  • A szociálisan hátrányos helyzetű területek gazdasági rehabilitációja  • Kis- és helyi vállalkozások vállalkozói készsége  • Az egészséghez való hozzáférés, a közösségi egészség fejlesztése és a függőségek elleni küzdelem  • Aktív és egészséges időskori programok  • Az iskolai kudarc és a lemorzsolódás elleni küzdelemre irányuló projektek  • A felnőttek képesítése és a készségek tanúsítása  • A lakosság szükségleteinek diagnosztizálása, a felnőttkori írástudás, a portugál nyelvtanulás és a digitális befogadást célzó programok fejlesztése  • Szakképzés és szakpolitikák  • A kultúrához és a kreativitáshoz való hozzáférés  • A Közösség részvétele a program irányításában  • A helyi szereplők szerepvállalásának növelése a partnerségi hálózatokban  • Megoldások a szegénység és a társadalmi kirekesztés leküzdésére  • A sport előmozdítása  • Állampolgárság, a jogokhoz való hozzáférés és a polgári részvétel  A közelgő pályázati felhívások feladatmeghatározásának tartalmaznia kell azokat a támogathatósági kritériumokat, amelyek biztosítják, hogy a kiválasztott projektek egy kizárási lista és a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén megfeleljenek a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01). |
| 3.25 | Re-C03-i06 | M | A portói és lisszaboni nagyvárosi területek monitoringjelentésének közzététele a 12 beavatkozási terület mindegyikében hozott intézkedésekről. | Nyomonkövetési jelentés közzététele Porto és Lisszabon nagyvárosi területei részéről |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A portói és lisszaboni nagyvárosi területek monitoringjelentésének közzététele, amely ismerteti a program által finanszírozott intézkedések végrehajtása terén az egyes beavatkozási területeken elért eredményeket, beleértve a költségvetés végrehajtását és az egyes intézkedésekre vonatkozóan kiválasztott mutatókhoz viszonyított teljesítményt. |
| 3.26 | Re-C03-i06 | T | Az intézkedések legalább 90%-ának teljes körű végrehajtása |  | % | 0 | 90 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A 12 beavatkozási területre vonatkozóan aláírt megállapodásokban elfogadott intézkedések legalább 90%-ának teljes körű végrehajtása legalább 225 000 000 EUR költségvetés mellett. |
| 3.28 | Re-03-i07-RAA | T | Kibővített vagy felújított férőhelyek a bentlakásos gondozóotthonokban |  | Szám | 0 | 91 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Az Azori-szigetek autonóm régióban kibővített vagy felújított idősotthonokban (ERPI) található helyek száma.  Új épületek építése esetén az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. |
| 3.29 | Re-C03-r38 | M | Az egységes szociális ellátással foglalkozó munkacsoport jelentése | Az egységes szociális ellátással foglalkozó munkacsoport jelentésének közzététele |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2025 | Az egységes szociális ellátással foglalkozó munkacsoport jelentésének közzététele, amely tartalmazza az egységes szociális ellátás kialakításának és hivatalos végrehajtásának főbb elemeit. A jelentésnek tartalmaznia kell a lefedettségre, a megfelelőség és a hatékonyság szintjére gyakorolt hatás értékelését, többek között olyan szempontok tekintetében, mint az átfedések megelőzése, a szociális védelem hiányosságainak megszüntetése és az igénybevételi szintek javítása. |
| 3.30 | Re-C03-r38 | M | Az egységes szociális ellátás (az állampolgársági szociális védelmi rendszer keretében) és a szociális ellátásokról szóló törvénykönyv hatálybalépése | A jogszabály hatálybalépésére utaló rendelkezés |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2026 | Az egységes szociális ellátással foglalkozó munkacsoport jelentésének közzétételét és az érintett érdekelt felekkel folytatott konzultációkat követően az egységes szociális ellátást létrehozó jogszabály hatálybalépése (az állampolgárság szerinti szociális védelmi rendszer keretében).  A szociális ellátásokról szóló törvénykönyvet létrehozó jogszabály hatálybalépése, amely egyszerűsíti, harmonizálja és egységes szerkezetbe foglalja a szociális ellátásokra vonatkozó jogszabályokat. |

D. 4. KOMPONENS: Kultúra

A komponens a Covid19-világjárvány hatásaival és a kulturális létesítmények és berendezések karbantartásához, felújításához és korszerűsítéséhez szükséges erőforrások krónikus hiányából eredő örökölt problémákkal egyaránt foglalkozik.

A Kultúra komponens fő célkitűzései az épületek és a nemzeti műemlékek felújítása; a kézműves technikák és szakmák védelme; a technológiai infrastruktúra és a kulturális létesítmények korszerűsítése; a műalkotások és a kulturális örökség digitalizálása; valamint a könyvesboltok és a könyvkiadás nemzetközivé tétele, korszerűsítése és digitális átállása.

A komponens hozzájárul az országspecifikus ajánlások végrehajtásához annak érdekében, hogy minden szükséges intézkedést megtegyenek a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és a helyreállítás támogatása érdekében (2020. évi 1. országspecifikus ajánlás); valamint a digitális technológiák alkalmazásának támogatása a vállalkozások versenyképességének fokozása érdekében (2020. évi 2. országspecifikus ajánlás).

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

D.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

RE-C04–i01 beruházás: Kulturális hálózatok és digitális átállás

Az intézkedés célja a kulturális közlétesítmények digitális átállását elősegítő technológiai infrastruktúrájának korszerűsítése. Konkrétabban ez magában foglalja a műalkotások és a kulturális örökség jövőbeli megőrzését; a kulturális élmény javítása; a kulturális tevékenységek iránti kereslet növelése és új közönség – különösen az új generációk – elérése. Az ágazat rezilienciáját várhatóan növeli az olyan új üzleti modellek előmozdítása, mint az előfizetés és a streaming; valamint az olyan erős technológiai komponenssel rendelkező kulturális területek támogatása, mint például a 3D-filmek gyártása.

Ez a beruházás a következő beavatkozásokból áll:

* a kulturális létesítmények technológiai infrastruktúrájának korszerűsítése
  + informatikai berendezések vásárlása, online mobil könyvtárak, információs rendszerek és integrált katalógusok létrehozása 239 közkönyvtárak számára;
  + wifiborítás *50* múzeumban, palotában és műemlékben;
  + digitális és videovetítő berendezések beszerzése 155 cineszínház és kortárs nyilvános művészeti központ számára;
  + az állami laboratóriumok technológiai korszerűsítése és karbantartása;
  + a mozgóképek nemzeti archívumának technológiai korszerűsítése (ANIM);
  + a Nemzeti Atrakadémia telepítése.
* a Könyvtári, Irattári és Könyvtári Főigazgatóság (DGLAB), a Portugál Nemzeti Könyvtár, az Évora Public Library, a Cinematheque, a Kulturális Örökség Főigazgatóságának (DGPC) és a regionális kulturális igazgatóságok gyűjteményeinek digitalizálása és az ország történelmi archívumaiból származó audiovizuális anyagok digitalizálása és digitalizálása:
  + a közkönyvtárak gyűjteményeinek digitalizálása és virtualizálása (20000000 kép);
  + a nemzeti levéltári gyűjtemények digitalizálása és virtualizálása (19 5 00 000 dokumentum);
  + 59500 közhasznú múzeumi nyilvántartás digitalizálása;
  + virtuális múzeumi látogatások;
  + 1000 film digitalizálása (Cinematheque); és
  + az ország történelmi média- és televíziós műsorszolgáltatók archívumaiból származó 45000 órás audiovizuális anyagok digitalizálása és hozzáférhetővé tétele a nyilvánosság számára
* A könyvek és szerzők nemzetközivé tétele, korszerűsítése és digitális átállása:
  + a könyvek idegen nyelvekre történő fordításának és kiadásának támogatása.
  + irodalmi művek, köztük hangoskönyvek és e-könyvek fordításának és kiadásának támogatása;
  + a berendezések és technológia beszerzésére szolgáló könyvesboltok korszerűsítésének és digitális átállásának támogatása.

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

RE-C04–i02 beruházás: Kulturális örökség

Ezen intézkedés célja a kulturális örökségnek minősülő kulturális létesítmények felújítása. Az egyik fő cél az, hogy ezeket a létesítményeket hozzáigazítsák az új környezetvédelmi normákhoz. Ez olyan intézkedéseket foglal magában, mint például az épületek primerenergia-fogyasztásának csökkentése, valamint az egyedülálló növény- és állatvilággal rendelkező történelmi zöld parkokba történő beavatkozás, amelyek a víz öntözési célú hatékony újrafelhasználása révén elősegítik az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást és az éghajlatváltozás mérséklését.

Ez a beruházás a következő beavatkozásokból áll:

* a hazai kisüzemi termelésre, a nyersanyagok azonosítására és feltérképezésére vonatkozó információk és dokumentáció adattárának létrehozása;
* a „*Saber Fazer*” technológiai központ kezdeményezés laboratóriumainak és útvonalainak kialakítása (a kézműves technikák és szakmák védelme), beleértve a termékek forgalmazását is;
* tevékenységek létrehozása (a hagyományos technikákkal kapcsolatos pedagógiai és informatív);
* múzeumok, műemlékek, állami paloták és nemzeti színházak munkáinak befejezése, felújítással és/vagy átminősítéssel;
* a Sound Nemzeti Irattár épületének építése.

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

**D.2.**  **Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv**

| Sorszám | **Intézkedés (reform vagy beruházás)** | **Mérföldkő/** **Cél** | **Név** | **Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez)** | **Mennyiségi mutatók (a célokhoz)** | | | **A végrehajtás indikatív ütemterve** | | **Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mértékegység** | **Kiindulási** | **Cél** | **Negyedév** | **Év** |
| 4.1 | Re-C04-i01 | M | A kulturális létesítmények hálózatára vonatkozó műszaki előírások | Jelentés a kulturális létesítmények hálózatára vonatkozó műszaki előírásokról |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2022 | A kulturális létesítmények hálózatára vonatkozó műszaki előírások részletes meghatározása |
| 4.2 | Re-C04-i01 | T | Pénzügyi támogatás a könyvesboltok digitális átállásához |  | Szám | 0 | 200 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A könyvesboltok száma pénzügyi támogatásban részesült a könyvesboltok digitális átállásához, a könyvesboltonkénti technológiai berendezésekből és szolgáltatásokból álló kosár (pl. könyvek, wifi- és VPN-hálózatok, könyvesbolt weboldala, integrált számviteli rendszer stb.) költségeinek 60%-át támogatva |
| 4.3 | Re-C04-i01 | M | A közgyűjtemények digitalizálása és virtualizációja | A közgyűjtemények digitalizálása és virtualizációja |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az alábbi gyűjtemények digitalizálása és virtualizációja: könyvek, Irattárok és Könyvtárok Főigazgatósága;  a Portugál Nemzeti Könyvtár,  az Évorai Nyilvános Könyvtár,  a Cinemateca és a Múzeumok (a DGPC és a regionális kulturális igazgatóságok irányítása alatt)  Közkönyvtárak (20000000 kép)  Nemzeti levéltárak (19500000 dokumentum)  Nyilvános múzeumok (59500 nyilvántartás)  Virtuális látogatások múzeumokba (65 múzeumba)  Cinematheque (1000 film)  Történelmi média- és televíziós műsorszolgáltatók archívumai (digitalizálva és a nyilvánosság számára hozzáférhetővé téve, 45000 óra videokazetta-tartalom) |
| 4.4 | Re-C04-i01 | M | Korszerűsített technológiai infrastruktúra biztosítása a kulturális létesítmények hálózata számára | Korszerűsített technológiai infrastruktúra biztosítása a kulturális létesítmények számára |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Számítógépes berendezések, valamint integrált információs és katalógusrendszerek szállítása 239 közkönyvtárak számára; 50 múzeum, palota és műemlék wifi-lefedettsége; video- és filmvetítő berendezések beszerzése 155 cineszínház és kortárs nyilvános művészeti központ számára. |
| 4.5 | Re-C04-i01 | T | Pénzügyi támogatás fordításhoz és irodalmi művek kiadásához |  | Szám |  | 5 200 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az irodalmi művek fordításához és kiadásához, valamint hangoskönyvek és e-könyvek kiadásához pénzügyi támogatásban részesülő irodalmi művek száma a fordítási és kiadási költségek 60–70%-ának finanszírozása révén. |
| 4.9 | Re-C04-i01 | M | Az ANIM – a mozgóképek nemzeti archívuma – technológiai korszerűsítése | A berendezések szállítása |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2023 | Berendezések szállítása a mozgóképek nemzeti archívumának technológiai korszerűsítéséhez. |
| 4.10 | Re-C04-i01 | T | Berendezések szállítása a Nemzeti Archívum telepítéséhez és az állami laboratóriumok technológiai korszerűsítéséhez |  | Szám | 0 | 5 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Azon épületek és laboratóriumok száma, amelyekhez felszerelést szállítottak (Nemzeti Helyzeti Archívum és állami laboratóriumok: José Figueiredo Laboratory, CNANS, LARQ és Forte de Sacavém). |
| 4.6 | Re-C04-i02 | M | A „Saber Fazer” hálózat létrehozása | A hazai kisüzemi termelésre, a nyersanyagok azonosítására és feltérképezésére vonatkozó információk és dokumentáció adattárának létrehozása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2022 | A „Saber Fazer” hálózat létrehozása: a hazai kisüzemi termelésre vonatkozó információk és dokumentáció adattárának létrehozása; valamint a kisüzemi termelésben felhasznált nyersanyagok azonosítása és feltérképezése. |
| 4.7 | Re-C04-i02 | T | A kulturális örökség részét képező épületek és nemzeti színházak rehabilitációjára és megőrzésére aláírt szerződések | Aláírt szerződések | Szám | 0 | 49 | 3. NEGYEDÉV | 2023 | Azon kulturális helyszínek száma, amelyekre múzeumok, műemlékek, állami paloták és nemzeti színházak rehabilitációjára és megőrzésére vonatkozó szerződéseket írtak alá. |
| 4.8 | Re-C04-i02 | T | A kulturális örökség részét képező épületek és nemzeti színházak rehabilitációjára és megőrzésére irányuló munkálatok | A munkálatok befejezése | Szám | 0 | 75 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Azon kulturális helyszínek száma, amelyek esetében múzeumok, műemlékek, állami paloták és nemzeti színházak rehabilitációjára és megőrzésére irányuló munkálatokat végeztek. |
| 4.11 | Re-C04-i02 | M | A „Saber Fazer” technológiai központ kezdeményezés laboratóriumainak és útvonalainak telepítése, valamint a hagyományos technikákkal kapcsolatos pedagógiai és információs tevékenységek létrehozása. | Laboratóriumok létesítése és útvonalak kialakítása, informatív tevékenységek kialakítása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Létre kell hozni a „Saber Fazer” technológiai központ kezdeményezés laboratóriumait és útvonalait.  Létre kell hozni a hagyományos technikákkal kapcsolatos pedagógiai és információs tevékenységeket |
| 4.12 | Re-C04-i02 | M | A Nemzeti Irattár építésének befejezése | Az építési munkák befejezése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A Sound Nemzeti Irattár épülete építésének befejezése. Az épületnek legalább 1 100 m² használható területtel kell rendelkeznie, és többek között megbízható dokumentumok megőrzésére alkalmas felszereléssel kell rendelkeznie. Az new épület primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelmények alatt kell lennie. |

E. 5. KOMPONENS: Beruházás és innováció

A portugál helyreállítási és rezilienciaépítési terv e komponense a kutatás és innováció viszonylag szerény szintjéhez kapcsolódó kihívásokkal foglalkozik, különösen a vállalkozások és a tudomány közötti kapcsolatok előmozdítása révén, különös tekintettel a zöld átállással kapcsolatos innovációra, valamint a portugál üzleti ágazat tartósan alultőkésítettségével kapcsolatos kihívásokra, amely a Covid19-világjárvány következtében tovább romlott.

A komponens célja a portugál gazdaság versenyképességének és ellenálló képességének növelése a kutatás megerősítését célzó intézkedések révén, előmozdítva annak eredményeit az üzleti szektornak, ezáltal előmozdítva az innovációt és a beruházásokat. A komponens kutatási és innovációs részének célja a tudományos élet és a vállalkozások közötti együttműködés javítása, Portugália tudományos és technológiai potenciáljának megerősítése, valamint a jelentős társadalmi-gazdasági és környezeti kihívásokkal foglalkozó ambiciózus és átfogó kutatási és innovációs menetrendek végrehajtásának támogatása. Ez várhatóan fokozott és hatékonyabb K+F- és innovációs beruházások, a kutatási eredmények beruházásokba való jobb átültetését, a termelési struktúra diverzifikációját és szakosodását célzó célzott támogatás, a már meglévő ipari ágazatok és feltörekvő területek versenyalapú megerősítésében rejlő tényleges potenciál kiaknázása, valamint a kettős átálláshoz való hozzájárulás révén érhető el. Ezen összetevő célja különösen a magas hozzáadott értékű áruk és szolgáltatások exportjának növelése, a K+F beruházások növelése (mind az új, magas képzettséget igénylő munkahelyek, mind a vállalkozások K+F kiadásainak növelése révén), valamint a szén-dioxid-kibocsátás csökkentéséhez való hozzájárulás.

Összhangban azzal, hogy támogatni kell a termelőrendszer fizetőképességét és kezelni kell a finanszírozáshoz való hozzáférés piaci hiányosságait, ez a komponens magában foglal egy olyan reformot és beruházásokat, amelyek a Nemzeti Fejlesztési Bank, a *Banco Português de Fomento* létrehozása és tőkemegerősítése, valamint új pénzügyi eszközök kifejlesztése révén hozzájárulnak a portugál vállalati finanszírozási piac javításához. A komponens tőkepiaci reformokat is bevezet a portugál tőkepiacok hosszú távú megerősítése érdekében a meglévő jogi keret felülvizsgálata és új jogszabályok elfogadása révén, különös hangsúlyt fektetve az értékpapír-befektetési társaságokra a gazdaság fejlesztése érdekében (SIMFE), a kollektív befektetési vállalkozásokra és az értékpapírtörvény felülvizsgálatára.

A komponens támogatja az éghajlatvédelmi átállással kapcsolatos beruházásokról szóló országspecifikus ajánlás (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás), az innovációs beruházásokkal kapcsolatos gazdaságpolitikai összpontosításról szóló országspecifikus ajánlás (2019. évi 3. országspecifikus ajánlás) és a 2020. évi 3. országspecifikus ajánlás (a zöld és digitális átállásra irányuló fókuszberuházások) végrehajtását. A komponens hozzájárul a vállalkozások, különösen a kis- és középvállalkozások likviditáshoz való hozzáférésének biztosítását és a gazdasági fellendülést elősegítő magánberuházások előmozdítását célzó ideiglenes intézkedések végrehajtásáról szóló országspecifikus ajánlás (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) megvalósításához.

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

E.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

RE-r09 reform: A K+I+F és a vállalkozásokba történő innovatív beruházások előmozdítása

A reform célja a K+F beruházások előmozdítása, különösen a köz- és magánszektorbeli K+F beruházások hatékonyabbá és eredményesebbé tételéhez kedvező keretfeltételek biztosítása révén. A reform a 2018–2030-as technológiai és vállalati innovációs stratégia aktualizálásának részét képezi. Az aktualizálás célja, hogy megkönnyítse a köz- és magánszféra közötti partnerségek finanszírozását és működőképessé tételét az ambiciózus kutatási és innovációs menetrendek támogatása érdekében. A reform célja a K+F tevékenységek finanszírozási eszközeihez való hozzáférés egyszerűsítése, valamint a finanszírozás kiszámíthatóságának és stabilitásának javítása az állami K+F beruházások többéves programozási keretének létrehozásával, a K+F beruházások független nyomonkövetési rendszerének támogatásával. Az e reformmal összefüggésben végrehajtandó beruházások a RE-C05-i01.01 és az RE-C05-i01.02.

A reform végrehajtását 2021. december 31-ig be kell fejezni.

RE-r11 reform: Az interfészintézmények hálózatának bővítése és megszilárdítása.

A reform célja a tudományos élet és a vállalkozások közötti kapcsolatok javítása a tudásáramlás és a technológiatranszfer fokozása érdekében.

A reform a technológiai interfészrendszer – különösen az INTERFACE program keretében létrehozott technológiai központok és INTERFACE központok – jogszabályi és szabályozási keretének felülvizsgálatából és szabványosításából áll. A technológiai központok és az INTERFACE központok kutatási szervezeteket (köztük felsőoktatási intézményeket) és vállalatokat kötnek össze a tudás- és technológiatranszfer támogatása érdekében. A reform meghatározza e szervezetek létrehozásának folyamatát, valamint irányítási és finanszírozási modelljét.

A jogalkotási javaslat előkészítéséért a kormány által létrehozott technológiai infrastruktúrákkal foglalkozó munkacsoport felel.

Az e reformmal összefüggésben végrehajtandó beruházások a RE-C05-i01.01 és az RE-C05-i01.02.

A reform végrehajtását 2021. december 31-ig be kell fejezni.

Reform RE-r12: A fenntartható mezőgazdaság, élelmiszeripar és agráripar kutatási és innovációs menetrendje.

A reform célja a portugál mezőgazdasági ágazat megerősítése, az élelmezés- és táplálkozásbiztonság biztosítása, az egészséghez és a jóléthez való hozzájárulás, a vidéki területek kezelésének javítása, a biológiai sokféleség megőrzésének előmozdítása, az éghajlatváltozás hatásainak enyhítéséhez szükséges kiigazítások és hozzájárulások, valamint más gazdasági tevékenységek – többek között a mezőgazdasági szolgáltatások, sőt az étkeztetés és az idegenforgalom – ösztönzése.

A reform támogatja a 20|30 mezőgazdasági innovációs terv végrehajtását. Ez magában foglalja a meglévő infrastruktúra frissítéséhez és előkészítéséhez szükséges eszközök biztosítását, valamint a funkcionális szövetségek előmozdítását az agrár-élelmiszeripari lánc, a vállalkozások és a kutatás mentén, a mezőgazdasági ágazat szükségleteire irányuló K+I fejlesztésének és integrációjának előmozdítása érdekében, a zöld és digitális átállás érdekében.

A reform végrehajtását 2020. december 31-ig kellett befejezni.

RE-C05–i01.01 beruházás: Az üzleti innováció menetrendjeinek/szövetségeinek mozgósítása.

E beruházás célja Portugália tudományos és technológiai képességeinek mozgósítása és megerősítése üzleti-tudományi konzorciumokon alapuló ambiciózus kutatási és innovációs menetrendek bevezetése révén.

A beruházás elsősorban az üzleti innováció mobilizálására vonatkozó menetrendek/szövetségek végrehajtásához nyújtott támogatásokból áll két egymást kiegészítő eszköz révén: i. innovációs paktumok, amelyek előmozdítják az együttműködést és innovációs projektek kidolgozásához vezetnek, valamint ii. a K+F-re irányuló projektek mobilizálása, valamint annak beruházások révén új árukká és szolgáltatásokká történő átalakítása. A mobilizációs menetrendeket nyílt versenypályázati felhívások útján választják ki vállalkozások és tudományos, tudományos és/vagy technológiai intézmények közötti konzorciumok által előterjesztendő stratégiai tervekre vonatkozóan. Ez a beruházás a RE-r09 keretében végrehajtandó stratégiai keretre épül, és megerősíti az interfészintézmények szerepét és e hálózat megszilárdítását.

Annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01), a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban szereplő támogathatósági kritériumok nem tartalmazzák a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[10]](#footnote-11); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[11]](#footnote-12); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[12]](#footnote-13) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[13]](#footnote-14); és iv. olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása károsíthatja a környezetet. A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C05–i01.02 beruházás: Zöld menetrendek/szövetségek az üzleti innovációért

E beruházás célja, hogy ugyanazokat az eszközöket hajtsa végre, mint a RE-C05-i01.01 esetében, azonban vállalkozások és tudományos, tudományos és/vagy technológiai intézmények közötti konzorciumok révén a zöld menetrendek korlátozott körére specializálódott az innováció támogatása érdekében (a zöld átállásra összpontosítva, a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszközről szóló rendelet mellékletének 022. mezőjére összpontosítva).

Annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01), a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban szereplő támogathatósági kritériumok nem tartalmazzák a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[14]](#footnote-15); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[15]](#footnote-16); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[16]](#footnote-17) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[17]](#footnote-18); és iv. olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása károsíthatja a környezetet. A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C05–i02 beruházás: Kapcsolódási pontokra irányuló küldetés – a tudományos és technológiai támogató hálózat megújítása és a termelési szerkezetre vonatkozó iránymutatás

A beruházás célja a nemzeti tudományos és technológiai rendszer megerősítése és megerősítése, valamint az üzleti körök közötti kapcsolatok javítása a hatékony technológiaátadás és a kutatási eredmények innovációba való átültetése érdekében. A beruházás a technológiai interfészrendszer-központok és az együttműködő laboratóriumok CoLAB új finanszírozási modelljének megszilárdításából áll, amelyek közvetlenül vagy közvetve szakképzett munkahelyek létrehozására törekszenek, az alapfinanszírozás 1/3-ából, a versenyalapú finanszírozás 1/3-ából és a piaci finanszírozás 1/3-ából álló szerkezeten alapuló kutatási és innovációs menetrendek végrehajtása révén, 186 millió EUR összegű alapfinanszírozás biztosításával*.* A beruházás 500 olyan vállalkozás eléréséből áll, amelyek részesülnek e rendszer előnyeiből és az INTERFACE szervezetek által nyújtott szolgáltatásokból. Az RE-r11 reform és az RE-C05-i02 beruházás együttes fellépése várhatóan eléri a fent említett célkitűzéseket.

Annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01), a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban szereplő támogathatósági kritériumok nem tartalmazzák a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[18]](#footnote-19); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[19]](#footnote-20); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[20]](#footnote-21) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[21]](#footnote-22); és iv. olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása károsíthatja a környezetet. A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C05–i03 beruházás: A fenntartható mezőgazdaságra, élelmiszeriparra és agráriparra vonatkozó kutatási és innovációs menetrend [A 20 30 mezőgazdasági innovációs menetrend].

E beruházás célja a kutatás és az innováció fellendítése a fenntarthatóbb mezőgazdaság megvalósítása érdekében.

A beruházás köz- és magánszervezeteknek nyújtott támogatásokból áll a 20|30 mezőgazdasági innovációs terv támogatására. A menetrend 15 kiemelt kezdeményezésre épül, amelyek támogatják a K+F- és innovációs projekteket, valamint a digitalizációra összpontosító 5 innovációs strukturáló projektet. Ezeknek a kutatási és innovációs projekteknek meg kell felelniük a közös agrárpolitikára vonatkozó portugál stratégiai tervben meghatározott igényeknek. A különböző kezdeményezések magukban foglalják a körforgásos biogazdasággal és a precíziós gazdálkodással kapcsolatos intézkedéseket. A projektek kiválasztásakor különböző termelési rendszereket és ágazatokat kell figyelembe venni. Várhatóan 100 kutatási és innovációs projekt részesül támogatásban. Emellett a beruházásnak magában kell foglalnia 24 kísérleti gazdaság és laboratórium (innovációs központok) tudományos létesítményeinek és berendezéseinek helyreállítását és korszerűsítését.

Annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01), a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban szereplő támogathatósági kritériumok nem tartalmazzák a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[22]](#footnote-23); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[23]](#footnote-24); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[24]](#footnote-25) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[25]](#footnote-26); és iv. olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása károsíthatja a környezetet. A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C05–i04-RAA beruházás: Az Azori-szigetek üzleti rendszerének feltőkésítése

Az intézkedés célja az Azori-szigetek autonóm régióban működő vállalkozások alultőkésítésével kapcsolatos strukturális probléma kezelése.

Ez a befektetés a különleges célú gazdasági egység létrehozásából áll, amely ezt követően 125 000 000 EUR-t fektet be életképes azori-szigeteki vállalkozásokba, főként tőke formájában. A beruházás kiegészíti a vállalatok tőkésítését célzó, regionális kerettel és az autonóm régió üzleti struktúrájának sajátosságaihoz igazodó célzott eszközökkel rendelkező nemzeti beruházásokat.

Valamennyi projektet a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) teljes összhangban kell végrehajtani. Portugália emellett kötelezettséget vállalt arra, hogy a 125 000 000 EUR összegű eszközhöz kapcsolódó, a Banco Português *de Fomento mint a különleges célú gazdasági egység irányító* szerve által elfogadandó beruházáspolitikai dokumentum részletezi a támogatott vállalatok kiválasztási/jogosultsági kritériumait, biztosítva a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz éghajlat-politikai és környezetvédelmi követelményeinek tiszteletben tartását, beleértve a támogatott eszközökre/tevékenységekre és/vagy vállalatokra vonatkozó DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést, valamint meghatározza a befektetési célokat és a célzott hozamokat. A támogatott vállalatok DNSH technikai iránymutatásának (2021/C58/01) való megfelelés érdekében a beruházási politikának elő kell írnia a következőket:

* fenntarthatósági vizsgálat alkalmazása,
* az alábbi elemeket tartalmazó kizárási lista:
  + Fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[26]](#footnote-27);
  + Az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[27]](#footnote-28);
  + Hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[28]](#footnote-29) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[29]](#footnote-30);
  + Olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása hosszú távon károsíthatja a környezetet, például a nukleáris hulladékot; és
  + A fenti eszközökre és tevékenységekre irányuló K+F+I.
* kötelező jogszabályi megfelelési ellenőrzések a *Banco Português de Fomento* és/vagy kiválasztott pénzügyi közvetítői révén a fenntarthatósági vizsgálat alól mentesített ügyletek esetében, és
* a tőketámogatás azon kedvezményezettjei, amelyek bevételeinek legalább 50%-a a kizárási listán felsorolt tevékenységekből származik a zöld átállásra vonatkozó tervek elfogadása és közzététele céljából.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C05-i05-RAA beruházás: Azori-szigeteki mezőgazdaság gazdasági fellendülése

A beruházás célja az Azori-szigetek mezőgazdaságának fellendítése, különös tekintettel a fenntarthatóságra és a helyi termelés előmozdítására. Az Azori-szigetek mezőgazdasága nagy gazdasági, társadalmi és területi jelentőséggel bír a regionális kohézió szempontjából, tekintettel a sajátos jellemzőkkel rendelkező szigetek által jellemzett regionális terület széttöredezettségére. E beruházás célja, hogy i. hozzájáruljon a regionális termelési potenciál rezilienciájához és fenntartható növekedéséhez, ii. enyhítse a válság által az Azori-szigetek mezőgazdasági és agrár-élelmiszeripari ágazatára gyakorolt gazdasági és társadalmi hatásokat, valamint iii. hozzájáruljon a kettős éghajlatvédelmi és digitális átálláshoz az Azori-szigetek mezőgazdasági és agrár-élelmiszeripari ágazatában.

A beruházás i. a termékek és termelési folyamatok innovációjára irányuló beruházási projektek támogatásából áll a regionális mezőgazdasági vállalkozások számára, ii. az innovációba és a kettős átállásba történő közberuházásokból (beleértve a mezőgazdasági termelők készségeinek javítását célzó programot a kettős átállás és a fenntartható fogyasztás érdekében, beleértve a tanúsításokat is), valamint iii. a szerkezetátalakításba történő közberuházásokból, beleértve a termelési folyamatok innovációjába és a regionális vágási hálózat zöld átállásába történő beruházásokat és a tej minőségének tanúsítását.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C05–i07-RAM beruházás: Tőkésítési eszközök Madeira vállalatai számára

Ezen intézkedés célja a beruházások támogatása Madeira autonóm régióban a helyi vállalatok strukturális likviditási problémáinak kezelése, valamint a regionális gazdaság versenyképességének erősítése céljából.

Ez a beruházás a hitelkereten (*Investe RAM 2020) keresztül nyújtott pénzügyi támogatás megerősítéséből* áll. Az eszköz hitelgaranciát nyújt a vállalkozásoknak, összesen 15 900 000 EUR összegű kölcsönt garantálva. Az instrumentumnak a hitelek kamatköltségeit is támogatnia kell (a kockázatmentes (Euribor) kamatláb 100%-a és a legfeljebb 3,4%-os kockázati felár legalább 60%-a esetében). A befektetést a *Banco Português de Fomento, az Instituto de Desenvolvimento Empresarial* és az általuk kiválasztott pénzügyi közvetítők közötti protokoll útján kell megvalósítani.

Annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvnek a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz keretében a jelentős károkozás elkerülését célzó elvnek (2021/C58/01), a *Banco Português de Fomento*, az *Instituto de Desenvolvimento Empresarial* és az általuk kiválasztott pénzügyi közvetítők közötti jogi megállapodás(ok), valamint a pénzügyi eszköz későbbi végrehajtási megállapodása (jegyzőkönyve):

* A tevékenységek és eszközök alábbi listájának kizárása a támogathatóságból: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek és eszközök, beleértve a downstream felhasználást is[[30]](#footnote-31); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek és eszközök, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[31]](#footnote-32); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[32]](#footnote-33) és eszközök[[33]](#footnote-34); és
* A címzett vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályainak való megfelelés előírása.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C05–i08 beruházás: Több digitális tudomány

Ezen intézkedés célja a tudomány és a nemzeti tudományos és technológiai rendszert támogató szolgáltatások digitális átalakulási és digitalizálási folyamatának felgyorsítása.

E célból a beruházás:

* A „Science XXI campus” és a „Science Desk” (fizikai és online) „Science Desk” létrehozása, ahol a kutatók, a K+F szervezetek és a felsőoktatási intézmények számára nyújtott szolgáltatásokat és finanszírozási mechanizmusokat egy helyen kell elérhetővé tenni;
* Létrehozza a nemzeti fejlett számítástechnikai központot (CNCA), amely fedezi az új „Deucalion” szuperszámítógéphez való portugál nemzeti hozzájárulást, és kiegészíti a két szuperszámítógép, a „Deucalion” és a „Mare Nostrum 5” működéséhez szükséges adatközpontot/támogató infrastruktúrát;
* Támogatja egy olyan K+F projektprogram elindítását, amely a kiberbiztonság, a mesterséges intelligencia és az adattudomány fejlett rendszereinek fejlesztésére és végrehajtására összpontosít a közigazgatásban, valamint egy tudományos szerepvállalást elősegítő program elindítását;
* A tömeges online tanfolyamok nemzeti platformján (NAU) keresztül kínált tanfolyamok számának növelése;
* A nyílt tudományos és kutatási adatok nemzeti programjának (PNCADAI) végrehajtása.

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

RE-C05-i09– növekmény: Az üzleti innovációra vonatkozó menetrendek/szövetségek mozgósítása

E beruházás célja az RE-C05-i01.01 beruházás növelése az 5. komponens keretében. Az intézkedés bővített részének növelnie kell az üzleti innováció mobilizálására vonatkozó menetrendek/szövetségek keretében megvalósított termékek, folyamatok vagy szolgáltatások számát.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C05-i10– növekmény: Zöld menetrendek/szövetségek az üzleti innovációért

E beruházás célja az RE-C05–i01.02 beruházás növelése az 5. elem keretében. Az intézkedés kibővített részének növelnie kell a további zöld menetrendekből származó termékek, folyamatok vagy szolgáltatások számát.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

E.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 5.1 | Re-C05-r09 | M | A 2030-ig tartó időszakra vonatkozó technológiai és üzleti innovációs stratégiára vonatkozó iránymutatások aktualizálása | A 2030-ig tartó időszakra vonatkozó technológiai és üzleti innovációs stratégiára vonatkozó aktualizált iránymutatások közzététele |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | A Portugália 2018–2030-as technológiai és üzleti innovációs stratégiájára vonatkozó iránymutatások jóváhagyásáról szóló minisztertanácsi határozat aktualizálása, figyelembe véve a nemrégiben elfogadott, Portugália 2030-ig szóló stratégiáját és a gazdasági helyreállítás új kihívásait. |
| 5.2 | Re-C05-r11 | T | Az elismert együttműködő laboratóriumok hálózatának bővítése |  | Szám | 26 | 35 | 1.NEGYEDÉV | 2021 | Az új együttműködő laboratóriumok képesítéseinek elismerése és odaítélése – Az együttműködő laboratóriumok hálózatának kiterjesztése a cím elismerésével és új szervezeteknek történő odaítélésével, az FCT, I.P (Tudomány és Technológia Alapítvány) igazgatótanácsa által kinevezett, elismert nemzetközi érdemekkel rendelkező szakértőkből álló független értékelő testület által lefolytatott kérelmezési és értékelési folyamat eredményeként |
| 5.3 | Re-C05-r11 | M | A technológiai és innovációs központokra vonatkozó új jogi szabályozás hatálybalépése | A technológiai és innovációs központokra vonatkozó új jogi szabályozás hatálybalépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | A jogszabály felülvizsgálja és egységesíti a tudományos és technológiai rendszer részét képező szervezetek jogszabályi és szabályozási keretét, meghatározva annak finanszírozási és értékelési modelljét. |
| 5.4 | Re-C05-r12 | M | A mezőgazdasági innovációs terv jóváhagyása | A mezőgazdasági innovációs terv jóváhagyása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2020 | A Miniszterek Tanácsának a mezőgazdasági innovációs tervet jóváhagyó határozatának közzététele. A Miniszterek Tanácsának 2020. október 15-én közzétett határozata |
| 5.5 | Re-C05-i01.01 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére a releváns stratégiai területeken (innovációs menetrendek). |  | Szám | 0 | 6 | 4. NEGYEDÉV | 2022 | Hat szerződés (innovációs paktumok vagy mobilizációs projektek) megkötése konzorciumokkal, amelyek a következőket foglalják magukban: A konzorciumot alkotó jogalanyok azonosítása;  Az üzleti terv/beruházás;  a finanszírozás összege;  A kedvezményezettre vonatkozó célkitűzések;  A nyomon követés formája.  A szerződéseknek összesen legalább 60 terméket, eljárást vagy szolgáltatást kell támogatniuk. A feladatmeghatározásnak olyan támogathatósági kritériumokat kell tartalmaznia, amelyek egy kizárási lista és a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén biztosítják, hogy a kiválasztott projektek megfeleljenek a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01). |
| 5.6 | Re-C05-i01.01 | T | A 6 szerződés végrehajtásának lezárása (innovációs paktumok vagy projektek mozgósítása) |  | Szám | 0 | 6 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A releváns stratégiai területeken a konzorciumokkal kötött hat szerződés (innovációs paktumok vagy mozgósító projektek) végrehajtásából eredő termékek, folyamatok vagy szolgáltatások befejezése. |
| 5.7 | Re-C05-i01.02 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, az ellenálló képesség és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns stratégiai területeken. |  | Szám | 0 | 4 | 4. NEGYEDÉV | 2022 | Négy szerződés (innovációs paktumok vagy mobilizációs projektek) megkötése konzorciumokkal, amelyek a következőket foglalják magukban: A konzorciumot alkotó jogalanyok azonosítása;  Az üzleti terv/beruházás;  a finanszírozás összege;  A kedvezményezettre vonatkozó célkitűzések;  A nyomon követés formája.  A szerződéseknek összesen legalább 40 terméket, folyamatot vagy szolgáltatást kell támogatniuk, és tükrözniük kell a 022. beavatkozási területtel (Kutatási és innovációs folyamatok, technológiaátadás és együttműködés a vállalatok között, különös tekintettel az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra, valamint az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra). A feladatmeghatározásnak olyan támogathatósági kritériumokat kell tartalmaznia, amelyek egy kizárási lista és a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén biztosítják, hogy a kiválasztott projektek megfeleljenek a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01). |
| 5.8 | Re-C05-i01.02 | T | Az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, az ellenálló képesség és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns termékek, folyamatok vagy szolgáltatások |  | Szám | 0 | 4 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A konzorciumokkal kötött négy szerződés (innovációs paktumok vagy mobilizációs projektek) végrehajtásából eredő termékek, folyamatok vagy szolgáltatások befejezése, tükrözve a 022. beavatkozási területtel (Kutatási és innovációs folyamatok, technológiaátadás és együttműködés a vállalatok között, különös tekintettel az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra, valamint az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra). |
| 5.9 | Re-C05-i02 | T | Az interfészt biztosító szervezetekkel, köztük az együttműködő laboratóriumokkal – Colabokkal kötött szerződések |  | Szám | 0 | 20 | 4. NEGYEDÉV | 2022 | Ajánlati felhívást követően a támogatandó szervezetek kiválasztása. Ez a felhívás az „interfész” entitásként vagy együttműködő laboratóriumként elismert támogatókra korlátozódik.  A szerződéseknek tükrözniük kell a 021. (Technológiaátadás és együttműködés a vállalkozások, a kutatóközpontok és az oktatási ágazat között) és/vagy a 022. (Kutatási és innovációs folyamatok, technológiaátadás és együttműködés a vállalkozások között, az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra, valamint az éghajlatváltozáshoz való ellenálló képességre és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra összpontosító) beavatkozási területhez való igazodást. A feladatmeghatározásnak olyan támogathatósági kritériumokat kell tartalmaznia, amelyek egy kizárási lista és a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén biztosítják, hogy a kiválasztott projektek megfeleljenek a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01). |
| 5.10 | Re-C05-i02 | T | Az interfészt biztosító szervezetek, köztük az együttműködő laboratóriumok által nyújtott szolgáltatásokat igénybe vevő vállalatok – Colab-ok |  | Szám | 0 | 500 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A kapcsolódási pontok által évente benyújtandó végrehajtási jelentéseknek lehetővé kell tenniük az alapfinanszírozás odaítélésekor tett konkrét célkitűzésekhez viszonyított mennyiségi előrehaladás mérését, különös tekintettel a nyújtott szolgáltatásokból részesülő vállalkozások számára. |
| 5.11 | Re-C05-i03 | M | Pályázati eljárás kutatási és innovációs projektekre | A kutatási és innovációs projektekre vonatkozó pályázati eljárás megnyitásáról szóló hirdetmény közzététele |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | Pályázat kiírása a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó mezőgazdasági innovációs menetrend kezdeményezései keretében finanszírozandó kutatási és innovációs programokra/projektekre.  A feladatmeghatározás támogathatósági kritériumokat tartalmaz, amelyek biztosítják, hogy a kiválasztott projektek egy kizárási lista, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén megfeleljenek a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01). A kiválasztási kritériumok biztosítják, hogy a projektek a következőkre összpontosítsanak:  az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságról, a rezilienciáról és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásról a kibocsátások csökkentése, a szénmegkötés növelése vagy az éghajlatváltozással szembeni ellenálló képesség és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás megerősítése révén, tükrözve a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszközről szóló rendelet VI. mellékletében jelzett 022. beavatkozási terület követelményeit  vagy a digitalizációra irányuló K+F projektek, például az egységes mezőgazdasági portál, a digitális átállás és az értékláncokhoz kapcsolódó K+I projektek, tükrözve a 009. beavatkozási terület követelményeit. |
| 5.12 | Re-C05-i03 | T | A 2030-ig tartó időszakra vonatkozó mezőgazdasági innovációs menetrend zöld szempontjaira összpontosító innovációs és kutatási projektek lezárása |  | Szám | 0 | 100 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | Összesen 100 finanszírozott és befejezett K+I projekt. Az innovációs menetrend 15 kezdeményezése közül legalább egyhez hozzájáruló, az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra, a rezilienciára és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra összpontosító kutatási és innovációs projektek és programok támogatása. |
| 5.13 | Re-C05-i03 | T | A 2030-ig tartó időszakra vonatkozó mezőgazdasági innovációs terv digitális szempontjaira összpontosító 5 strukturáló projekt lezárása |  | Szám | 0 | 5 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | Összesen 5 finanszírozott és befejezett innovációs strukturáló projekt. Az innovációs menetrend 15 kezdeményezése közül legalább egyhez hozzájáruló és a digitalizációra összpontosító innovációs projektek támogatása. |
| 5.14 | Re-C05-i03 | T | A mezőgazdasági innovációs központok megújítása/korszerűsítése |  | Szám | 0 | 24 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A mezőgazdasággal, élelmezéssel és vidékfejlesztéssel foglalkozó nemzeti innovációs hálózat létrehozása 24 innovációs központ korszerűsítése révén.  Ez a beruházás elsősorban az infrastruktúra felújítását és a laboratóriumi tudományos berendezések beszerzését foglalja magában. |
| 5.15 | Re-C05-i04-RAA | M | Az Azori-szigeteken működő vállalkozások feltőkésítési eszközéről szóló rendelet elfogadása | Az Azori-szigetek regionális kormánya által elfogadott rendelet a tőkésítési intézkedés megállapításáról és a *Banco Portugues de Fomento* befektetési politikájának elfogadásáról |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | Az Azori-szigetek regionális kormánya rendeletet fogadott el a tőkésítési intézkedésről, és megbízta, hogy a *Banco Portugues de Fomento* fogadjon el olyan befektetési politikát, amely többek között meghatározza a kedvezményezett társaságok jogosultsági feltételeit és kiválasztását az egyes pénzügyieszköz-típusok tekintetében. A rendeletnek elő kell írnia, hogy a beruházási politikának tartalmaznia kell a támogatott vállalatok DNSH technikai iránymutatásának (2021/C58/01) való megfelelésre vonatkozó kiválasztási/jogosultsági kritériumokat, amelyek a következőket írják elő:  fenntarthatósági vizsgálat alkalmazása,  kizárási lista, amely az alábbi elemeket tartalmazza:  Fosszilis tüzelőanyagokhoz (beleértve a downstream felhasználást is) kapcsolódó beruházások, kivéve a DNSH-iránymutatás III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő földgázalapú hő- és villamosenergia-termelést  Az ETS hatálya alá tartozó olyan tevékenységek, amelyek CO2-egyenértékben kifejezett kibocsátása nem alacsonyabb, mint az ingyenes kiosztásra megállapított referenciaértékek.  A hulladék hulladéklerakókban történő ártalmatlanítására szolgáló létesítményekbe, a mechanikai-biológiai tisztító üzemekbe és a hulladékkezelő hulladékégetőkbe történő beruházások. A kizárási lista nem vonatkozik a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló üzemekre; meglévő üzemekre, ahol a beruházás célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolása vagy felhasználása vagy hulladékégetésből származó anyagok visszanyerése, feltéve, hogy az ilyen beruházások nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzem élettartamának meghosszabbítását.  Olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása hosszú távon károsíthatja a környezetet (pl. nukleáris hulladék).  – A fenti eszközökre és tevékenységekre irányuló K+F+I.  kötelező jogszabályi megfelelési ellenőrzések a BPF-en és/vagy annak kiválasztott pénzügyi közvetítőin keresztül a fenntarthatósági vizsgálat alól mentesített ügyletek esetében  a tőketámogatás azon kedvezményezettjei, amelyek bevételeinek legalább 50%-a a kizárási listán felsorolt tevékenységekből származik, hogy zöld átállási terveket fogadjanak el és tegyenek közzé. |
| 5.16 | Re-C05-i04-RAA | M | A vállalkozások feltőkésítési eszközére vonatkozó beruházási politika elfogadása az Azori-szigeteken | Az intézkedésben előirányzott valamennyi pénzügyi eszközre kiterjedő befektetési politika BPF általi elfogadása. |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | Az intézkedésben előirányzott valamennyi pénzügyi eszközre kiterjedő befektetési politika BPF általi elfogadása. A befektetési politikát a BPF-nek kell kidolgoznia és elfogadnia a kedvezményezettként kiválasztott vállalkozások támogatására alkalmazott pénzügyi eszközökből származó részesedéseket birtokló gazdasági egység irányító szerveként. A befektetési politikának tükröznie kell az Azori-szigeteken működő vállalkozások feltőkésítési eszközéről szóló rendeletben meghatározott kiválasztási/jogosultsági kritériumokat és alkalmazandó kötelezettségvállalásokat/célokat. |
| 5.17 | Re-C05-i04-RAA | T | Összesen 125 000 000 EUR leszállítása a régió nem pénzügyi vállalatainak sajáttőke- és kvázisajáttőke-támogatás formájában, az eszköz beruházási politikájával összhangban. Indikatív jelleggel a becslések szerint a terv befejezésével legalább 300 vállalkozást kell támogatni. |  | EUR | 0 | 125 000 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Összesen 125 000 000 EUR összegű támogatás nyújtása a régió nem pénzügyi vállalatainak sajáttőke- és kvázisajáttőke-támogatás formájában, az Azori-szigeteken működő vállalkozások feltőkésítési eszközére vonatkozóan elfogadott beruházási politikával összhangban. A*Banco Portugues de Fomento* felelős a végrehajtott műveletekről való beszámolásért. Ebben a jelentésben a pénzügyi mozgások mellett közzé kell tenni a kedvezményezett vállalatok listáját, azok adóazonosító számát és CAE-számát, a szerződés időpontját, az odaítélt finanszírozást, a felhasznált pénzügyi eszköz típusát és adott esetben az érintett pénzügyi szervezetet. |
| 5.18 | Re-C05-i05-RAA | M | Az Azori-szigetek mezőgazdasági innovációs és digitalizációs programjának közzététele | Az Azori-szigetek mezőgazdasági innovációs és digitalizációs programjának közzététele |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2022 | Az Azori-szigetek mezőgazdaságára vonatkozó innovációs és digitalizációs program közzététele, beleértve egy nyomonkövetési hálózat kialakítására vonatkozó tervet és a szigeti szintű mezőgazdasági közleményeket, valamint a digitális valóságra való átállásra és a precíziós gazdálkodásra vonatkozó tervet. |
| 5.19 | Re-C05-i05-RAA | T | Új (az elavult struktúrák felváltására) vagy az állatok levágásáért felelős átminősített struktúrákra, valamint a tej minőségének és az élelmiszer-biztonságnak a tanúsítására |  | Szám | 0 | 3 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az állatok levágásáért, a tej minőségének tanúsításáért és az élelmiszer-biztonságért felelős új struktúrákkal (az elavult struktúrák felváltása érdekében) vagy újraminősített struktúrákkal kapcsolatos munkálatok véglegesítése a piacok fejlődésére és növekvő igényeire való reagálás érdekében, beleértve a termelési és szervezési folyamatok innovációjába, a zöld átállásba, a digitális átállásba és az állatjólétbe történő beruházásokat. |
| 5.20 | Re-C05-i05-RAA | T | A feldolgozó és forgalmazó ágazatban működő vállalkozások szerkezetátalakítására irányuló támogatási rendszerek keretében támogatott projektek |  | Szám | 0 | 9 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A termékekkel és termelési folyamatokkal kapcsolatos innovációra, a zöld átállásra és a digitális átállásra irányuló támogatási rendszerek keretében jóváhagyott és szerződtetett projektek, amelyek célja a mezőgazdasági feldolgozó és értékesítési ágazatban működő vállalkozások szerkezetátalakítása. |
| 5.21 | Re-C05-i05-RAA | T | A mezőgazdasági üzemek szerkezetátalakítására irányuló támogatási rendszerek keretében támogatott projektek |  | Szám | 0 | 178 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A termelési és szervezési termékekkel és folyamatokkal kapcsolatos innovációra, a zöld átállásra és a digitális átállásra irányuló támogatási rendszerek keretében jóváhagyott és szerződtetett projektek, amelyek célja a gazdaságok szerkezetátalakítása. |
| 5.22 | Re-C05-i05-RAA | T | A mezőgazdasági termelők szerepvállalásának növelését célzó program keretében speciális technikai támogatásban részesülő gazdaságok |  | Szám | 0 | 2 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A mezőgazdasági termelők szerepvállalásának növelését célzó program keretében végrehajtandó intézkedések részeként speciális technikai segítségnyújtásban részesülő mezőgazdasági üzemek. |
| 5.33 | Re-C05-i07-RAM | M | A Banco Português de Fomento, az Instituto de Desenvolvimento Empresarial és a kiválasztott pénzügyi közvetítők közötti végrehajtási megállapodás (protokoll) aláírása | A Banco Português de Fomento, az Instituto de Desenvolvimento Empresarial és a kiválasztott pénzügyi közvetítők közötti, az intézkedésben előirányzott valamennyi pénzügyi eszközre kiterjedő végrehajtási megállapodás (jegyzőkönyv) aláírása |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A Banco Português de Fomento, az Instituto de Desenvolvimento Empresarial és a kiválasztott pénzügyi közvetítők közötti, az intézkedésben előirányzott valamennyi pénzügyi eszközre kiterjedő végrehajtási megállapodás (protokoll) aláírása.  A pénzügyi eszköz végrehajtási megállapodása és későbbi jogi dokumentumai megkövetelik (az intézkedés leírásában meghatározott) kizárási lista alkalmazását, valamint az uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés ellenőrzését. |
| 5.34 | Re-C05-i07-RAM | T | Regionális vállalkozások projektjeit támogató hitelgaranciák. | – | EUR | 0 | 15 900 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Garanciák nyújtása 15 900 000 EUR összegű hitelre, valamint a kölcsönök kamatköltségeinek támogatása a nemzeti kölcsönös garanciarendszer keretében, legalább 10 regionális projektet támogatva. |
| 5.35 | Re-C05-i08 | T | A „Science XXI campus” és a „Science Desk” befejezése, valamint szolgáltatások nyújtása a Nemzeti Nyílt Tudomány és Nyílt Kutatási Adatprogram (PNCADAI) keretében |  | Szám | 0 | 9 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A két digitális és fizikai tudományos és technológiai szolgáltatás befejezése: „Campus Science XXI” és „Science Desk”.  Hét online elektronikus szolgáltatás nyújtása a Nemzeti Nyílt Tudomány és Nyílt Kutatási Adatprogram (PNCADAI) keretében. A programnak tartalmaznia kell egy adatközponti infrastruktúrát, valamint egy adatkezelési szolgáltatást. |
| 5.36 | Re-C05-i08 | T | A közigazgatási K+F program projektjeinek lezárása, valamint a tömeges online kurzusok nemzeti platformjának (NAU) új kurzusai |  | Szám | 0 | 144 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A közigazgatásban a K+F program részeként finanszírozott 94 projekt lezárása (többek között a mesterséges intelligencia, a kiberbiztonság és az adattudomány területén).  50 új tanfolyamot kínálnak a tömeges online tanfolyamok nemzeti platformján (NAU) keresztül, amelyek az újonnan kifejlesztett technológiai infrastruktúra előnyeit élvezik. |
| 5.37 | Re-C05-i08 | M | A fejlett számítástechnika nemzeti központjának (CNCA) létrehozása. | A fejlett számítástechnika nemzeti központjának létrehozása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A fejlett számítástechnika nemzeti központjának létrehozása, amely egyetlen szervezetbe szervezi át a meglévő portugál számítástechnikai hálózatokat és központokat; két szuperszámítógép (Deucalion és Mare Nostrum 5) működésének támogatása. |
| 5.38 | Re-C05-i08 | M | A nemzeti fejlett számítástechnikai központ támogató infrastruktúrájának és adatközpontjának befejezése | A nemzeti fejlett számítástechnikai központ támogató infrastruktúrájának és adatközpontjának befejezése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A nemzeti fejlett számítástechnikai központ támogató infrastruktúrájának és adatközpontjának befejezése |
| 5.39 | Újra-C05-i09 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére a releváns stratégiai területeken (innovációs menetrendek). |  | Szám | 6 | 12 | 2. NEGYEDÉV | 2023 | Hat további szerződés (innovációs paktumok vagy mobilizációs projektek) megkötése konzorciumokkal, amelyek a következőket foglalják magukban:  • A konzorciumot alkotó jogalanyok azonosítása;  • Az üzleti terv/beruházás;  • A finanszírozás összege;  • A kedvezményezettre vonatkozó célkitűzések;  • A nyomon követés formája.  A szerződéseknek összesen legalább 168 terméket, eljárást vagy szolgáltatást kell támogatniuk. A feladatmeghatározásnak olyan támogathatósági kritériumokat kell tartalmaznia, amelyek egy kizárási lista és a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén biztosítják, hogy a kiválasztott projektek megfeleljenek a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01).  A szerződéseknek ki kell egészíteniük az RE-C05-i01.01 pontban végrehajtott szerződéseket. |
| 5.40 | Újra-C05-i09 | T | 168 termék, eljárás vagy szolgáltatás befejezése. |  | Szám | 60 | 228 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | 168 termék, folyamat vagy szolgáltatás befejezése a releváns stratégiai területeken, amelyek a konzorciumokkal kötött szerződések (innovációs paktumok vagy mozgósító projektek) végrehajtásából erednek.  A PPS-nek ki kell egészítenie az RE-C05-i01.01-ben végrehajtott PPS-t. |
| 5.41 | Re-C05-i10 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, az ellenálló képesség és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns stratégiai területeken. |  | Szám | 4 | 10 | 2. NEGYEDÉV | 2023 | Hat további szerződés (innovációs paktumok vagy mobilizációs projektek) megkötése konzorciumokkal, amelyek a következőket foglalják magukban:  • A konzorciumot alkotó jogalanyok azonosítása;  • Az üzleti terv/beruházás;  • A finanszírozás összege;  • A kedvezményezettre vonatkozó célkitűzések;  • A nyomon követés formája.  A szerződéseknek összesen legalább 98 terméket, folyamatot vagy szolgáltatást kell támogatniuk, és igazodniuk kell a 022. beavatkozási területhez (Kutatási és innovációs folyamatok, technológiaátadás és együttműködés a vállalatok között, különös tekintettel az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra, valamint az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra). A feladatmeghatározás támogathatósági kritériumokat tartalmaz, amelyek biztosítják, hogy a kiválasztott projektek egy kizárási lista, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén megfeleljenek a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01).  A szerződések kiegészítik az RE-C05-i01.02 pontban végrehajtott szerződéseket. |
| 5.42 | Re-C05-i10 | T | Az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, az ellenálló képesség és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns termékek, folyamatok vagy szolgáltatások (PPS) befejezése. |  | Szám | 40 | 138 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | 98 termék, eljárás vagy szolgáltatás (PPS) befejezése a konzorciumokkal kötött szerződések (innovációs paktumok vagy mobilizáló projektek) végrehajtása révén, amelyeknek igazodniuk kell a 022. beavatkozási területhez (Kutatási és innovációs folyamatok, technológiaátadás és együttműködés a vállalatok között, különös tekintettel az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra, valamint az éghajlatváltozáshoz való ellenálló képességre és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra).  A PPS kiegészíti az RE-C05-i01.02-ben végrehajtott PPS-t. |

E.3. A hitelhez kapcsolódó reformok és beruházások ismertetése

Reform RE-r10: A Banco Português de Fomento létrehozása és fejlesztése.

Az intézkedés célja, hogy megkönnyítse a portugál cégek finanszírozáshoz jutását azáltal, hogy csökkenti az államilag támogatott vállalati pénzügyi termékek összetettségét, és lehetővé teszi a nemzeti stratégiai érdekű projekteket. E célból a *Banco Português de Fomento* 2020. szeptember 7-én jött létre, és 2020 novemberében kezdte meg működését állami tulajdonú Nemzeti Fejlesztési Bankként. Alapvető és tartós küldetése mellett a bank kulcsfontosságú szervezet a gazdasági tevékenység Covid19-világjárvány utáni újraindításának folyamatában, különösen azáltal, hogy lehetővé teszi a portugál vállalkozások számára, hogy részesüljenek a helyreállításra irányuló nemzeti és európai stratégiai intézkedések előnyeiből.

A reform a *Banco Português de Fomento* törvényes létrehozását foglalja magában.

A reform végrehajtása 2020. december 31-ig lezárult.

RE-r13 reform: A tőkepiacok fejlesztése és a nem pénzügyi vállalatok kapitalizációjának előmozdítása

Az intézkedés célja a portugál tőkepiac fellendítése és a társaságok tőkésítésének előmozdítása, különös tekintettel az értékpapír-befektetési társaságokra a gazdaság fejlesztése érdekében (SIMFE), a kollektív befektetési vállalkozásokra és az értékpapírtörvény felülvizsgálatára.

Ez a reform a meglévő jogi keret felülvizsgálatából és olyan új jogszabályok elfogadásából áll, amelyek a kormány furista megközelítésének részét képezik, hogy kedvezőbb üzleti környezetet teremtsenek, és valódi ösztönzőket biztosítsanak a beruházásokhoz, a vállalkozások tőkésítéséhez és az ágazati konszolidációhoz. E reform végrehajtása a következő intézkedésekből áll:

* tőkepiaci fejlődés;
* az értékpapír-befektetési vállalkozások fellendítése a gazdaság fejlesztése érdekében (SIMFE-k);
* a szabályozás és az adminisztráció egyszerűsítése;
* a kollektív befektetési vállalkozásokra vonatkozó jogi keret felülvizsgálata; és
* kapitalizációs ösztönzők (a visszatartott és újrabefektetett jövedelem levonása).

A reform végrehajtását 2023. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C05-i06 beruházás: Vállalatok tőkésítése és pénzügyi reziliencia/Banco Português de Fomento

Az intézkedés célja a vállalkozások alultőkésítésével kapcsolatos strukturális probléma kezelése. A beruházás 250 000 000 EUR tőkepuffert biztosít az InvestEU végrehajtó partnerévé válni kívánó *Banco Português de Fomento* számára. Ezenkívül létre kell hozni egy különleges célú gazdasági egységet, amely ezt követően 1 300 000 000 EUR-t fektet be életképes portugál vállalkozásokba sajáttőke és kvázi-sajáttőke formájában.

Portugália kötelezettséget vállalt arra, hogy az 1 300 000 000 EUR összegű eszközhöz kapcsolódó, a Banco Português de *Fomento mint a különleges célú gazdasági egység irányító* szerve által elfogadandó beruházáspolitikai dokumentum részletezi a támogatott vállalatok kiválasztási/jogosultsági kritériumait, biztosítva a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz éghajlat-politikai és környezetvédelmi követelményeinek tiszteletben tartását, beleértve a támogatott eszközökre/tevékenységekre és/vagy vállalatokra vonatkozó DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést, valamint meghatározza a befektetési célokat és a célzott hozamokat. A támogatott vállalatok DNSH technikai iránymutatásának (2021/C58/01) való megfelelés érdekében a beruházási politikának elő kell írnia a következőket:

* fenntarthatósági vizsgálat alkalmazása,
* az alábbi elemeket tartalmazó kizárási lista:
* Fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[34]](#footnote-35);
* Az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[35]](#footnote-36);
* Hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[36]](#footnote-37) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[37]](#footnote-38);
* Olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása hosszú távon károsíthatja a környezetet, például a nukleáris hulladékot; és
* A fenti eszközökre és tevékenységekre irányuló K+F+I.
* kötelező jogszabályi megfelelési ellenőrzések a *Banco Português de Fomento* és/vagy kiválasztott pénzügyi közvetítői révén a fenntarthatósági vizsgálat alól mentesített ügyletek esetében; és
* a tőketámogatás azon kedvezményezettjei, amelyek bevételeinek legalább 50%-a a kizárási listán felsorolt tevékenységekből származik a zöld átállásra vonatkozó tervek elfogadása és közzététele céljából.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C05-i11 beruházás – növekmény: Az üzleti innovációra vonatkozó menetrendek/szövetségek mozgósítása (hitelek)

E beruházás célja az RE-C05–i01.01 beruházás növelése az 5. komponens keretében. Az intézkedés bővített részének növelnie kell az üzleti innováció mobilizálására vonatkozó menetrendekben/szövetségekben szereplő termékek, folyamatok vagy szolgáltatások számát.

Az e beruházás keretében végrehajtott termékek, eljárások vagy szolgáltatások közül legalább 366-nak összhangban kell lennie a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszközről szóló rendelet mellékletének 021. beavatkozási területével.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RP-C05-i12– növekmény: Zöld menetrendek/szövetségek az üzleti innovációért (hitelek)

E beruházás célja az RE-C05-i01.02 beruházás növelése az 5. elem keretében. Az intézkedés fokozásával növelni kell a zöld menetrendekben szereplő termékek, folyamatok vagy szolgáltatások számát.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

**E.4.**  **Hitel – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv**

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 5.23 | Re-C05-r10 | M | A *Banco Português de Fomento* (BPF) tevékenységét és alapszabályát meghatározó rendelet hatálybalépése | A BPF tevékenységét és alapszabályát meghatározó 63/2020. sz. törvényerejű rendelet hatálybalépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2020 | A Portugál Köztársaság kormánya általi közzététel és a BPF tevékenységét és működését szabályozó, valamint alapszabályát jóváhagyó 63/2020. sz. törvényerejű rendelet hatálybalépése. |
| 5.24 | Re-C05-r13 | M | A kollektív befektetési vállalkozásokra vonatkozó jogi keret felülvizsgálatának hatálybalépése | A kollektív befektetési vállalkozásokra vonatkozó jogi keret felülvizsgálatának hatálybalépése |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2022 | A törvény hatálybalépése a törvénynek a köztársasági Nemzetgyűlés általi elfogadását követően. Felülvizsgálja a kollektív befektetési vállalkozásokra vonatkozó jogi keretet a szabályozás és az adminisztráció egyszerűsítése érdekében. |
| 5.25 | Re-C05-r13 | M | Az értékpapírtörvény felülvizsgálatának hatálybalépése | Az értékpapírtörvény felülvizsgálatának hatálybalépése |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2022 | A törvény hatálybalépése a törvénynek a köztársasági Nemzetgyűlés általi elfogadását követően. Az értékpapír-törvény felülvizsgálatának célja a szabályozás és az adminisztráció egyszerűsítése annak érdekében, hogy a portugál tőkepiac versenyképességének növelésére irányuló célkitűzés tekintetében összehangolja a nemzeti keretet az uniós joggal. |
| 5.26 | Re-C05-r13 | M | Tőkepiaci fejlődés – a jogszabályok hatálybalépése | A tőkepiaci fejlesztésre vonatkozó jogszabályok hatálybalépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A piaci szereplők hozzájárulásait követően hatályba lépett a tőkepiaci fejlődésre vonatkozó jogszabályok. A (gazdasági és digitális átállásért felelős minisztérium és pénzügyi államtitkár által létrehozott) tőkepiaci integrációs munkacsoport munkaszabadságának megőrzése mellett a jogszabály célja többek között a következők ösztönzése: i. a tőkéhez való hozzáférés a tőkepiacokon keresztül, ii. az üzleti növekedést elősegítő környezet megteremtése, iii. adósságfinanszírozás a piacon, iv. a befektetők részvétele. |
| 5.27 | Re-C05-i06 | M | A BPF tőkésítési intézkedését szabályozó törvényerejű rendelet hatálybalépése | A BPF tőkésítési intézkedését szabályozó törvényerejű rendelet hatálybalépése |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | A tőkésítési intézkedést szabályozó, többek között a kedvezményezett vállalkozások jogosultsági feltételeit és kiválasztását meghatározó befektetési politika kialakításának szükségességét megállapító törvényerejű rendelet hatálybalépése |
| 5.28 | Re-C05-i06 | M | A befektetési politika fejlesztése (tőkésítés) és a járműkezelő általi elfogadás | A BPF által kidolgozott és a végrehajtott pénzügyi eszközökből származó részesedések kezelésére létrehozott eszköz által elfogadott befektetési politika (tőkésítés) |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | A befektetési politika fejlesztése (tőkésítés) és a járműkezelő általi elfogadás. A beruházási politikát a BPF-nek kell kidolgoznia és elfogadnia a kedvezményezettként kiválasztott vállalatok támogatása céljából végrehajtott pénzügyi eszközökből származó részesedések kezelésére létrehozott eszköz irányító szerveként, és abban részletesen ismertetni kell a támogatott vállalatok kiválasztási/támogathatósági kritériumait, biztosítva a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz éghajlat-politikai és környezetvédelmi követelményeinek tiszteletben tartását, beleértve a támogatott eszközökre/tevékenységekre és/vagy vállalatokra vonatkozó DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést, valamint meghatározza a beruházási célokat és a célzott megtérüléseket.  A támogatott vállalatok DNSH technikai iránymutatásának (2021/C58/01) való megfelelés érdekében a beruházási politikának elő kell írnia a következőket:  fenntarthatósági vizsgálat alkalmazása  kizárási lista, amely az alábbi elemeket tartalmazza:  A fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó beruházások (beleértve a downstream felhasználást is), kivéve a DNSH-iránymutatás III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő földgázalapú hő- és villamosenergia-termelést  A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó olyan tevékenységek, amelyek CO2-egyenértékben kifejezett kibocsátása nem alacsonyabb, mint az ingyenes kiosztásra megállapított vonatkozó referenciaértékek.  A hulladék hulladéklerakókban történő ártalmatlanítására szolgáló létesítményekbe, a mechanikai-biológiai tisztító üzemekbe és a hulladékkezelő égetőművekbe történő beruházások. A kizárási lista nem vonatkozik a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló üzemekre; meglévő üzemekre, ahol a beruházás célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolása vagy felhasználása vagy hulladékégetésből származó anyagok visszanyerése, feltéve, hogy az ilyen beruházások nem eredményezik az üzem hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzem élettartamának meghosszabbítását.  Olyan tevékenységek, ahol a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása hosszú távon károsíthatja a környezetet (pl. nukleáris hulladék).  A fenti eszközökre és tevékenységekre irányuló K+F+I.  kötelező jogszabályi megfelelési ellenőrzések a BPF-en és/vagy annak kiválasztott pénzügyi közvetítőin keresztül a fenntarthatósági vizsgálat alól mentesített ügyletek esetében  a tőketámogatás azon kedvezményezettjei, amelyek bevételeinek legalább 50%-a a kizárási listán felsorolt tevékenységekből származik a zöld átállásra vonatkozó tervek elfogadása és közzététele céljából |
| 5.43 | Re-C05-i06 | T | D Az összesen 650 000 000 EUR értékű tőkésítési eszközzel történő mentesítés portugál nem pénzügyi vállalatok számára sajáttőke- és kvázisajáttőke-támogatásban, befektetési politikájával összhangban |  | EUR | 0 | 650 000 000 | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A BPF által kidolgozott, korábban meghatározott befektetési politikával összhangban összesen 650 000 000 EUR összegű tőke- és kvázisajáttőke-támogatás nyújtása portugál nem pénzügyi vállalatok részére, beleértve a nem pénzügyi vállalatoknak közvetlen befektetésként kifizetett összegeket és a pénzügyi közvetítőknek közvetett befektetésként allokált összegeket. |
| 5.29 | Re-C05-i06 | T | D Az összesen 1 300 000 000 EUR értékű tőkésítési eszközzel történő mentesítés portugál nem pénzügyi vállalatok számára sajáttőke- és kvázisajáttőke-támogatásban, befektetési politikájával összhangban |  | EUR | 650 000 000 | 1 300 000 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A BPF által kidolgozott és a végrehajtott pénzügyi eszközökből származó részesedések kezelésére létrehozott eszköz által elfogadott, korábban meghatározott befektetési politikával összhangban összesen 1 300 000 000 EUR (beleértve az 5.43 célkitűzés 650 000 000 EUR-t is) nyújtása portugál nem pénzügyi vállalatoknak sajáttőke- és kvázisajáttőke-támogatásban. Indikatív jelleggel a becslések szerint a terv befejezése várhatóan 1300 vállalkozást támogat majd. |
| 5.30 | Re-C05-i06 | M | Az Európai Bizottság értesítése a BPF pilléralapú értékelésének sikeres teljesítéséről | Az Európai Bizottság értesítése a BPF pilléralapú értékelésének sikeres teljesítéséről |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2022 | Az Európai Bizottság értesítése a BPF pilléralapú értékelésének sikeres teljesítéséről |
| 5.31 | Re-C05-i06 | M | 250 000 000 EUR összegű tőketranszfer a portugál kormány részéről a BPF részére és a BPF befektetési politikájának elfogadása | Tőkeemelés és beruházási politika kidolgozása a BPF számára az InvestEU végrehajtása érdekében, támogathatósági kritériumok meghatározása a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz célkitűzéseinek elérése érdekében |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2022 | 250 000 000 EUR összegű tőketranszfer a portugál kormány részéről a BPF részére, valamint a BPF beruházási politikájának elfogadása az InvestEU végrehajtása érdekében, a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz célkitűzéseivel – többek között a DNSH-elvvel – összhangban álló támogathatósági kritériumok meghatározásával, az „InvestEU garanciamegállapodás” aláírásával összefüggésben. |
| 5.32 | Re-C05-i06 | T | A tőkeemelés által nyújtott garanciák 100%-át aláírták. |  | % | 0 | 100 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A tőkeemelés által nyújtott garanciák 100%-át aláírták. |
| 5.44 | Re-C05-i11 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére a releváns stratégiai területeken (innovációs menetrendek). |  | Szám | 12 | 28 | 2. NEGYEDÉV | 2023 | 16 további szerződés (innovációs paktumok vagy mobilizációs projektek) megkötése konzorciumokkal, amelyek a következőket foglalják magukban:  • A konzorciumot alkotó jogalanyok azonosítása;  • Az üzleti terv/beruházás;  • a finanszírozás összege;  • A kedvezményezettre vonatkozó célkitűzések;  • A nyomon követés formája.  A szerződéseknek összesen legalább 446 terméket, folyamatot vagy szolgáltatást kell támogatniuk. A feladatmeghatározás támogathatósági kritériumokat tartalmaz, amelyek biztosítják, hogy a kiválasztott projektek egy kizárási lista, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén megfeleljenek a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01).  A szerződések kiegészítik az RE-C05-i01.01 és az RE-C05-i09. pontban végrehajtott szerződéseket.  A PPS-ből legalább 366-nak igazodnia kell a 021. beavatkozási területhez (Technológiatranszfer és együttműködés vállalkozások, kutatóközpontok és oktatási ágazat között). |
| 5.45 | Re-C05-i11 | T | 446 termék, eljárás vagy szolgáltatás befejezése. |  | Szám | 228 | 674 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | 446 termék, eljárás vagy szolgáltatás befejezése a releváns stratégiai területeken, a konzorciumokkal kötött szerződések (innovációs paktumok vagy mobilizációs projektek) végrehajtása révén.  A PPS-nek ki kell egészítenie az RE-C05-i01.01 és RE-C05-i09 pontokban végrehajtott PPS-t.  A PPS-ből legalább 366-nak igazodnia kell a 021 beavatkozási területhez. |
| 5.46 | Re-C05–i12 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, az ellenálló képesség és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns stratégiai területeken. |  | Szám | 10 | 20 | 3. NEGYEDÉV | 2023 | Tíz további szerződés (innovációs paktumok vagy mobilizációs projektek) megkötése konzorciumokkal, amelyek a következőket foglalják magukban:  • A konzorciumot alkotó jogalanyok azonosítása;  • Az üzleti terv/beruházás;  • A finanszírozás összege;  • A kedvezményezettre vonatkozó célkitűzések;  • A nyomon követés formája.  A szerződéseknek összesen legalább 147 terméket, folyamatot vagy szolgáltatást kell támogatniuk, és igazodniuk kell a 022. beavatkozási területhez (Kutatási és innovációs folyamatok, technológiaátadás és együttműködés a vállalatok között, különös tekintettel az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra, valamint az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra).  A feladatmeghatározás támogathatósági kritériumokat tartalmaz, amelyek biztosítják, hogy a kiválasztott projektek egy kizárási lista, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén megfeleljenek a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01).  A szerződések kiegészítik az RE-C05-i01.02 és az RE-C05-i10. pontban végrehajtott szerződéseket. |
| 5.47 | Re-C05–i12 | T | Az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, az ellenálló képesség és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns termékek, folyamatok vagy szolgáltatások. |  | Szám | 138 | 285 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | 147 termék, eljárás vagy szolgáltatás (PPS) befejezése a konzorciumokkal kötött szerződések (innovációs paktumok vagy mozgósító projektek) végrehajtása révén, összhangban a 022. beavatkozási területtel (Kutatási és innovációs folyamatok, technológiaátadás és együttműködés a vállalatok között, különös tekintettel az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra, valamint az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra).  A PPS-nek ki kell egészítenie az RE-C05–i01.02 és RE-C05–i10 pontokban végrehajtott PPS-t. |

F. 6. KOMPONENS: Képesítések és készségek

Portugáliában a 25–64 év közötti népesség 44,5%-a rendelkezett alacsony iskolai végzettséggel 2020-ban, ami jóval meghaladja a 25,0%-os uniós átlagot. Emellett nagyon magas a népesség azon hányada, aki alapvető digitális készségekkel rendelkezik, vagy soha nem használta az internetet. Hasonlóképpen, a munkaerő-piaci szegmentáció és a nemek közötti egyenlőtlenségek a bér- és karrierlehetőségek terén továbbra is magasak az uniós normák szerint.

Ez a komponens a viszonylag alacsony iskolai végzettségi és képzettségi szinttel, az egész életen át tartó tanulásban való részvétellel, a munkaerőpiaci szegmentációval, a szigorúan szabályozott szakmák területén az adminisztratív akadályok felszámolásával, a munka jövőjével, a nemek közötti egyenlőséggel és az esélyegyenlőséggel kapcsolatos kihívásokra való felkészüléssel kapcsolatos számos kihívással foglalkozik.

A komponens célkitűzései széles körűek, magukban foglalják a készségfejlesztést és a továbbképzést, az üzleti környezet szűk keresztmetszeteit, a munkaerőpiac szegmentációját, a nemek közötti egyensúlyt és az esélyegyenlőséget. Ami a termelési potenciált illeti, ez a komponens olyan intézkedésekre összpontosít, amelyek célja az alacsony képzettségi szintek emelése és az egész életen át tartó tanulásban való részvétel javítása az oktatási és szakképzési rendszerek reformja révén, az egyetemek/állami kutatási szervezetek és cégek közötti tudástranszfer előmozdítása, valamint a szigorúan szabályozott szakmákra vonatkozó korlátozások csökkentése, valamint az üzleti szolgáltatások nyújtása terén a versenyképesség fokozása. A komponens olyan intézkedéseket is bemutat, amelyek a szociális jogok európai pillérének különböző elveivel foglalkoznak, mint például a munkaügyi kapcsolatok és az atipikus munkaszerződéssel rendelkező munkavállalók hozzáférési jogai, az állandó minőségi munkahelyekkel rendelkező munkanélküliek befogadását elősegítő pénzügyi támogatás, valamint az egyenlő díjazás irányítási rendszerére vonatkozó portugál norma kidolgozása.

Ez a komponens összhangban van az olyan főbb uniós szakpolitikai kezdeményezésekkel, mint az európai készségfejlesztési program és a kompetenciafejlesztési pályákról szóló tanácsi ajánlás. Új lehetőségek felnőttek számára” (2016/C 484/01 tanácsi ajánlás), „A fenntartható versenyképességet, társadalmi méltányosságot és rezilienciát célzó szakképzésről” szóló tanácsi ajánlás (2020/C 417/01 tanácsi ajánlás), valamint a megerősített ifjúsági garancia, az európai oktatási térség és az Európai Kutatási Térség kezdeményezései.

A komponens foglalkozik az országspecifikus ajánlásokkal, hogy minden szükséges intézkedést megtegyen a világjárvány hatékony kezelése, a gazdaság működőképességének fenntartása és a későbbi helyreállítás támogatása érdekében (2020. évi 1. országspecifikus ajánlás); fogadjon el intézkedéseket a munkaerőpiac szegmentációjának kezelésére (2019. évi 2. országspecifikus ajánlás); a lakosság készségszintjének javítása, különös tekintettel a digitális jártasságra, többek között azáltal, hogy a felnőttkori tanulás jobban megfelel a munkaerőpiaci igényeknek (2019. évi 2. országspecifikus ajánlás); a felsőfokú végzettséggel rendelkezők számának növelése, különösen a tudomány és az információtechnológia területén (2019. évi 2. országspecifikus ajánlás); a digitális technológiák használatának támogatása a minőségi oktatáshoz és képzéshez való egyenlő hozzáférés biztosítása érdekében (2020. évi 2. országspecifikus ajánlás); a vállalkozások versenyképességének növelése (2020. évi 2. országspecifikus ajánlás); összpontosítson a kutatásra és innovációra irányuló, beruházással kapcsolatos gazdaságpolitikára (2019. évi 3. országspecifikus ajánlás); valamint a magas szinten szabályozott szakmákra vonatkozó korlátozások csökkentésére irányuló ütemterv kidolgozása (2019. évi 4. országspecifikus ajánlás).

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

F.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

RE-r14 reform: A szakképzés reformja

E reform célja az oktatási és szakképzési rendszerek modernizálása annak érdekében, hogy javuljon az alacsony iskolai végzettség és képzettség, valamint az alapvető és digitális készségekkel nem rendelkező munkavállalók magas száma, a készségkínálat hozzáigazítása a jelenlegi és jövőbeli munkaerő-piaci igényekhez, valamint az oktatási, képzési és egész életen át tartó tanulási lehetőségek szélesítése.

A reform a következőkre irányuló intézkedésekből áll:

* erősítse meg az oktatási és szakképzési politikák átfogó szakpolitikai koordinációját;
* korszerűsítse a Nemzeti Képesítési Katalógus (CNQ) által szabályozott szakképzési kínálatot a képesítések rendszerén alapuló előrejelzési rendszer, a CNQ frissítését támogató előretekintő diagnózis és a képesítési ágazati tanácsok ésszerűsítése alapján;
* a munkaerő-piaci igények figyelembevétele és új készségek/szakmák megjelenése;
* javítsa az alacsony képzettségű népesség kilátásait a felnőttkori írástudásra összpontosító képzési kínálat kialakítása révén (a C06–i03: Felnőttek ösztönzése);
* a helyi fejlődés és a területi kohézió előmozdítása, valamint a társadalmi-gazdasági egyenlőtlenségek csökkentése a szakképzési hálózat újraelosztása révén.

A reform végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-r15 reform: A felsőoktatás, a közigazgatás és a vállalkozások közötti együttműködés reformja

E reform célja, hogy ösztönözze a köz- és magánszféra közötti együttműködési megállapodásokat az oktatási és képzési programokban a munkaerőpiac igényeinek és a kettős átállásnak való megfelelés érdekében, beleértve a szakmai hatókörű posztgraduális kurzusok (szakmai mesterképzések) kidolgozását, kizárólag a korábbi szakmai tapasztalattal rendelkező diákok számára, valamint rövid időtartamú felsőfokú képzés (ún. felsőfokú szakmai szakképzés) kínálatát.

A reform a következőkből áll:

* a duális középfokú végzettséggel és a művészeti szaktanfolyamokkal rendelkezők számára a felsőoktatásba való felvétel céljából speciális versenyvizsgákat létrehozó jogalkotási aktus;
* a felsőoktatási intézmények, valamint a közigazgatás és a vállalkozások közötti együttműködést szabályozó jogi és intézményi keret felülvizsgálata, beleértve az alábbiakra irányuló lépéseket:
  + a felsőoktatási intézmények és a vállalkozások közötti intézményközi együttműködés előmozdítása, valamint a felnőtt hallgatók vonzása és a lefedettség kiterjesztése a szárazföldi területekre;
  + olyan együttműködési partnerségek, amelyek ösztönzik a felsőoktatási tanfolyamok széles körű kínálatát, beleértve a rövid képzéseket, az alapképzéseket, a mesterképzéseket és a doktori fokozatokat;
  + a köz- és magánszervezetekkel szoros együttműködésben a politechnikus felsőoktatási intézmények által irányított, rövid távú, magas szintű szakmai képzések kínálatának növelése;
  + a felsőoktatás támogatási bázisának további bővítése a szakmai és művészeti területekről származó középiskolai hallgatók felsőoktatási intézményekhez való hozzáférésének megkönnyítése révén;
  + erősítse meg a digitális területeken folytatott felsőoktatási tanfolyamokra való beiratkozást, különösen a Portugália Digital InCoDe2030 programján keresztül, szoros együttműködésben a köz- és magánszervezetekkel;
  + ösztönözzék a moduláris képzést, amely a köz- és magánszervezetekkel szoros együttműködésben elősegíti a folyamatos tanulást és a „mikrotanúsítványokkal/mikrorodiplomákkal” rendelkező új készségek elsajátítását;
  + a felsőoktatási intézmények és laboratóriumok, valamint a technológiai interfészközpontok közötti együttműködés kiterjesztése;
  + a jogi státusz módosítása azon feltételek pontosítása érdekében, amelyek mellett egy külső szakértő a felsőoktatási intézményekben oktatási vagy vezetői feladatokat láthat el, a tudományos és az üzleti világ közötti mobilitás előmozdítása érdekében; és
  + a felsőoktatási intézmények és a vállalkozások közötti megosztott irányítással rendelkező konzorciumok jogi keretének megerősítése.

A reform végrehajtását 2021. június 30-ig be kell fejezni.

RE-r16 reform: A szigorúan szabályozott szakmákra vonatkozó korlátozások csökkentése

E reform célja a szigorúan szabályozott szakmákra vonatkozó korlátozások csökkentése, elsősorban a verseny előmozdítása az üzleti szolgáltatások nyújtása terén.

2018-ban az OECD a portugál versenyhatósággal (AdC) együttműködve értékelést végzett néhány önszabályozó szakmára, például ügyvédekre, ügyvédekre, mérnökökre, építészekre, könyvvizsgálókra, könyvelőkre, közgazdászokra, gyógyszerészekre és táplálkozási szakemberekre vonatkozóan. Az elvégzett értékelés alapján összeállították az ajánlások listáját. E reformmal Portugália figyelembe veszi az OECD és az AdC ajánlásait.

A reform legalább: a szakmai szervezetek szabályozási és képviseleti funkcióinak elkülönítése; a fenntartott tevékenységek listájának szűkítése (a fenntartott tevékenységekhez való hozzáférés a szükségesség és arányosság elvének megfelelően csak alkotmányos érdekek védelme érdekében korlátozható); az üzleti szolgáltató cégek tulajdonlására és irányítására vonatkozó korlátozások megszüntetése, feltéve, hogy a vezetők tiszteletben tartják az „összeférhetetlenség” megelőzésére vonatkozó jogi szabályozást; és iv. lehetővé teszik a multidiszciplináris üzleti szolgáltató cégeket.

A tanácsadó bizottságot meg kell bízni azzal is, hogy készítsen jelentést a szabályozott szakmákról szóló új törvény hatékonyságáról.

A reform végrehajtását 2022. december 31-ig be kell fejezni.

RE-r17 reform: A tisztességes munka előmozdítására irányuló program

E reform célja, hogy az elmúlt években elfogadott intézkedésekre (például a munkaerőpiac szegmentációjának kezelésére és a kollektív tárgyalások előmozdítására) építve védje a munkavállalói jogokat.

Miután a kormány előterjesztette a munka jövőjéről szóló zöld könyvet, ez a reform a platformalapú munkavégzés szabályozására irányuló jogalkotási aktust foglal magában az atipikus munkaügyi kapcsolatok által teremtett új kihívások kezelése érdekében, a szociális jogok európai pillérének elveivel összhangban. Erősíti a munkaügyi kapcsolatok minőségét, és javítja a jogokhoz és a szociális védelemhez való hozzáférést.

A reform végrehajtását 2023. március 31-ig be kell fejezni.

RE-r18 reform: A nők és férfiak közötti egyenlőtlenség elleni küzdelem

E reform célja az egyenlőség előmozdítása a nemek közötti bérezés és az egyenlő karrierlehetőségek terén, valamint a nemi sztereotípiák és a szegregáció elleni küzdelem a szakmai karrierek megválasztásában. Nagymértékben épít a meglévő jogszabályokra, nevezetesen az egyenlő díjazásra (60/2018. sz. törvény) és a vezetőtestületekben való kiegyensúlyozott képviseletre (62/2017. és 26/2019. sz. törvény).

Az egyenlő díjazásról szóló jogszabály mechanizmusokat hozott létre az egyenlő vagy egyenlő értékű munkáért járó egyenlő díjazás elvének végrehajtására, és arra kényszerítette a vállalatokat, hogy átlátható javadalmazási politikával rendelkezzenek. 2021-től kezdődően a foglalkoztatási és szociális biztonsági minisztérium egy osztálya készített egy jelentést a nemek közötti bérkülönbségekről minden egyes, több mint 50 munkavállalót foglalkoztató vállalat esetében, amely a nemek közötti bérkülönbségekre terjed ki.

2025-től kezdődően azok a vállalatok, amelyek több mint 50 munkavállalót foglalkoztatnak, és amelyekben jelentős különbségek vannak a nemek közötti bérszintben ugyanazon állások tekintetében, kötelesek cselekvési tervet benyújtani a Munkaügyi Felügyeleti Igazgatóságnak, hogy a cselekvési terv végrehajtása révén orvosolják ezeket az egyenlőtlenségeket.

A reform az izlandi ÍST 85. normán alapuló önkéntes rendszert is magában foglal: 2012 az egyenlő díjazásra vonatkozó politikákat ténylegesen végrehajtó cégek nyilvános elismerése. Az igazolás célja annak megerősítése, hogy a bérekkel kapcsolatos döntések teljes mértékben releváns megfontolásokon alapulnak.

A reform végrehajtását 2024. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C06-i01 beruházás: A szakképzési intézmények korszerűsítése

E beruházás célkitűzései közé tartozik a szakközépiskolákban, szakmai kurzusokkal és szakiskolákkal, valamint a szakképzést kínáló magán- és szövetkezeti oktatási intézményekben működő szakosított technológiai központok létesítése és korszerűsítése. A célkitűzések közé tartozik továbbá az állami foglalkoztatási szolgálat (IEFP) szakmai képzési központjai hálózatának és az Országos Turisztikai Hatóság (Turismo de Portugal) iskolahálózatának bővítése és korszerűsítése, valamint annak érdekében, hogy a képzés jobban igazodjon a piachoz, és igazodjon a környezeti, digitális, demográfiai és ipari átalakuláshoz.

Ez a beruházás a következőkből áll:

* 365 szakosodott technológiai központ létesítése és korszerűsítése középiskolákban, amelyek közül 115 (ipari központok), 30 (megújulóenergia-központok), 195 (számítógépes tudományos központok) és 25 (digitális és multimédiás központok). A szakosított technológiai központokat a közhálózati iskolák vezetői vagy magánszervezetek irányítják. Ez a beruházás magában foglalja a meglévő létesítmények és infrastruktúra korszerűsítését és helyreállítását, valamint technológiai oktatási erőforrások (berendezések) beszerzését, valamint az állami foglalkoztatási szolgálat (IEFP) szakképzési központjai hálózatának bővítését és korszerűsítését, akár közvetlenül, akár koncessziók révén, valamint a portugáliai Nemzeti Turisztikai Hatóság (Turismo de Portugal) iskolahálózatának bővítését és korszerűsítését. Az IEFP szakképzési központok hálózata berendezéseinek korszerűsítésére irányuló terv a következő típusú berendezések beszerzését foglalja magában: megújuló energia; az ipar digitalizálása; repüléstechnika; a kereskedelem digitalizálása; és v. „szárazföldi” szimulátorok. Ez a részberuházás várhatóan 22000 képzési hely korszerűsítését teszi lehetővé.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C06-i02 beruházás: A fenntartható foglalkoztatásra vonatkozó kötelezettségvállalás

E beruházás célja állandó és minőségi munkaszerződések létrehozása a fenntartható foglalkoztatásra vonatkozó kötelezettségvállalási program keretében, valamint a munkaerőpiac szegmentációjának csökkentése valamennyi csoportban, beleértve a fiatalokat is.

A munkába való visszatérés felgyorsítása érdekében a munkáltatók ideiglenes támogatást kapnak azért, hogy határozatlan idejű, megfelelő bért fizető szerződéseket kínálnak. A munkáltató legalább 5 266 EUR-t kap (a különböző szociális biztonsági ellátások kiszámításához referenciaként szolgáló szociális támogatási index 12szorosa) minden egyes létrehozott munkahely után. Ez az összeg a munkaerőpiac alakulásától és szükségleteitől függően növelhető, beleértve a különböző célközönségeket, különösen a fiatalokat, a fenntartható foglalkoztatásra vonatkozó kötelezettségvállalásban (a módosított 38/2022. sz. kormányrendelet) meghatározottak szerint. Az emelések a fent említett kormányrendelet szerint kumulatívak. . Ezenkívül a pénzügyi támogatást ki lehetne egészíteni az e szakmában alulreprezentált nemhez tartozó személy felvételéhez. A kiegészítések kumulatívak. Emellett a munkáltatók egy év (14 hónap) alatt a társadalombiztosítási járulékuk 50%-ának megfelelő támogatásban részesülnek. Ez az intézkedés várhatóan 30000 állandó munkahely létrehozását fogja támogatni. Az intézkedés várhatóan egy évig tart, de további kettővel meghosszabbítható. Tekintettel arra, hogy biztosítani kell a magánszektor részvételét a rendszerben, a program végrehajtása a gazdasági fellendülés időpontjában kezdődik.

A beruházás végrehajtását 2024. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C06-i03 beruházás: Felnőtt ösztönzés

E beruházás célja egy többszörös megközelítés alkalmazása a 18 éves vagy annál idősebb felnőtt népesség képzettségének növelése érdekében, amely a következőket foglalja magában: a felnőttkori tanulás előmozdítása a felnőttkori műveltségre vonatkozó nemzeti terv bővítése révén az alapvető írás-olvasási, számolási és digitális készségek javítása érdekében; a felnőttek részvételi és befejezettségi arányának növelése a kompetenciák elismerésére, érvényesítésére és tanúsítására irányuló folyamatokban (RVCC); és iii. a felnőtteknek szóló felsőoktatási ajánlatok, például rövid távú képzések kidolgozása.

Ez a beruházás a következőkből áll:

* a *Qualifica* program keretében a felnőttkori műveltségre vonatkozó nemzeti terv kibővítése 225 helyi projekt végrehajtásával, amelyek B1/B2/B3 szintet eredményeznek. Ezt az intézkedést a Nemzeti Képesítési és Szakképzési Ügynökség (ANQEP) irányítja. Minden projekt képes 100 üres álláshelyet nyitni, így a résztvevők száma összesen mintegy 22500 főt tesz ki. A pedagógiai berendezések és fogyóeszközök beszerzése és a képzési személyzet fizetése mellett ez a részberuházás szükség esetén támogatást nyújt a résztvevőknek, munkáltatóiknak és közösségi közvetítőknek;
* a *Qualifica* program keretében az acelerador qualific a *új*intézkedés, amely pénzügyi támogatást nyújt a felnőtteknek az RVCC-folyamataik során. Ezt az intézkedést a Nemzeti Képesítési és Szakképzési Ügynökség (ANQEP) irányítja. Minden részt vevő felnőtt legfeljebb 1,25-ös pénzügyi támogatásban részesül az IAS-nél. Az RVCC-folyamatok résztvevőinek összlétszáma a becslések szerint 100000 fő;
* a felsőoktatási intézmények, cégek és más érdekelt felek közötti együttműködési hálózatok előmozdítása új posztgraduális iskolák/programok/szövetségek támogatása révén, oktatási, kutatási és innovációs tevékenységeket magukban foglaló közös együttműködési programok, valamint az egész életen át tartó tanulás (átképzés és továbbképzés) előmozdítását célzó, rövid időtartamú felsőoktatási tanfolyamok kidolgozására irányuló kezdeményezések révén. A beruházás a 2021–2025-ös időszakban összesen 23000 diák részvételével megvalósuló integrált programok végrehajtásához nyújtott vissza nem térítendő támogatásokból áll, amelyek magukban foglalják a telepítési és felszerelési költségeket, a hallgatók támogatását és a felsőoktatási intézmények által a tanfolyamok biztosításával kapcsolatban felmerült kiadásokat. A konzorciumokat nyílt versenyvizsgával kell kiválasztani.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C06–i04 beruházás: Ifjúsági impulzus – STEAM

E beruházás célja:

* a természettudományok, a technológia, a műszaki tudományok, a művészetek és a matematika (STEAM) tanfolyamokra, többek között az információtechnológiai tanfolyamokra való beiratkozás arányának növelése; és
* megfelelő létesítmények biztosítása a nem felsőfokú iskolákban a természettudományos oktatás számára a tudományhoz kapcsolódó témák iránti érdeklődés növelése érdekében.

Ez az intézkedés a felsőoktatási intézményekre (mind az egyetemekre, mind a politechnikára) irányul. A források elosztása nyílt versenyvizsgán történik. Ez a beruházás a felsőoktatási intézmények programjainak a köz- és/vagy magánszférabeli munkáltatókkal és más érdekelt felekkel, köztük a középiskolákkal partnerségben történő végrehajtásából áll. Ezek iskolák/programok/szövetségek formáját ölthetik olyan oktatási, kutatási és innovációs tevékenységeket és kezdeményezéseket magukban foglaló közös együttműködési programok formájában, amelyek célja a felsőoktatás alapfokozásának javítása és a STEAM-diplomások számának növelése, alapképzési és egyéb felsőfokú alapképzések (pl. felsőfokú szakmai képzések a politechnikák esetében). A programok magukban foglalják a létesítmények korszerűsítését és bővítését a hallgatók számának növekedése, a hallgatók ösztönzése és a felsőoktatási intézmények által a tanfolyamok biztosításával kapcsolatban felmerülő egyéb kiadások figyelembevétele érdekében.

A beruházásoknak a STEAM-területeken is javítaniuk kell a készségeket a „Ciência Viva” klubok, az iskolai klubok hálózatának bővítése révén (az általános iskolákról a középiskolákra), elsősorban a STEAM-területekre, a digitális tartalmakra és anyagokra összpontosítva; az iskolák és a civil társadalom, az egyetemek és a kutatóközpontok közötti partnerségek előmozdítása, valamint szemináriumok és műhelytalálkozók szervezése. Várhatóan legalább 650 projektet támogat.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C06-i05-RAA beruházás: Felnőttképzés és egész életen át tartó tanulás (ARA)

E beruházás célja az Azori-szigetek autonóm régióban Portugália egészéhez és az Európai Unióhoz képest alacsony képzettségi szinttel kapcsolatos súlyos probléma kezelése. Az alacsony képzettségi szintek jelentős szűk keresztmetszetet jelentenek az új vállalkozások megjelenése és diverzifikálása, valamint a fenntartható fejlődés szempontjából, mivel a gazdasági válság idején alacsony termelékenységgel és bérekkel, valamint az ellenálló képesség hiányával párosulnak. Az Azori-szigetek autonóm régió sajátos oktatási és képzési igényeinek kielégítését célzó beruházások kiegészítik az ESZA+ keretében a 2021–2027-es időszakra vonatkozó többéves pénzügyi keretre vonatkozóan tárgyalás alatt álló vonatkozó operatív programban tükröződő intézkedéseket.

A beruházás a következőkből áll:

* a felsőfokú és felsőfokú oktatásban részt vevő felnőttek számának növekedése; és
* 16 szakiskola és egy állami képzési intézmény modernizálása a technológiai fejlődéssel összhangban lévő struktúrákat és berendezéseket a műhelyek, laboratóriumok és számítástechnikai helyiségek felújítása érdekében, lehetővé téve ezáltal a munkaerő-piaci kereslethez való igazodást és a gyakornokok számának további növelését.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C06-i06 beruházás: Tudományos kapacitások

E beruházás célja a felsőoktatási intézmények innovációs és vállalkozói ökoszisztémájának fejlesztése az alapkutatás támogatása, a tudástranszfer és a nemzetközivé válás előmozdítása, a kutatók bizonytalanságának csökkentése, valamint a vállalkozások és a társadalom közötti kapcsolat megerősítése révén.

A beruházás a következő alintézkedésekből áll:

* Tehetségszerzési és -megőrzési programok (EKT-Portugália és FCT-Tenure):
  + FCT-Tenure: ez a program támogatja 230 PhD-kutató felvételét a versenyvizsgákon kiválasztott állandó pozíciókba.
  + EKT-Portugália: ez a program azokat a kutatókat támogatja, akiknek projektjei európai vagy nemzeti szintű finanszírozásra ajánlottak. A program támogatja azokat a kutatókat is, akiknek az EKT pályázatait finanszírozásra ajánlották, vagy átkerültek az értékelés második szakaszába, de végül nem részesültek finanszírozásban.
* A nemzetközi tudományos, technológiai és innovációs partnerségek finanszírozásának növelése:
  + Portugália európai kutatási és innovációs keretprogramban való részvételének előmozdítása az európai szinten kiválasztott, nemzeti részvétellel megvalósuló projektek finanszírozásának támogatásával;
  + 100 nemzeti kutató nemzetközi mobilitásának lehetővé tétele.

A szennyező szempontokra (szén, lignit, olaj/ásványolaj, földgáz, fosszilis alapú hidrogén, égetés, hulladéklerakóban való elhelyezés, belső égésű motorral felszerelt járművek/hajók) irányuló K+F+I tevékenységek csak akkor támogathatók, ha alacsony hatású alternatívát fejlesztenek ki (vagy az eredményüket alkalmazzák).

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

RE-C06–i07 beruházás: Több digitális impulzus

Az intézkedés célja, hogy növelje az agrártudományok vonzerejét a jövő generációi számára, támogassa az orvostudományokat a digitális és technológiai fejlődésben, valamint hogy a digitális készségek terén a képzési kapacitást a nem a STEAM (tudományok, technológia, műszaki tudományok, művészetek, matematika) területén is kiterjessze; a pedagógiai innováció és modernizáció előmozdítása, és ezáltal a tudományos siker ösztönzése.

A beruházás a következő alintézkedésekből áll:

* Az agrártudományok technológiai és digitális korszerűsítése; az alintézkedés:
  + Az agrártudományok 20 diplomás programjának (alapképzés, mesterképzés vagy mindkettő) reformja a digitális és technológiai komponens, a nemzetközivé válás és az intézményközi együttműködés megerősítése révén;
  + Mezőgazdasági iskolák megnyitása a középfokú oktatásban részt vevő leendő diákok előtt
  + Az ágazatban már dolgozó szakemberek átképzésének támogatása a mikrotanúsítványok rövid felsőoktatási szakképzésének és szakmai mesterképzésének előmozdítása révén.
* Az orvostudomány korszerűsítése: az alintézkedés támogatja a diákokat, valamint az ágazatban dolgozó szakembereket célzó, digitális környezetben történő képzést és orvosi szimulációt.
* A digitális készségek megerősítése: az alintézkedés támogatja a fiatalok és a felnőttek digitális készségeinek megerősítését a STEAM-on kívüli területeken.
* Innováció és pedagógiai modernizáció a felsőoktatásban, az alintézkedés:
  + erős digitális komponenssel rendelkező pedagógiai innovációs kiválósági központok létrehozása, a nem technológiai témákra (társadalomtudományok, bölcsészettudományok és művészetek) összpontosítva;
  + A felsőoktatási lemorzsolódás arányának csökkentését célzó finanszírozási programok megerősítése.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RE-C06-i08-RAM beruházás: A CITMA épület bővítése

Az intézkedés célja annak biztosítása, hogy a Madeirai Tudományos és Technológiai Központ (CITMA) épülete elég nagy legyen ahhoz, hogy kielégítse a Madeirai Egyetem (Uma) jelenlegi és jövőbeli igényeit, és optimalizálja az Uma pedagógiai és kutatási tevékenységeit, különös tekintettel a politechnológiai oktatás infrastruktúrájára. Ennek célja, hogy szorosabb kapcsolatokat teremtsen a tudományos közösség és a vállalkozások között, lehetővé téve a tapasztalatok és az erőforrások megosztását.

A beruházás a jelenlegi épület három emeletének bővítéséből és a földszint bővítéséből áll. Az épületet a csökkent mozgásképességű személyek igényeihez kell igazítani. Az épület egyes területeinek méretüket tekintve állíthatónak kell lenniük.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

F.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 6.1 | Re-C06-i01 | T | Felújított vagy épített szakosodott technológiai központok |  | Szám | 0 | 310 | 1.NEGYEDÉV | 2025 | A középiskolai szakmai tanfolyamokra felújított vagy épített szakosodott technológiai központok száma, beleértve a berendezéseket, a technológiai infrastruktúrát, valamint a terek és műhelyek esetleges átminősítését az új tanfolyamokhoz való alkalmazkodás érdekében. |
| 6.2 | Re-C06-i01 | T | Felújított vagy épített szakosodott technológiai központok |  | Szám | 310 | 365 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A középiskolai szakképzésre felújított vagy épített szakosodott technológiai központok száma, beleértve a finanszírozási berendezéseket, a technológiai infrastruktúrát, valamint a terek és műhelyek esetleges átminősítését az új tanfolyamokhoz való alkalmazkodás érdekében |
| 6.3 | Re-C06-i01 | T | Korszerűsített oktatóállomások |  | Szám | 0 | 11 500 | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Az állami foglalkoztatási szolgálat (IEFP) hálózata és az Országos Turisztikai Hatóság (Turismo de Portugal) iskoláinak hálózata (akár közvetlenül, akár koncesszió útján) felújított vagy épített szakképzési állomások száma. Magában foglalja az új épületek felújítását és építését, valamint különböző típusú berendezések képzési célú beszerzését. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 6.4 | Re-C06-i01 | T | Korszerűsített oktatóállomások |  | Szám | 11 500 | 22 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az állami foglalkoztatási szolgálat (IEFP) hálózatának és a Nemzeti Turisztikai Hatóság (Turismo de Portugal) iskoláinak hálózata (akár közvetlenül irányított, akár koncesszió révén) felújított vagy épített szakképzési állomások száma. Magában foglalja az új épületek felújítását és építését, valamint különböző típusú berendezések képzési célú beszerzését. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 6.5 | Re-C06-i02 | T | Pénzügyi támogatás határozatlan idejű szerződésekhez |  | Szám |  | 30 000 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A munkáltatóknak a fenntartható foglalkoztatásra vonatkozó kötelezettségvállalási intézkedés keretében megfelelő munkaerő-piaci bért fizető határozatlan idejű szerződésekért cserébe nyújtott pénzügyi támogatással támogatott szerződések száma. |
| 6.6 | Re-C06-i03 | T | A felnőttek továbbképzését támogató intézkedések további résztvevői |  | Szám | 0 | 145 500 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A következő tanfolyamok egyikén részt vevő felnőtt (18+) résztvevők száma: a B1/B2/B3 szintű felnőtteknek szóló alapfokú oktatási és képzési tanfolyamok, amelyeket a felnőttkori műveltség nemzeti tervének bővítéséből részesülő helyi projektek szerveznek; az alacsony képzettségű felnőttek kompetenciáinak elismerésére, érvényesítésére és tanúsítására szolgáló képzési útvonalak (RVCC); és iii. felsőoktatási intézményekből és munkáltatókból álló konzorciumok által szervezett rövid távú felsőoktatási tanfolyamok. |
| 6.7 | Re-C06-i04 | T | További *Ciência Viva* klubok |  | Szám | 0 | 650 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | A *Ciência Viva* klubok hálózatába felvett új klubok száma, amelyek a STEAM-területekre összpontosítanak, és amelyek célja a tudományos értékek terjesztése a középiskolai hálózatban, többek között egyetemekkel és kutatóközpontokkal való partnerségek, valamint szemináriumok és műhelyfoglalkozások szervezése révén. |
| 6.8 | Re-C06-i04 | T | A STEAM területén felsőfokú képzésben részt vevő hallgatók további száma |  | Szám | 0 | 7500 | 1.NEGYEDÉV | 2025 | További felsőfokú végzettséggel rendelkezők száma a STEAM területén (azaz természettudományok, technológia, műszaki tudományok, művészetek és matematika): rövid és első ciklusú felsőoktatási programokból és rövid távú kurzusokból szerzett felsőfokú végzettséggel rendelkezők. 2020-hoz képest (legfeljebb 2 év). |
| 6.9 | Re-C06-i04 | T | A STEAM felsőoktatásban végzett hallgatók további száma |  | Szám | 7 500 | 10 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | További felsőfokú végzettséggel rendelkezők száma a STEAM területén (azaz természettudományok, technológia, műszaki tudományok, művészetek és matematika): rövid és első ciklusú felsőoktatási programokból és rövid távú kurzusokból szerzett felsőfokú végzettséggel rendelkezők. 2020-hoz képest (legfeljebb 2 év). |
| 6.10 | Re-C06-i05-RAA | T | A felsőfokú és felsőfokú oktatásban részt vevő felnőttek további száma az Azori-szigetek autonóm régióban |  | Szám | 0 | 1 145 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az Azori-szigetek autonóm régióban felsőfokú és felsőfokú oktatásban részt vevő felnőttek további száma. |
| 6.11 | Re-C06-i05-RAA | T | Korszerűsített szakiskolák az Azori-szigetek autonóm régióban |  | Szám | 0 | 17 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A műhelyek, laboratóriumok és számítástechnikai helyiségek felújításából, valamint a technológiai fejlődésnek megfelelő új berendezések beszerzéséből részesülő szakiskolák és közoktatási intézmények száma. Amennyiben az infrastruktúra korszerűsítése épületek felújításával jár, az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább közepes mélységű felújítást kell elérniük az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározottak szerint. |
| 6.12 | Re-C06-r14 | M | A képzési állások megnyitása |  | Szám | 0 | 20 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A nemzeti képesítési katalógus (CNQ) frissítését követően a szakmai tanfolyamokon megnyitott új álláshelyek száma a készség-előrejelzési diagnózis (SANQ) alapján feltörekvő területeken. |
| 6.13 | Re-C06-r15 | M | A felsőoktatásba való felvétel céljából speciális versenyvizsgákat létrehozó törvény hatálybalépése | A felsőoktatásba való felvétel céljából speciális versenyvizsgákat létrehozó törvény hatálybalépése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2020 | A középiskolai tanulmányokat szakmai csatornákon és szakképző tanfolyamokon elvégző hallgatók számára a felsőoktatásba való felvételre vonatkozó különleges versenyvizsgákat létrehozó törvény hatálybalépése. |
| 6.14 | Re-C06-r15 | M | A felsőoktatási intézmények, a közigazgatás és a vállalkozások közötti együttműködést szabályozó új jogi keret hatálybalépése | A felsőoktatási intézmények, a közigazgatás és a vállalkozások közötti együttműködést szabályozó új jogi keret hatálybalépése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2021 | A felsőoktatási intézmények, valamint a közigazgatás és a vállalkozások közötti együttműködést szabályozó új jogi keret hatálybalépése, beleértve a következőket: felsőoktatási intézmények együttműködési hálózatainak létrehozása a munkáltatókkal partnerségben, többek között az alapfokú felsőoktatás, az innovációs projektek és a vállalkozásoknak nyújtott szolgáltatások előmozdítása révén, ii. a jogállás módosítása azon feltételek tisztázása érdekében, amelyek mellett egy külső szakértő a felsőoktatási intézményekben oktatási vagy vezetői feladatokat láthat el, a tudományos és az üzleti világ közötti mobilitás előmozdítása érdekében; a felsőoktatási intézmények és a vállalkozások közötti megosztott irányítással rendelkező konzorciumok megerősítése. |
| 6.15 | Re-C06-r16 | M | A szabályozott szakmákról szóló törvény hatálybalépése | A szabályozott szakmákról szóló törvény hatálybalépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2022 | A törvény hatálybalépése, amelynek célja többek között: a szakmai szervezetek szabályozási és képviseleti funkcióinak elkülönítése; a fenntartott tevékenységek listájának szűkítése. A tevékenységekhez való hozzáférést csak alkotmányos érdekek védelme érdekében lehet korlátozni, a szükségesség és az arányosság elvének megfelelően; az üzleti szolgáltató cégek tulajdonlására és irányítására vonatkozó korlátozások megszüntetése, feltéve, hogy a vezetők tiszteletben tartják az „összeférhetetlenség” megelőzésére vonatkozó jogi szabályozást; és iv. lehetővé teszik a multidiszciplináris üzleti szolgáltatásokat. |
| 6.16 | Re-C06-r17 | M | A platformalapú munkavégzést szabályozó törvény hatálybalépése | A platformalapú munkavégzést szabályozó törvény hatálybalépése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2023 | A platformalapú munkavégzés szabályozásáról szóló törvény hatálybalépése az atipikus munkaügyi kapcsolatok által teremtett új kihívások kezelése érdekében, a szociális jogok európai pillérének elveivel összhangban. Célja a munkaügyi kapcsolatok és a jogokhoz való hozzáférés megerősítése |
| 6.17 | Re-C06-r18 | M | Az egyenlő díjazást kezelő rendszerre vonatkozó portugál norma létrehozása. | A norma közzététele |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A norma az izlandi ÍST 85. normán alapuló önkéntes rendszer: 2012 az egyenlő díjazásra vonatkozó politikákat ténylegesen végrehajtó cégek nyilvános elismerése. Igazolásokat kell kiállítani annak megerősítésére, hogy a bérekkel kapcsolatos döntések teljes mértékben a vonatkozó megfontolásokon alapulnak. |
| 6.18 | Re-C06-r18 | M | A több mint 50 munkavállalót foglalkoztató, a nemek közötti jelentős bérkülönbséget mutató vállalatok bejelentése | A több mint 50 munkavállalót foglalkoztató, a nemek közötti jelentős bérkülönbséget mutató vállalatok bejelentése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A nemek közötti bérkülönbségeknek a cselekvési terv végrehajtása révén a Munkaügyi Felügyeleti Igazgatósághoz történő benyújtására vonatkozó kötelezettség bejelentése azon kötelezettségükről, hogy a nemek közötti bérkülönbségek kezelése érdekében cselekvési tervet kell benyújtaniuk a munkaügyi felügyelőség igazgatóságához |
| 6.19 | Újra-C06–i06 | T | A PhD-kutatókkal kötött határozatlan idejű szerződések támogatása az FCT-Tenure keretében és a kutatók támogatása az EKT Portugália keretében |  | Szerződések száma |  | 255 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | 230 határozatlan idejű szerződést kell aláírni a versenyvizsgákon kiválasztott PhD-kutatókkal.  25 szerződést kell aláírni olyan kutatókkal, akiknek a projektjei európai vagy nemzeti szintű finanszírozásra ajánlottak, valamint azok a kutatók, akiknek az EKT pályázatát javasolták finanszírozásra, vagy akiknek pályázatát javasolták finanszírozásra, de végül nem finanszírozták. |
| 6.20 | Újra-C06–i06 | M | Nemzetközi tudományos, technológiai és innovációs partnerségek: Támogatott nemzetközi partnerségek; Támogatott K+I projektek; Támogatott nemzetközi mobilitás | Nemzetközi tudományos, technológiai és innovációs partnerségek: Támogatott nemzetközi partnerségek; Támogatott K+I projektek; Támogatott nemzetközi mobilitás |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Hat szerződést kell aláírni a nemzetközi tudományos, technológiai és innovációs partnerségekről a fogadó nemzeti intézményekkel.  30, nemzeti részvétellel működő, európai szinten kiválasztott projektet, szövetséget és infrastruktúrát kell támogatni.  100 nemzeti kutató és tanár nemzetközi mobilitását támogatni kell. |
| 6.21 | Re-C06-i07 | T | Az agrártudományok technológiai és digitális korszerűsítése: Az agrártudományok tantervi reformja, a mezőgazdasági iskolák megnyitása a középiskolás diákok előtt és a szakemberek átképzése |  | Szám | 0 | 7 020 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | 20 agrártudományi diplomás program (alapképzés, mesterképzés vagy mindkettő) reformja az alábbiak révén:  a digitális és technológiai komponens megerősítése az oktatási intézmények berendezéseinek beszerzésével  nemzetközivé válás, beleértve a meghívott elnökök megtartását is  – intézményközi együttműködés a mezőgazdasági oktatás nemzetközivé tételére irányuló stratégia konzorcium keretében történő végrehajtása révén.  6000 középiskolai diák részesül a mezőgazdasági iskolákban egyhetes programban, amelynek célja, hogy növelje a mezőgazdasági iskolák vonzerejét a potenciális pályázók számára.  A mezőgazdasági ágazatban 1000 szakembernek kell elvégeznie a digitális és technológiai képzést mikrotanúsítványok vagy rövid felsőoktatási szakképzés vagy szakmai mesterképzés révén. |
| 6.22 | Re-C06-i07 | T | Az orvostudomány korszerűsítése |  | Szám | 0 | 12 500 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | Az integrált mesterképzés legalább 5000 hallgatójának digitális környezeteket vagy orvosi szimulációt alkalmazó tantervekben kell részt vennie. E célból olyan berendezéseket kell használni, mint a nagyhiszemű próbabábuk vagy a virtuális valóság-szimulátorok.  Legalább 7500 egészségügyi szakember vesz részt az egészségügyi ágazat technológiai és digitális korszerűsítésére összpontosító orvosi képzésben. A képzések három típusát kell kínálni: rövid felsőoktatási tanfolyamok, szakmai mesterképzések és/vagy mikrotanúsítványok. |
| 6.23 | Re-C06-i07 | T | A digitális készségek megerősítése |  | Szám | 0 | 11 750 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A STEAM-on kívüli területeken élő 11750 fiatal és felnőtt vesz részt a digitális készségek fejlesztését célzó programokban. |
| 6.24 | Re-C06-i07 | M | Innováció és pedagógiai modernizáció a felsőoktatásban |  | Szám | 0 | 5 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | Öt pedagógiai innovációs kiválósági központot kell létrehozni, amelyek a nem technológiai témákra (társadalomtudományok, bölcsészettudományok és művészetek) összpontosítanak. Létrejön a Felsőoktatási Pedagógiai Innovációs Tanács. |
| 6.25 | Re-C06-i07 | T | Innováció és pedagógiai modernizáció a felsőoktatásban |  | Százalék | 24 | 22 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A tanulók átlagos lemorzsolódási aránya az első évben ésaz alapképzésben részt vevők átlagos lemorzsolódási aránya a 2020/2021-es tanévhez képest 24%-ról 22%-ra csökken. |
| 6.26 | Re-C06-i08-RAM | M | A CITMA épület bővítésére vonatkozó szerződés aláírása | A szerződő féllel aláírt szerződés a CITMA épület meghosszabbításáról |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | Aláírt szerződés a Madeirai Tudományos és Technológiai Központ (CITMA) épületének bővítésére. A bővítés a jelenlegi épület három emeletének bővítéséből és a földszint bővítéséből áll. Az épületet a csökkent mozgásképességű személyek igényeihez kell igazítani. |
| 6.27 | Re-C06-i08-RAM | T | A CITMA épület kibővítésének befejezése |  | m² (bruttó) | 0 | 9.030 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A CITMA épület bővítésével kapcsolatos valamennyi szerződéses munka elvégzése az M6.26. pontban meghatározottak szerint.  Az épület primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. |

F.3. A hitelhez kapcsolódó reformok és beruházások ismertetése

RE-C06-i09 beruházás: Új vagy felújított iskolák

Az intézkedés célja, hogy egyenlő hozzáférést biztosítson a minőségi állami iskolákhoz, ezáltal növelve azok vonzerejét és inkluzivitását, és csökkentve a területi egyenlőtlenségeket.

A beruházás új iskolák építéséből vagy meglévő iskolák felújításából áll. A beruházásoknak 75 olyan általános és középiskolára kell összpontosítaniuk, amelyeket kiemelt beavatkozásra szorulóként azonosítottak.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

F.4. Hitel – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 6.28 | Re-C06-i09 | T | Az állami iskolák építésére és felújítására vonatkozó szerződések aláírása | Aláírt szerződések | Szám | 0 | 75 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | Az általános és középiskolák építésére vagy felújítására vonatkozó szerződéseket alá kell írni. Az igények felmérésén alapul annak eldöntése, hogy mely iskolákat kell felújítani, és hol van szükség új iskolákra. |
| 6.29 | Re-C06-i09 | T | Épített vagy felújított iskolák |  | Épített vagy felújított iskolák száma | 0 | 75 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | 75 állami iskolát kell felépíteni vagy felújítani, és használatra késznek kell lennie. Ez magában foglalja az új/felújított iskolák működéséhez szükséges berendezések, például digitális média beszerzését.  Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél.  A felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújításokat kell megvalósítaniuk. |

G. 7. KOMPONENS: Infrastruktúra

A portugál helyreállítási és rezilienciaépítési terv ekomponense az alacsony területi kohézió és a belföldi régiókban működő vállalkozások alacsony versenyképessége jelentette kihívássalfoglalkozik, amelyet az úthálózattal való nem megfelelő összeköttetések okoznak. Ez olyan kontextusköltségekhez vezet a vállalkozások számára, mint például az alacsony közúti összeköttetések miatt felmerülő szállítási költségek vagy a képzett munkaerő vonzásának nehézsége. További kihívást jelent a közlekedési ágazat és az üzleti parkok kibocsátásának csökkentése.

A komponens célja a területi kohézió növelése és a versenyképesség javítása a szárazföldi régiók gazdasági fejlődésének előmozdítása érdekében. A töltőállomások kiépítése révén célja a közúti közlekedés dekarbonizációjának előmozdítása.

E célból a komponens célja az üzleti parkok fenntarthatóbbá és digitálisabbá tétele, valamint az úthálózathoz való jobb hozzáférés biztosítása. Célja továbbá a közúti közlekedési összeköttetések javítása a közúthálózat bővítése révén, például a hiányzó összeköttetések kezelése révén, többek között az Azori-szigeteken, valamint négy határokon átnyúló összeköttetés biztosítása révén. A nyilvánosan hozzáférhető elektromos járművek töltőállomásai hálózata bővítésének felgyorsítása várhatóan hozzájárul a portugál közúti közlekedési ágazat szénlábnyomának csökkentéséhez és fenntarthatóbbá tételéhez. Ez a beruházás a közúti infrastruktúra bővítését célzó kísérő intézkedés, összhangban a Bizottság DNSH technikai iránymutatásával (2021/C58/01).

A komponens támogatja a beruházásoknak a zöld átállásra való összpontosításáról szóló országspecifikus ajánlás végrehajtását, figyelembe véve a regionális egyenlőtlenségeket (2019. évi 3. és 2020. évi 3. országspecifikus ajánlás), és támogatja a digitális technológiák használatát a vállalkozások versenyképességének fokozása érdekében (2020. évi 2. országspecifikus ajánlás).

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

**G.1.**  **Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése**

RE-C07–i00 beruházás: Az elektromos járművek töltőhálózatának bővítése

Az intézkedés célja a közúti közlekedés dekarbonizációjának előmozdítása az elektromos mobilitás előmozdítása révén.

A beruházás annak biztosítására irányul, hogy 15000 nyilvános elektromos töltőpont működjön Portugáliában. A C07–I02, I03, I04 és I05 szerinti közúti infrastrukturális beruházások kísérő intézkedése, amely az éghajlatváltozás mérséklésével, valamint a környezetszennyezés megelőzésével és csökkentésével kapcsolatos célkitűzések tekintetében biztosítja a DNSH-elvnek való megfelelést. A hálózat bővítésének fő szereplőivé váltak a magánszervezetek. A portugál állam beruházásait a Mobi.E hálózatkezelő platformra összpontosítja, és a piaci hiányosságok kezelésére összpontosítja azáltal, hogy támogatja az olyan régiókban történő beruházásokat, ahol a magánszektor nem biztosítja a szükséges lefedettséget.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-én be kell fejezni.

RE-C07-i01 beruházás: Üzleti befogadási területek

Az intézkedés célja a vállalkozások fogadási területeinek korszerűsítése, amelyek irodahelyiségként, gyárként és más vállalkozásokként kialakított földterületek. Portugália 2030-ig tartó időszakra vonatkozó nemzeti infrastrukturális terve (PNI 2030) beruházási igényként is azonosította az üzleti parkok korszerűsítését.

A beruházás a kiválasztott üzleti parkokban végrehajtott olyan beavatkozásokból áll, amelyek magukban foglalják a megújulóenergia-termelési és -tárolási rendszerek előmozdítását, az energiastabilitás javítását célzó kísérleti beavatkozásokat, az elektromos és hidrogéntöltő állomások telepítését, az 5G lefedettség növelését és az aktív tűzmegelőzési intézkedéseket. Ezeket a környezeti fenntarthatóságra és digitalizációra irányuló beavatkozásokat 10 üzleti fogadóterületen kell végrehajtani, amelyeket közbeszerzési eljárás útján választanak ki.

A beruházás végrehajtása várhatóan 2025. december 31-ig fejeződik be.

RE-C07–i02 beruházás: Hiányzó összeköttetések és a hálózat kapacitásának növelése

Az intézkedés célja a területi kohézió és a versenyképesség javítása az úthálózaton belüli „hiányzó összeköttetések” kezelése révén. Ezek a hiányzó összeköttetések csökkentik az úthálózat teljesítményét, és a vállalkozások versenyképességének csökkenéséhez vezetnek. A beruházás célja továbbá a forgalmi torlódások kezelése, a közúti biztonság és a levegőminőség javítása, valamint a zaj csökkentése az utak közelében.

A beruházás utak építéséből és korszerűsítéséből áll. A beavatkozásoknak magukban kell foglalniuk a városi kereszteződések megszüntetését és a pályakapacitás megfelelőségének biztosítását, a főbb közlekedési folyosókhoz és a multimodális kapcsolódási pontokhoz való hozzáférés javítását. A beavatkozások magukban foglalják a TEN-T hálózat részét képező utak korszerűsítését, például az IP2 Évora keleti elkerülő útját vagy az IP8-ba történő beruházásokat.

Az intézkedés várhatóan nem sérti jelentősen az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke szerinti környezetvédelmi célkitűzéseket, figyelembe véve az intézkedés leírását és a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben meghatározott enyhítő lépéseket a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) megfelelően. A DNSH-megfelelést kísérő intézkedésként a C07–I0 beruházás (az elektromos járművek töltési hálózatának bővítése) biztosítja. Minden olyan útprojektet, amely valószínűleg jelentős negatív hatást gyakorol a környezetre, a 2011/92/EU irányelv szerinti környezeti hatásvizsgálatnak (KHV) kell alávetni annak biztosítása érdekében, hogy a DNSH-elvnek való megfelelés beépüljön a projektbe, és az infrastruktúra építésének, üzemeltetésének és leszerelésének szakaszában szigorúan teljesüljön.

A felsorolt utak közül 111 kilométert kell megépíteni vagy korszerűsíteni:

* EN14: közúti/vasúti interfész Trofa/Santana területén, beleértve az Ave folyó feletti új hídot;
* EN14: Maia (Via diagonál)/közúti/vasúti interfész Trofa-ban;
* EN4: Atalaia elkerülő út;
* IC35: Penafiel (EN15)/Rans;
* IC35: Rangok/Entre-os Rios;
* IP2: Évora keleti elkerülő út;
* Összeköttetés Baião és Ermida híd között;
* Aveiro-Águeda közúti tengely;
* EN344: 67 km-től 75 km-ig – Pampilhosa da Serra;
* EN125: Olhão keleti elkerülő út;
* IC2 (EN1): Meirinhas (136. km)/Pombal (148. km);
* IP8 (EN121): Ferreira do Alentejo/Beja, beleértve a Beringel elkerülő útját;
* IP8 (EN259): STA. Margarida do Sado/Ferreira do Alentejo, beleértve a Figueira de Cavaleiros elkerülő útját;
* IP8 (A26): A Sines és az A2 közötti összeköttetés kapacitásának növelése;
* EN211 – Quintã/Mesquinhata elkerülő út.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C07-i05-RAA beruházás: Logisztikai áramkörök – Az Azori-szigetek regionális hálózata

Az intézkedés célja, hogy a nagyobb városközpontokon kívüli gazdasági szereplők támogatása révén megteremtse a kiegyensúlyozottabb gazdasági fejlődés feltételeit. A beavatkozások célja továbbá az utazási távolságok, az utazási idő és a forgalmi torlódások csökkentése.

A beruházás az Azori-szigetek közúti infrastruktúrájának bővítéséből és korszerűsítéséből áll. Célja, hogy javítsa az egyes szigetek lakossági központjaihoz és gazdasági tevékenységi központjaihoz, valamint a főbb belépési infrastruktúrákhoz való hozzáférést. Célja továbbá, hogy beavatkozzon a fő városközpontokba vezető körutak építésébe, csökkentve a városi átjárók számát.

Az intézkedés várhatóan nem sérti jelentősen az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke szerinti környezetvédelmi célkitűzéseket, figyelembe véve az intézkedés leírását és a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben meghatározott enyhítő lépéseket a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) megfelelően. A DNSH-megfelelést kísérő intézkedésként a C07–I0 beruházás (az elektromos járművek töltési hálózatának bővítése) biztosítja. Minden olyan útprojektet, amely valószínűleg jelentős negatív hatást gyakorol a környezetre, a 2011/92/EU irányelv szerinti környezeti hatásvizsgálatnak (KHV) kell alávetni annak biztosítása érdekében, hogy a DNSH-elvnek való megfelelés beépüljön a projektbe, és az infrastruktúra építésének, üzemeltetésének és leszerelésének szakaszában szigorúan teljesüljön. Összesen 34 kilométernyi utat kell megépíteni vagy korszerűsíteni. A következő közúti beavatkozásokat tervezik:

* Ilha de Santa Maria
  + Vila do Porto elkerülő út
* Ilha de São Miguel
  + Akadálymentesítés javítása Furnas/Povoação –1 stádium: Furnas-i elkerülő út
  + Capelas elkerülő út
  + São Roque elkerülő út
  + Portál do Vento elkerülő út
* Ilha Terceira
  + A hozzáférhetőség, a mobilitás és a közúti közlekedésbiztonság feltételeinek előmozdítása – kapcsolat a Via Vitorino Nemésio és az Angra Circular között
* Ilha Graciosa
  + Az E.R. 3–2. és az E.R. 4–5 közötti kapcsolat
* Ilha de São Jorge
  + A hozzáférhetőség, a mobilitás és a közúti közlekedésbiztonság feltételeinek előmozdítása – Észak-déli összeköttetés
* Ilha do Pico
  + A Vila da Madalena felé vezető körút építése
* Ilha do Faial
  + A Cidade da Horta elkerülő út 2.szakaszának megépítése

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

G.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 7.1 | Vissza-C07-i00 | T | Elektromos járművek nyilvánosan hozzáférhető töltőállomásai |  | Szám | 3 520 | 5 250 | 4. NEGYEDÉV | 2022 | Az elektromos járművek nyilvánosan hozzáférhető töltőállomásainak száma (a 2021. negyedik negyedévi alapforgatókönyvhöz képest) |
| 7.2 | Vissza-C07-i00 | T | Elektromos járművek nyilvánosan hozzáférhető töltőállomásai |  | Szám | 5 250 | 10 450 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | Az elektromos járművek nyilvánosan hozzáférhető töltőállomásainak száma (a 2022. negyedik negyedévi alapforgatókönyvhöz képest) |
| 7.3 | Vissza-C07-i00 | T | Elektromos járművek nyilvánosan hozzáférhető töltőállomásai |  | Szám | 10 450 | 15 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az elektromos járművek nyilvánosan hozzáférhető töltőállomásainak száma (a 2024. negyedik negyedévi alapforgatókönyvhöz képest) |
| 7.4 | Re-C07-i01 | M | Üzleti befogadási területek kiválasztása a környezeti fenntarthatóság és a digitalizáció javítását célzó beavatkozásokra | Az üzleti befogadási területek kiválasztását megerősítő nyilvános protokoll aláírása |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2021 | Az üzleti befogadási területeket versenytárgyalási eljárás keretében kell kiválasztani. A Bizottsághoz egy aláírt nyilvános jegyzőkönyvet kell benyújtani, amely megerősíti, hogy az üzleti befogadási területek kiválasztása megtörtént, és meghatározza a kiválasztott üzleti befogadási területeket. |
| 7.5 | Re-C07-i01 | T | A beavatkozások lezárása a kiválasztott üzleti fogadási területeken |  | Szám | 0 | 10 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A környezeti fenntarthatóságuk és digitalizációjuk javítását célzó munkálatokkal rendelkező üzleti fogadóterületek száma.  A versenytárgyalási eljárás során kiválasztott, beavatkozásra szánt üzleti fogadóterületek. |
| 7.6 | Re-C07-i02 | M | 1 közúti projektre aláírt szerződés | A közúti projekt szerződő felével kötött szerződés |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | Közbeszerzési eljárást követően a felek aláírják a munkálatok kivitelezésével kapcsolatos kötelezettségeiket szabályozó dokumentumot. |
| 7.7 | Re-C07-i02 | M | 2 közúti projektre aláírt szerződés | A vállalkozóval közúti projektekről szóló szerződés aláírása |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2022 | Közbeszerzési eljárást követően a felek aláírják a munkálatok kivitelezésével kapcsolatos kötelezettségeiket szabályozó dokumentumot. |
| 7.8 | Re-C07-i02 | T | Épített vagy rehabilitált utak |  | kilométer | 0 | 111 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A pályázat műszaki előírásainak megfelelően épített vagy rehabilitált utak km-ben, amelyek teljes mértékben magukban foglalják a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit. |
| 7.13 | Re-C07-i05-RAA | M | 2 közúti projektre aláírt szerződés | A közúti projektek vállalkozójával kötött szerződés |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | Közbeszerzési eljárást követően a felek aláírják az építési beruházás kivitelezésével kapcsolatos kötelezettségeiket szabályozó dokumentumot. |
| 7.14 | Re-C07-i05-RAA | M | 8 közúti projektre vonatkozóan aláírt szerződés | A közúti projektek vállalkozójával kötött szerződés |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Közbeszerzési eljárást követően a felek aláírják az építési beruházás kivitelezésével kapcsolatos kötelezettségeiket szabályozó dokumentumot. |
| 7.15 | Re-C07-i05-RAA | T | Épített vagy rehabilitált utak |  | kilométer | 0 | 34.38 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A pályázat műszaki előírásainak megfelelően épített vagy rehabilitált utak km-ben, amelyek teljes mértékben magukban foglalják a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit. |

G.3. A hitelhez kapcsolódó reformok és beruházások ismertetése

RE-C07–i03 beruházás: Határokon átnyúló összeköttetések

Az intézkedés célja a határokon átnyúló mobilitás fejlesztésének ösztönzése és a vállalatok versenyképességének javítása, például a munkaerő mobilitásának előmozdítása révén. A nagy kapacitású folyosók megerősítésének célja továbbá az infrastruktúra – például a Sanabriai nagysebességű vasútvonal vagy a bragançai repülőtér – közös használatának lehetővé tétele, valamint a közúti biztonság javítása.

A beruházás közúti infrastruktúra létrehozását és korszerűsítését foglalja magában a Spanyolországgal való határokon átnyúló összeköttetések megerősítése érdekében.

Az intézkedés várhatóan nem sérti jelentősen az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke szerinti környezetvédelmi célkitűzéseket, figyelembe véve az intézkedés leírását és a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben meghatározott enyhítő lépéseket a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) megfelelően. A DNSH-megfelelést kísérő intézkedésként a C07–I0 beruházás (az elektromos járművek töltési hálózatának bővítése) biztosítja. Minden olyan útprojektet, amely valószínűleg jelentős negatív hatást gyakorol a környezetre, a 2011/92/EU irányelv szerinti környezeti hatásvizsgálatnak (KHV) kell alávetni annak biztosítása érdekében, hogy a DNSH-elvnek való megfelelés beépüljön a projektbe, és az infrastruktúra építésének, üzemeltetésének és leszerelésének szakaszában szigorúan teljesüljön.

A felsorolt utak közül 30 kilométert kell megépíteni vagy korszerűsíteni:

* EN103: Vinhais/Bragança (elkerülő);
* Bragança és Puebla de Sanabria (Spanyolország) közötti kapcsolat;
* Nemzetközi híd a Sever folyó felett;
* Híd Alcoutim – Saluncar de Guadiana (Spanyolország).

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C07–i04 beruházás: Üzleti befogadási területek – Útvonal-hozzáférés

Az intézkedések célja az üzleti parkok versenyképességének javítása közúti hálózati összekapcsoltságuk javítása révén, hozzájárulva a vidéki területek újraiparosításához.

A beruházás a közúti infrastruktúra bővítésére és korszerűsítésére irányuló beruházásokból áll. Kiegészíti a RE-CCT-C7-I1 beruházást, amelynek célja az üzleti parkok korszerűsítése.

Az intézkedés várhatóan nem sérti jelentősen az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke szerinti környezetvédelmi célkitűzéseket, figyelembe véve az intézkedés leírását és a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben meghatározott enyhítő lépéseket a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) megfelelően. A DNSH-megfelelést kísérő intézkedésként a C07–I0 beruházás (az elektromos járművek töltési hálózatának bővítése) biztosítja. Minden olyan útprojektet, amely valószínűleg jelentős negatív hatást gyakorol a környezetre, a 2011/92/EU irányelv szerinti környezeti hatásvizsgálatnak (KHV) kell alávetni annak biztosítása érdekében, hogy a DNSH-elvnek való megfelelés beépüljön a projektbe, és az infrastruktúra építésének, üzemeltetésének és leszerelésének szakaszában szigorúan teljesüljön.

A felsorolt utak közül 42 kilométert kell megépíteni vagy korszerűsíteni:

* Csatlakozás a mundãoi ipari parkhoz: az EN229 Viseu/Sátão szabványban szereplő korlátozások megszüntetése;
* Csatlakozás a mundãoi ipari parkhoz: EN229 – korábbi IP5/Mundão ipari park;
* A Riachos ipari övezethez való hozzáférés;
* Az IC8 (Ansião) belépése a Camporês-i üzleti parkba;
* EN10–4: Setúbal/Mitrena;
* Csatlakozás a Fontiscos ipari parkjához és az Ermida csomópont (Santo Tirso) rehabilitációja;
* Az A8-as összekapcsolása a Torres Vedras-i Palhagueiras ipari parkkal;
* Az A11 összekapcsolása a Cabeça de Porca (Felgueiras) ipari övezetével;
* Az EN114 szabvány összekapcsolása a Rio Maior ipari övezettel;
* Jobb hozzáférés a Lavagueiras üzleti helyszínéhez (Castelo de Paiva);
* A Campo Maior ipari terület megközelíthetőségének javítása;
* EN248 (Arruda dos Vinhos) elkerülő út;
* Aljustrel elkerülő út – A bányászati területhez és az üzleti helyszínhez való hozzáférés javítása;
* Via do Tâmega az EN210 (Celorico de Basto) elkerülő útról;
* Az IC2 összekapcsolása a Casarão ipari parkkal;
* Rio Lima új kereszteződése az EN203 – Deocriste és EN202 – Nogueira között;
* Körforgalom az EN246 szabvány szerint a Portalegre ipari övezethez való hozzáféréshez;
* Hozzáférés az Aveparkhoz – Taipasi Tudományos és Technológiai Park (Guimarães);
* Hozzáférés a Vale do Neiva ipari övezethez az A28 csomópontban.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

G.4. Hitel – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 7.9 | Re-C07-i03 | M | Az első környezeti hatásvizsgálat lezárult | A környezeti hatásvizsgálat befejezése |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2022 | Egy útprojekt környezeti hatásvizsgálata befejeződött. |
| 7.10 | Re-C07-i03 | T | Épített vagy rehabilitált utak |  | kilométer | 0 | 30 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A pályázat műszaki előírásainak megfelelően épített vagy rehabilitált utak km-ben, amelyek teljes mértékben magukban foglalják a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit. |
| 7.11 | Újra-C07–i04 | M | 10 közúti projektre aláírt szerződés | A közúti projektek vállalkozójával kötött szerződés |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2023 | Közbeszerzési eljárást követően a felek aláírják az építési beruházás kivitelezésével kapcsolatos kötelezettségeiket szabályozó dokumentumot. |
| 7.12 | Újra-C07–i04 | T | Épített vagy rehabilitált utak |  | kilométer | 0 | 42 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A pályázat műszaki előírásainak megfelelően épített vagy rehabilitált utak km-ben, amelyek teljes mértékben magukban foglalják a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit. |

H. 8. KOMPONENS: Erdők

A komponens a következő kihívásokkal foglalkozik: a vidéki területek társadalmi-gazdasági és demográfiai hanyatlása, a tüzek megelőzését vagy a biológiai sokféleség védelmét szolgáló aktív kezelés nélküli kiterjedt területek megléte, valamint a földek rendkívül szétaprózódott magántulajdona. A lakosság jelentős városközpontokba való elvándorlása és a vidéki népesség fokozatos elöregedése a vidéki területek és a hagyományos elsődleges gazdasági ágazatok elhagyásához vezetett. Ez a nem tervezett és kezeletlen erdőterületek fokozatos bővüléséhez és magas üzemanyag-terheléshez vezetett. Ezek a területek erősen ki vannak téve a vidéki tűzvészek veszélyének, ami emberéleteket követelhet, jelentős károkat okozhat a földben és a vagyonban, valamint az erdők, valamint az ott előállított áruk és szolgáltatások pusztulásához vezethet. Portugália Dél-Európa országa, ahol a vidéki területeken a legnagyobb a leégett területek aránya és a legtöbb tűzeset átlagos. Az Európai Erdőtűz-információs Rendszer (EFFIS) szerint 2015 és 2019 között évente átlagosan mintegy 169000 hektárt égettek el.

Ennek a komponensnek a célkitűzései a következők:

* a veszélyeztetett és nagy környezeti értékű mezőgazdasági és erdészeti területek aktív tervezésének és kezelésének előmozdítása;
* a biológiai sokféleség védelme a mezőgazdasági és erdészeti ökoszisztémák helyreállításának támogatásával, különösen az elégetett területeken;
* hozzájárulás a területi kohézióhoz és a munkahelyteremtéshez a vidéki területek gazdasági tevékenységeinek újjáélesztése révén; és
* e területek ellenálló képességének növelése a tűzveszély hatékony és eredményes tűzmegelőzés révén történő csökkentésével, tűz esetén pedig a károk hatékony és eredményes tűzoltás révén történő csökkentésével.

A komponens hozzájárul az államháztartás minőségének javításáról szóló országspecifikus ajánlás végrehajtásához azáltal, hogy prioritásként kezeli a növekedést ösztönző kiadásokat (2019. évi 1. országspecifikus ajánlás). A vidéki ingatlanok nyilvántartásának korszerűsítéséhez kapcsolódó közkiadások előmozdítanák azok megfelelő kezelését, és esetleg dinamikusabbá tennék a gazdasági tevékenységet a vidéki területeken. Emellett a komponens jelentősen hozzájárul a beruházásoknak a zöld és digitális átállásra való összpontosítására vonatkozó országspecifikus ajánlások végrehajtásához, figyelembe véve a regionális egyenlőtlenségeket (2019. évi 3. országspecifikus ajánlás és 2020. évi 3. országspecifikus ajánlás).

Ez a komponens várhatóan hozzájárul mind a zöld, mind a digitális átálláshoz. Ami a zöld dimenziót illeti, a komponens közvetlenül hozzájárul az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodáshoz, mivel célja a vidéki területek tűzzel szembeni ellenálló képességének növelése. Ezen túlmenően e területek aktív fenntartható kezelése hozzájárul a talajerózió megelőzéséhez, az invazív fajok és kártevők elleni védekezéshez, valamint az erdők szénmegkötéséhez. Végezetül, ami a digitális dimenziót illeti, a földtulajdoni kataszteri rendszerre, a felszínborítás nyomon követésére szolgáló rendszerre (SMOS), többek között a LiDAR-ra (fényfelderítés és hatótávolság) és a nagy felbontású műholdas képekre vonatkozó tervezett intézkedések kiemelésre kerülnek, mivel előmozdítják az e-kormányzatot és a digitális közszolgáltatásokat.

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

H.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

RE-r19 reform: Tájátalakítás a veszélyeztetett erdőterületeken

Ezen intézkedés célja, hogy a vidéki tüzek megelőzése, valamint az éghajlati és gazdasági reziliencia növelése érdekében átalakítsa a kezeletlen monokultúrákkal és magas tűzveszélyes területekkel rendelkező veszélyeztetett erdőterületek táját.

Ezt a reformot az RE-C08-i01 beruházáson keresztül kell végrehajtani (A tájkép átalakítása a veszélyeztetett erdőterületeken). A reform négy egymást kiegészítő intézkedésből áll, amelyek az alábbiakban kerülnek ismertetésre:

* a tervezési és irányítási programok (PRGP);
* az integrált tájgazdálkodási terület (AIGP);
* integrált támogatási program az erdőterületeken található vidéki falvak számára (Village Gated Community); és
* az *Emparcelar para Ordenar* program.

A reform a tájátalakítási programra (programa de Transformação*da paisagem – PTP*) épül és támogatja azt a szükséges jogi kerettel. Ez a jogi keret magában foglalja legalább a tájképeknek a tájrendezési és -gazdálkodási programok (PRGP) és az integrált tájgazdálkodási területek (AIGP-k) révén történő átalakítására vonatkozó jogszabályokat, a tájtervezési és -gazdálkodási programok, valamint az integrált tájgazdálkodási területek hatálya alá tartozó veszélyeztetett területek kijelölésének jóváhagyására irányuló jogszabályokat, valamint az erdészeti területeken a vidéki területek kötelező földbirtoklására vonatkozó jogszabályokat.

A reform végrehajtását 2021. szeptember 30-ig be kell fejezni.

RE-r20 reform: Az ingatlan-nyilvántartási rendszer és a felszínborítás-ellenőrző rendszer átszervezése

Ezen intézkedés célja a többfunkciós ingatlan-nyilvántartás hiányának megszüntetése a földtulajdon határainak azonosítására és ellenőrzésére, valamint a földtulajdon ezt követő bejegyzésére szolgáló rendszer bevezetésével és fejlesztésével. Ez lehetővé teszi a terület koherens, naprakész és holisztikus szemléletét, amely növeli a föld értékét a tulajdonosai számára, és lehetővé teszi az állam számára, hogy konkrét, fenntartható és több ágazatra kiterjedő közpolitikákat dolgozzon ki.

A reform a felszínborítás-megfigyelési rendszer (SMOS) üzembe helyezéséből és a BUPi (digitális ingatlan-nyilvántartás) platform fejlesztéséből áll, amely az ingatlanokra vonatkozó georeferencia-információkat tartalmazó fizikai és virtuális számláló, amely összesíti a nyilvántartásba vételükhöz szükséges információkat, és megkönnyíti a polgárok és az ingatlan-nyilvántartás hatálya alá tartozó közigazgatási szervek közötti interakciót. A reform létrehozza továbbá az RE-C08–i02 beruházások működőképessé tételéhez szükséges jogi keretet: Vidéki ingatlan-nyilvántartás és földborítás-ellenőrző rendszer. A reform a következőket foglalja magában:

* az egyszerűsített kataszteri információs rendszer – az egyszerűsített nemzeti kataszteri információs rendszer kiterjesztését és a BUPi platform fejlesztését nyomon követő állami szerv – bővítését célzó missziós struktúra létrehozásáról szóló törvény elfogadása;
* az egyszerűsített kataszteri információs rendszer szervezeti és fejlesztési modelljének működtetésére és finanszírozására szolgáló rendszert létrehozó jogi aktus elfogadása;
* törvény elfogadása az ingatlan-nyilvántartás jogi rendszerének jóváhagyásáról, a nemzeti kataszteri információs rendszer létrehozásáról, az egyszerűsített kataszteri információs rendszerrel összehangoltan, és a kataszteri chartát az ingatlan-nyilvántartásban szereplő nemzeti földtérképként rögzíti;
* a 9-A/2017. (XI. 3.) rendelet módosításáról szóló jogi aktus elfogadása,[[38]](#footnote-39) amely tisztázza az egyszerűsített kataszteri információs rendszer és a BUPi platform működését, és intézkedéseket fogad el a földszerkezet, valamint a mezőgazdasági és vegyes földterületek tulajdonjogának azonnali azonosítására; és
* a vidéki földterületek rendkívüli nyilvántartási rendszerének létrehozásáról és az ingatlan-nyilvántartásról szóló törvény módosításáról szóló törvényjavaslat kidolgozása.

A reform végrehajtását 2022. december 31-ig be kell fejezni.

RE-r21 reform: A vidéki tűzvészek megelőzése és leküzdése

Ezen intézkedés célja a vidéki tüzek megelőzése és az ellenük való küzdelem javítása az üzemanyag-gazdálkodási szünetek elsődleges hálózatának létrehozása, valamint a vidéki tüzek kezeléséért és az ellenük való védelemért felelős szervek megerősítése révén.

A reform a következőkből áll:

* a vidéki tüzek integrált kezelésére vonatkozó nemzeti tervet (PNGIFR) jóváhagyó jogi aktus elfogadása;
* a vidéki tüzek integrált irányítási rendszerének (SIGIFR) létrehozásáról szóló törvény elfogadása; és
* a vidéki tüzek integrált kezelésére vonatkozó nemzeti terv nemzeti cselekvési programját jóváhagyó jogi aktus elfogadása.

A vidéki tüzek integrált irányítási rendszere (SIGIFR) nemzeti szinten makropolitikákat és stratégiai iránymutatásokat biztosít, amelyek hozzájárulnak a vidéki tüzek kockázatának csökkentéséhez, valamint a vidéki területek tulajdonosai, felhasználói, valamint közvetlen és közvetett kedvezményezettjei magatartásának megváltoztatásához. A rendszernek meg kell határoznia a minisztériumok közötti koordinációs modelleket, meghatározva a SIGIFR-en belüli egyes szervezetek hatásköreit és tevékenységi körét, és nagyobb elszámoltathatóságot biztosítva a döntéshozatali folyamat különböző szereplőinek. Meghatározza az irányítás, a nyomon követés és az értékelés modelljét, amely hozzájárul a közpolitikák és -programok folyamatos javításához.

Vidéki tűzvédelmi információs rendszert kell létrehozni a SIGIFR-ből származó valamennyi vonatkozó műszaki információ összesítése és terjesztése érdekében. Ezenkívül kockázatmegelőzésen és -minimalizáláson alapuló modellt kell meghatároznia, akár figyelemfelkeltő tevékenységek, akár regionális védelmi hálózatok létrehozása révén, amelyben az üzemanyag-gazdálkodás vezető szerepet játszik a szankciórendszerben.

A reform végrehajtását 2021. szeptember 30-ig be kell fejezni.

RE-C08-i01 beruházás: Tájátalakítás a veszélyeztetett erdőterületeken

Ezen intézkedés célja, hogy növelje a veszélyeztetett területek ellenálló képességét az éghajlatváltozással kapcsolatos kockázatokkal, különösen a vidéki tűzvészekkel és a biológiai sokféleség csökkenésével szemben, valamint előmozdítsa a fenntartható növekedést és a területi kohéziót. Ezeket a célkitűzéseket a táj átalakításával, a mezőgazdasági földterületek átlagos méretének növelésével, a földhasználat megváltoztatásával és az új gazdasági tevékenységek tervezésével kell elérni.

Ez a beruházás a következő programokból áll:

* a tájtervezési és -gazdálkodási programok (PRGP-k), amelyek megtervezik a kívánatos tájat, és közép- és hosszú távú átállási mátrixot határoznak meg, amelyet a végrehajtását biztosító finanszírozási modell támogat;
* az integrált tájgazdálkodási területek, amelyek növelik a gazdálkodás alatt álló erdőterület méretét, megszakításokat hoznak létre a tengeri fenyőtermesztők és az eukaliptusz kiterjedt területein, és rendelkeznek az eukaliptusz területeinek más fajokkal, különösen őshonos fajokkal való felváltásáról annak érdekében, hogy olyan lépték jöjjön létre, amely elősegíti a tüzekkel szembeni ellenálló képességet és a természeti tőke hasznosítását, valamint megteremti a beavatkozások programozását, a működési modellt, a kiosztandó pénzügyi forrásokat, valamint az irányítási és nyomonkövetési rendszert meghatározó integrált tájgazdálkodási műveletek (OIGP-k) kidolgozásához szükséges feltételeket;
* az erdei területeken található vidéki falvak integrált támogatási programja, amely a vidéki falvak környékén a földhasználat és a használat megváltoztatásának, valamint az üzemanyag-gazdálkodásnak a biztosítását célzó intézkedéseket támogat; és
* az *Emparcelar para* Ordenar program, amely növeli a vidéki ingatlanok átlagos méretét, és ezáltal hozzájárul az ott telepített vagy telepítendő gazdaságok életképességéhez és gazdasági fenntarthatóságához.

A beruházás végrehajtását 2025. szeptember 30-ig be kell fejezni.

RE-C08–i02 beruházás: Vidéki ingatlan-nyilvántartás és földborítás-ellenőrző rendszer

Ezen intézkedés célja, hogy a terület „b”úttal kapcsolatos tudásbázisát biztosítsa a portugál állam számára, különös tekintettel a vidéki ingatlanok típusára és határaira, lehetővé téve a földtulajdonosok azonosítását. Ez elengedhetetlen a terület megszállásával és használatával kapcsolatos döntések tervezéséhez, irányításához és támogatásához.

Ez a beruházás a BUPi platform fejlesztéséből és a felszínborítás-megfigyelési rendszerre (SMOS) vonatkozó referenciatérképek elkészítéséből áll, beleértve a földterületek digitális háromdimenziós ábrázolását a fényfelderítés és -tartomány (LiDAR) lefedettség révén, a növényzeti térképeket, a biomassza- és famennyiségi térképeket, a felszínborítottsági és felhasználási térképeket, valamint a műholdas képborítást. Ezek az intézkedések kiegészítik egymást, és lehetővé teszik a BUPi platform teljes körű működőképessé tételét, miközben biztosítják a kataszteri geometriával, az ingatlan-nyilvántartással és az adómátrixokkal kapcsolatos, jelenleg különböző hatóságok – többek között a Tributary and Customs Authority, a Nyilvántartási és Közjegyzői Ügyek Intézete és a Területi Főigazgatóság – által kezelt különböző információs rendszerek interoperabilitását. A polgároknak, a vállalkozásoknak és valamennyi hatóságnak egyedi azonosító számot (NIP) kell beszerezniük ingatlanaikhoz, beleértve a határaikra és jellemzőikre vonatkozó információkat is. A fent említett intézkedések sikeres végrehajtásának biztosítása érdekében a beruházásnak magában kell foglalnia az önkormányzatok, a hivatalvezetők és az adóhatóságok meghatalmazott műszaki munkatársainak képzését is.

A beruházás végrehajtását 2025. március 31-ig be kell fejezni.

RE-C08–i03 beruházás: Tüzelőanyag-gazdálkodási szünetek – elsődleges hálózat

Ezen intézkedés célja, hogy az üzemanyag-gazdálkodási szünetek elsődleges hálózatán (RPFGC) keresztül horizontális fennakadásokat teremtsen a tájon. Ez a hálózat elszigeteli a tűzeseteket, védi a kommunikációs útvonalakat, a szociális infrastruktúrákat és felszereléseket, csökkenti a tüzek által elpusztított átlagos területet a táj felosztásával, elősegíti a tűzoltási tevékenységeket, és menekülési útvonalak kialakítása révén biztosítja a tűzoltók biztonságát.

A beruházás a következő intézkedéseket foglalja magában:

* az elsődleges tüzelőanyag-gazdálkodás strukturáló hálózatába tartozó földterületek feltérképezése és földhasználat-értékelése;
* a tulajdonosok azonosítása, a kompenzáció szintjének értékelése és kiszámítása, valamint egyéb olyan elemek, amelyek a földtulajdonosok közműbejelentéséhez, a megállapodások megkötéséhez és a kapcsolódó kompenzációk kifizetéséhez vezetnek
* a szolgalmi terület kialakításába bevont vidéki területek georeferencia szerinti grafikus ábrázolásának a BUPi platformjába való felvétele a későbbi különleges nyilvántartásba vételi eljárások lehetővé tétele érdekében; és
* az elsődleges tüzelőanyag-gazdálkodási hálózat megvalósítása nemzeti szinten szünetel.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C08–i04 beruházás: A vidéki tűzvészek megelőzésének és leküzdésének eszközei

Ezen intézkedés célja a vidéki tüzek megelőzésében és leküzdésében részt vevő állami szervek megerősítése. Konkrétabban, ennek az intézkedésnek ki kell használnia a portugál légierő, valamint a Természet- és Erdővédelmi Intézet (ICNF) kapacitását az infrastruktúra és a felszerelések tekintetében annak érdekében, hogy növelje hatékonyságukat és hatékonyságukat a vidéki tüzek megelőzése és leküzdése terén. Ezen túlmenően ez az intézkedés a Portugál Tengeri Intézet és a légköri radarhálózat (IPMA) szabványosítása és korszerűsítése révén javítja a kockázatértékelést.

Ez a beruházás két könnyű és kilenc közepes tűzoltó helikopter beszerzéséből, új épületek építéséből és meglévő épületek felújításából (üzemeltetési központ és karbantartó hangár), a tűzoltáshoz szükséges járművek, gépek és berendezések – például egyéni védőeszközök, tűzoltó járművek, buldóterek és traktorok – beszerzéséből, valamint a meteorológiai radarhálózat szabványosításából és korszerűsítéséből áll.

Az intézkedés várhatóan nem sérti jelentősen az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke szerinti környezetvédelmi célkitűzéseket, figyelembe véve az intézkedés leírását és a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben meghatározott enyhítő lépéseket a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) megfelelően. Különösen a DNSH műszaki iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelés biztosítása érdekében a beszerzendő járműveknek, gépeknek és berendezéseknek kibocsátásmentesnek kell lenniük. Amennyiben nincsenek kibocsátásmentes alternatívák, a megvásárolandó járműveknek, gépeknek és berendezéseknek az ágazatban elérhető legjobb környezeti teljesítményszinteket kell képviselniük.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RE-C08–i05 beruházás: Több erdészeti program

Az intézkedés célja a tűzmegelőzési és tűzoltási rendszer korszerűsítése, a tűzoltási modellről a megelőzési modellre való áttérés, valamint az erdészeti ágazatban működő erdészeti termelői szervezetek és kompetenciaközpontok tevékenységének megerősítése a szakemberek bevonása és az összes érintett szereplő műszaki képesítésének javítása révén.

Ez a beruházás a következő intézkedésekből áll:

* a „Biztonságos falu” és a „Biztonságos emberek” programok kiterjesztése, amelyek célja a lakosság kockázatos magatartásának megelőzését célzó figyelemfelhívó intézkedések, az önvédelmi intézkedések és az evakuálási tervek szimulációjának előmozdítása a helyi hatóságokkal együttműködésben;
* a nemzeti vészhelyzeti és polgári védelmi hatóság (ANEPC) és a nemzeti csendőrség (GNR) operatív reagálási képességének megerősítése a vidéki tüzek elleni küzdelemben, különösen járművek és egyéni védőeszközök vásárlása, a meglévő infrastruktúrák felújítása és új regionális és szubregionális ANEPC-struktúrák létrehozása révén;
* képzés és képesítés biztosítása a tűzoltásban részt vevő operatív személyzet és az OPF technikusai számára; és
* az erdőtulajdonosok szervezeteinek és kompetenciaközpontjainak megerősítése az erdészeti erőforrások fenntarthatósága szempontjából alapvető fontosságú területeken.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

H.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/Cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 8.1 | Újra-C08-i01 | T | Tájtervezési és -gazdálkodási programok (PRGP) kidolgozása a veszélyeztetettként meghatározott területeken. |  | Szám | 0 | 20 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | 20 homogén veszélyeztetett területre vagy súlyos tüzek által érintett területekre vonatkozó tájrendezési és -gazdálkodási programok (PRGP-k) jóváhagyása, figyelembe véve a portugál anyaország tájegységeinek chartáját és a területrendezési politikára vonatkozó nemzeti program területi modelljét. |
| 8.2 | Újra-C08-i01 | T | Az integrált tájvédelmi műveletek közzététele a Diário da Republicában |  | Szám | 0 | 60 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | 60 integrált tájgazdálkodási művelet jóváhagyása és közzététele a Diário da Republicában, amely meghatározza a beavatkozások programozását, a működési modellt, a kiosztandó pénzügyi forrásokat, valamint az irányítási és monitoringrendszert. |
| 8.3 | Újra-C08-i01 | T | Üzemanyag-gazdálkodási projektekkel rendelkező falvak |  | Szám | 0 | 800 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | Az üzemanyag-gazdálkodási projektek finanszírozásának konkrét feltételeit meghatározó szerződések megkötése a Környezetvédelmi Alap és a kedvezményezettek (települések, települések közötti közösségek, helyi fejlesztési szövetségek) között legalább 800, erdőterületen található vidéki faluban (falui közösség). |
| 8.20 | Újra-C08-i01 | T | A birtokrendezési intézkedések végrehajtása – „Emparcelar para Ordenar” program |  | Szám | 0 | 2 000 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | Az „Emparcelar para Ordenar” program keretében 2000 hektárnyi vidéki területet kell újraparcellázni. |
| 8.4 | Re-C08-i02 | M | Előrelépés a BUPi 2.0 platform felé | A BUPi 2.0 platform üzembe helyezése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2022 | A felhőalapú BUPi 2.0 platform biztosítása, amely korszerűsíti és bővíti a kísérleti BUPi projektben már meglévő funkciókat. A BUPi 2.0 biztosítja a különböző hatóságok, köztük az adó- és vámhatóságok által jelenleg irányított különböző rendszerek nemzeti szintű lefedettségét és interoperabilitását. A BUPi 2.0-nak lehetővé kell tennie az egyedi ingatlanazonosító számok fokozatos bevezetését. |
| 8.5 | Re-C08-i02 | T | BUPi-képzés |  | Szám | 0 | 10 | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A grafikai ábrázolási eljárásokat (RGG) végző nemzeti képesítéssel rendelkező technikusoknak, a Nyilvántartási és Közjegyzői Intézet (IRN) személyzetének, az adóhatóságok alkalmazottainak, az ingatlan-nyilvántartási technikusoknak és a  Terület és a nyilvántartó tisztviselők. |
| 8.6 | Re-C08-i02 | M | Referenciatérkép készítése a felszínborítás nyomon követésére szolgáló rendszerhez (SMOS) | Referenciatérkép készítése a felszínborítás nyomon követésére szolgáló rendszerhez (SMOS) |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2025 | Referenciatérkép készítése a felszínborítás-megfigyelési rendszer (SMOS) számára, beleértve i. a 2023. évi felszínborítottsági és használati térképek (COS) közzétételét a felelős hatóságok által hitelesített információk alapján, amelyek bemutatják az ország földrajzi képviseletét, és információt nyújtanak a földhasználatról és a használatról, valamint a termények és az erdősítés típusairól, ii. a földterület digitális háromdimenziós ábrázolásáról a fényfelderítésen és hatótávolságon (LiDAR) keresztül, iii. vegetációs térképek, iv. biomassza- és famennyiségi térképek, valamint v. műholdas lefedettség. |
| 8.7 | Újra-C08-i03 | M | Az elsődleges tüzelőanyag-gazdálkodással kapcsolatos szerkezeti hálózatra (RPFGC) vonatkozó szerződés közzététele | A BASE.govban az „elsődleges tüzelőanyag-gazdálkodással kapcsolatos hiányosságok” (RPFGC) strukturáló hálózat (RPFGC) szerződésének közzététele |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2022 | Az illetékes hatóság által odaítélt szerződésnek az elsődleges tüzelőanyag-kezelési szakreagálási hálózat (RPFGC) megvalósítására irányuló szerződésnek a tűzjárványok elszigetelése érdekében a tájon történő horizontális megszakítások létrehozása érdekében. |
| 8.8 | Újra-C08-i03 | T | Meghatározott szolgalmi terület |  | ha | 0 | 21 727 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | Tüzelőanyag-gazdálkodási szünetek elsődleges hálózatában (RPFGC) kialakított szolgalmi terület  Ezt a földterületet be kell vonni a BUPi platformba, hogy lehetővé váljon a későbbi különleges nyilvántartásba vételi eljárás. |
| 8.9 | Újra-C08-i03 | T | Az elsődleges tüzelőanyag-gazdálkodási hiányosságok stratégiai hálózatának (RPFGC) megvalósítása |  | Szám | 0 | 37 500 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az üzemanyag-gazdálkodási szünetek elsődleges hálózatának (RPFGC) megvalósított területe (ha) – horizontális megszakítások (tüzelőanyag-gazdálkodási sávok) létrehozása a tájon a tűzjárványok elszigetelése érdekében. |
| 8.10 | Újra-C08–i04 | T | Járművek, gépek és berendezések szállítása |  | Szám | 0 | 179 | 1.NEGYEDÉV | 2023 | Tűzvédelmi és tűzvédelmi járművek, gépek és berendezések szállítása, miután megerősítést nyert, hogy megfelelnek a műszaki leírásnak és az egyéb szerződéses követelményeknek, a pályázati eljárásnak megfelelően. |
| 8.11 | Újra-C08–i04 | T | Könnyű és közepes tűzoltó helikopterek szállítása |  | Szám | 0 | 11 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Két könnyű tűzoltó helikopter (HEBL) és kilenc közepes tűzoltó helikopter (HEBM) szállítása, miután megerősítést nyert, hogy azok megfelelnek a műszaki előírásoknak és az egyéb szerződéses követelményeknek. A célnak ki kell terjednie a helikopterek használatára és karbantartására szolgáló épületek és infrastruktúra építésére és/vagy felújítására is. |
| 8.12 | Újra-C08–i04 | T | Kettős polarizációs radarok felszerelése |  | Szám | 0 | 2 | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Két kettős polarizációs radar telepítése a szükséges számítástechnikai és archiváló rendszerrel, két villámdetektorral és két időjárási meteorológiai állomással. A telepítést annak megerősítését követően fejezték be, hogy megfelelnek a műszaki leírásnak és az egyéb szerződéses követelményeknek. |
| 8.13 | Újra-C08-i05 | T | A Belügyminisztérium (MAI) szervezeteinek megerősítése járművekkel és operatív berendezésekkel |  | Szám | 0 | 62 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | 62 MAI-szervezet (ANEPC, GNR és tűzoltóság) megerősítése a tűzoltásban, az új járművekben és az operatív berendezésekben részt vevő operatív személyzet képzésével és képesítésével, legalább 35 000 000 EUR értékben. |
| 8.14 | Újra-C08-i05 | T | A nemzeti vészhelyzeti és polgári védelmi hatóság (ANEPC) regionális és szubregionális struktúráinak létrehozása |  | Szám | 0 | 6 | 2. NEGYEDÉV | 2022 | Két regionális és négy szubregionális vészhelyzeti és polgári védelmi parancsnokság működésének megkezdése (a 2019. április 1-jei 45/2019. sz. törvényerejű rendeletben meghatározottak szerint) |
| 8.21 | Újra-C08-i05 | M | Figyelemfelhívó kampány kidolgozása a kockázatos magatartás megelőzése érdekében | A figyelemfelhívó kampány megszüntetése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2024 | Figyelemfelhívó és tájékoztató kampány kidolgozása a „Biztonságos falu” és a „Biztonságos emberek” programok keretében a lakosság kockázatos magatartásának megelőzése érdekében |
| 8.15 | Újra-C08-i05 | M | A Természetvédelmi és Erdészeti Intézet bevezető jelentésének közzététele, I.P. | Jelentés közzététele a Természetvédelmi és Erdészeti Intézet (I.P.), valamint az erdőtulajdonosok szervezetei (OPF) és a kompetenciaközpontok közötti programszerződésekről |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2022 | A jelentés részletesen ismerteti a Természetvédelmi és Erdészeti Intézet (I.P.), valamint az erdőtulajdonosok szervezetei (OPF-ek) és a kompetenciaközpontok közötti programszerződéseket, beleértve az évente elérendő célkitűzésekre és célokra vonatkozó információkat is. Az első jelentést követően a programszerződések végrehajtását és előrehaladását minden félévben közzé kell tenni. |
| 8.16 | Újra-C08-i05 | T | Nemzeti képzési program végrehajtása |  | Szám | 0 | 150 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az erdészeti termelői szervezetek 150 technikusának legalább 684 óra időtartamú képzésben kell részesülnie. A képzésnek a következő témákra kell összpontosítania: szervezetirányítás, a vidéki tüzek megelőzése, ellenőrzött tűzmentesítés, növényegészségügy, fenntartható erdőgazdálkodás tanúsítása, erdőterületek multifunkcionalitása, nem fás erdészeti termékek, ökoszisztéma-szolgáltatások díjazása, biológiai sokféleség, erdészeti infrastruktúra, erdészeti projektek, erdőleltár vagy földnyilvántartás. |
| 8.17 | Re-C08-r19 | M | A vidéki földterületek erdészeti területeken történő kötelező birtoklására vonatkozó jogi keret | Az erdészeti területeken a vidéki földterületek kötelező birtoklására vonatkozó jogi keret hatálybalépése. |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | Az erdészeti területeken a vidéki földterületek kötelező birtoklását végrehajtó jogi keret hatálybalépése. A kötelező földbirtoklást kizárólag akkor kell alkalmazni, ha a földtulajdonos nem fejezi ki elkötelezettségét az integrált tájgazdálkodási területre (AIGP) vonatkozó integrált tájgazdálkodási műveletben (OIGP) meghatározott tevékenységek végrehajtása iránt, amennyiben ingatlana található.  A november 5-i 68/2020. sz. törvény felhatalmazza a kormányt a 31/2014. (május 30.) törvény módosítására (a föld-, területrendezésre és területrendezésre vonatkozó közrend általános alapjait határozza meg) a kötelező földbirtoklás jogi szabályozásának jóváhagyása érdekében. |
| 8.18 | Re-C08-r20 | M | Felszínborítás-ellenőrző rendszer (SMOS) | A felszínborítás-ellenőrző rendszer (SMOS) üzembe helyezése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2022 | A felszínborítás-megfigyelési rendszer (SMOS) üzembe helyezése, amely magában foglalja a LiDAR Coverage-t, a digitális terepmodellt, a termény- és növényzetmodellt, a növényeket és a vegetációtérképeket, a felszínborítási térképeket és a műholdas képborítást. |
| 8.19 | Re-C08-r21 | M | A vidéki tűzvészek integrált irányítási rendszerének létrehozásáról szóló törvény (SGIFR) | A vidéki tűzvészek integrált irányítási rendszerének (SIGIFR) létrehozásáról és működési szabályairól szóló törvény hatálybalépése. |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | A vidéki tüzek integrált irányítási rendszere (SGIFR) nemzeti szinten makropolitikákat és stratégiai iránymutatásokat tartalmaz, amelyek hozzájárulnak a vidéki tüzek kockázatának csökkentéséhez, valamint a vidéki területek tulajdonosai, felhasználói, valamint közvetlen és közvetett kedvezményezettjei magatartásának megváltoztatásához. A rendszer minisztériumok közötti koordinációs modelleket határoz meg, meghatározva a SIGIFR-en belüli egyes szervezetek hatásköreit és tevékenységi körét.  Meghatározza az integrált vidéki tűzvédelmi tervezés különböző eszközeinek tartalmát nemzeti, regionális, szubregionális és települési szinten. Vidéki tűzvédelmi információs rendszert hoznak létre a SIGIFR-ből származó valamennyi releváns műszaki információ összesítése és terjesztése érdekében, és egyértelmű kötelezettségvállalás van egy kockázatmegelőzésen és -minimalizáláson alapuló modell meghatározása iránt, akár figyelemfelhívó tevékenységek, akár regionális védelmi hálózatok létrehozása révén, amelyben az üzemanyag-gazdálkodás vezető szerepet játszik a szankciórendszerben. Végül meghatározza az irányítás, a nyomon követés és az értékelés modelljét, amely hozzájárul a közpolitikák és -programok folyamatos javításához. |

I. 9. KOMPONENS: Vízgazdálkodás

A komponens a következő kihívásokkal foglalkozik: a vízellátást biztosító tárolórendszerekre nehezedő nagy nyomás kezelése és a vízhatékonyság javítása a várható éves csapadékcsökkenés, az aszályok nagyobb gyakorisága, a szezonalitás és a vízszivárgás növekedése által okozott korlátok ellensúlyozása érdekében

A komponens célja a vízhiány enyhítése, valamint a legnagyobb aszályproblémával küzdő és az Algarve, Alentejo és Madeira vízellátását biztosító hatékony beavatkozást igénylő régiók ellenálló képességének biztosítása.

A vízzel szembeni ellenálló képesség növelése kiemelkedő fontosságú e három régió fejlődése szempontjából, ami az idegenforgalom és az ökoszisztémák (különösen Algarve és Madeira), a mezőgazdaság (Alentejo és Madeira), a gazdasági tevékenységek átalakítása (Alentejo) és az öntözési szükségletek és az emberi fogyasztás (Madeira) együttes nyomásának való megfelelés szempontjából is alapvető fontosságú.

A komponens hozzájárul az éghajlatvédelmi átállással kapcsolatos beruházásokról szóló országspecifikus ajánlás (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) megvalósításához.

I.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

RE-C09-i01 beruházás: Algarve vízhatékonysági regionális terv

E beruházás célja, hogy választ adjon az algarvei vízhiányra, amely az éghajlatváltozás miatt tovább súlyosbodik. Válaszra van szükség a gazdasági tevékenység folytatásához és fejlesztéséhez, valamint az algarvei gazdaság diverzifikációjához.

A beruházásnak olyan intézkedésekből kell állnia, amelyek hatékonyabb öntözési technológiák révén csökkentik Algarve városi és mezőgazdasági ágazatában a vízveszteséget, valamint előmozdítják a kezelt szennyvíz újrafelhasználását. Az ellátás szintjén az intézkedéseknek mérlegelniük kell a meglévő kapacitás kihasználását és a meglévő tározók ellenálló képességének javítását azáltal, hogy növelik az Odeleite-tározóba irányuló beáramlást a Guadiana folyón történő vízkivétel, a stratégiai tartalékok megerősítése és sótalanító telepítése révén. Ezeknek az új vízforrásoknak ki kell egészíteniük a meglévő felhasználást az éghajlatváltozás előre látható hatásaival való szembenézés érdekében. Emellett a nyomon követés, az engedélyezés és a végrehajtás fokozását célzó intézkedéseket is tartalmaz.

Ez az intézkedés várhatóan nem sérti jelentősen az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében vett környezeti célkitűzéseket, figyelembe véve az intézkedés leírását és a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott enyhítő lépéseket, valamint a Portugália által teljesítendő mérföldköveket és célokat. Minden olyan projektet, amely valószínűleg jelentős hatást gyakorol a környezetre, környezeti hatásvizsgálatnak (KHV) kell alávetni, amelyet az egyes köz- és magánprojektek környezetre gyakorolt hatásainak vizsgálatáról szóló, 2011. december 13-i 2011/92/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvvel, valamint a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel, vagy röviden az uniós vízügyi keretirányelvvel összefüggésben kell elvégezni, beleértve a szükséges mérséklési intézkedések végrehajtását, biztosítva a DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést. A KHV és a 2000/60/EK irányelv szerinti értékelés keretében meghatározott, a DNSH-elvnek való megfelelés biztosításához szükséges intézkedéseket be kell építeni a projektbe, és szigorúan be kell tartani az infrastruktúra kiépítésének, üzemeltetésének és leszerelésének szakaszában.

Vízkivétel esetén az illetékes hatóság a 2000/60/EK víz-keretirányelv követelményeivel összhangban megfelelő engedélyt ad ki, amelyben meghatározza az állapotromlás elkerülésére és annak biztosítására vonatkozó feltételeket, hogy az érintett víztestek jó ökológiai állapotban maradjanak.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RE-C09–i02 beruházás: A Crato hidraulikus többcélú vállalata, tervezési szakasz

Ezen intézkedés célja az ivóvízellátás biztosítása, a régió elsivatagosodásának megakadályozása, a mezőgazdaság diverzifikálása és a térség energiatermelésének átalakításához való hozzájárulás. Az intézkedés a következő lépésekből áll: gát építése a Crato-völgyben az emberi fogyasztásra és a mezőgazdasági átalakításra szánt víz biztosítása érdekében, előnyben részesítve az úszó fotovoltaikus panelek telepítését (amelyeket a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszközön kívüli eszközökkel szerelnek fel a víztükröbe) és a tervezett minivízerőműből autonóm módon történő villamosenergia-termeléshez.

Például 75 MW beépített kapacitás esetén a fotovoltaikus erőmű a következő terület jelenlegi energiaszükségletének több mint 60%-át fedezné:

redundancia biztosítása és a szén-dioxid-kibocsátás évi több mint 80000 tonnával történő csökkentése.A létrehozandó tavi terület – 7,24 km 2 –és a fotovoltaikus panelek telepítésére használható maximális terület 20%-a.

Hozzá kell járulnia továbbá a mezőgazdasági tevékenység diverzifikálásához és ahhoz, hogy az ország e demográfiai szempontból hátrányos helyzetű térségébe vonzza a lakosságot, miközben fenntartja a hatékony vízgazdálkodási rendszert.

A fejlesztés a Tagus vízgyűjtőjében, a Guadiana vízgyűjtőjének határához közeli övezetben található. A beruházásnak a következő lépéseket kell tartalmaznia:

* Gát: A 248 m-es (48 m magas) tengerszint feletti magasságú, 7,24 km2db elárasztott területtel, 116,1 hm3 tárolókapacitással és évi 57,83 hm3/év átlagos térfogattal rendelkező, 50,3 hm3 /év víztározó létesítése, ami elengedhetetlen az ellátás redundanciájának biztosításához, azaz elegendő víz Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira, Gavião, Nisa, Ponte de Sor és Sousel lakosságának (körülbelül 55000 fő) kiszolgálásához.
* Mini-hidrovíz: A vízáramok energiafelhasználása a völgy folyásán lévő völgyben, a gát magasságából adódó esés kihasználásával. Beépített teljesítménye 1,0 MW.
* APóvoa e Meadas duzzasztógát ellátásának megerősítésére szolgáló rendszer a Pisão dam -ből: Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira, Gavião, Nisa, Ponte de Sor és Sousel települések városi fogyasztási szükségleteinek kielégítése érdekében a létrehozandó tározóból a Póvoa e Meadasban található szennyvíztisztító telephez való csatlakozás.
* A meglévő mezőgazdasági területeket támogató öntözési infrastruktúra:ez magában foglalja az öntözőállomásokat, a csatornákat, a kiegyensúlyozó tározókat és elosztó hálózatokat, az öntözőhálózatokat és a mezőgazdasági hozzáférés javítását, és várhatóan 5078 hektárnyi új öntözőtömböket (Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira és Sousel) hoz létre. Az öntözőterületet 100 hektárnál nem nagyobb területű tételekre kell osztani.
* Fotovoltaikus napenergia-erőmű (naplemezek, inverterek, úszó eszközök, kis- és középfeszültségű vezetékek): fotovoltaikus panelek beépítése a tározó víztükrébe. A finanszírozást a helyreállítási és rezilienciaépítési terven kívül kell nyújtani.

Ez az intézkedés nem sértheti jelentősen az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében vett környezeti célkitűzéseket, figyelembe véve az intézkedés leírását és a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott enyhítő lépéseket, valamint a Portugália által teljesítendő mérföldköveket és célokat. Bizonyítani kell az alkalmazandó jogi rendelkezéseknek való teljes körű és érdemi megfelelést. A környezeti hatásvizsgálat tervezetének nyilvános konzultáció céljából történő közzétételekor annak tartalmaznia kell 1) az alapforgatókönyv szerinti (beruházás nélküli) és a beruházást követő, az érintett víztestben várható vízáramlást, teljes mértékben figyelembe véve az éghajlatváltozás káros hatásait a rendelkezésre álló legjobb tudományos előrejelzések alapján, beleértve a valószínűsíthető legkedvezőtlenebb forgatókönyvet is; és 2) a beruházás céljának indoklása a potenciálisan kisebb környezeti hatással járó alternatívákhoz képest, mind céljaik (öntözött területek kiterjedése a fenntartható vidék regenerációjával szemben), mind pedig eszközeik (a vízigény csökkentése és természetalapú megoldások) tekintetében. Minden olyan projektet, amely valószínűleg jelentős hatást gyakorol a környezetre, környezeti hatásvizsgálatnak (KHV) kell alávetni, amelyet a 2011/92/EU irányelvvel összhangban kell elvégezni, valamint a 2000/60/EK irányelvvel összefüggésben releváns értékeléseket kell végezni, beleértve a szükséges mérséklési intézkedések végrehajtását, biztosítva a DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést.

A KHV és a 2000/60/EK irányelv szerinti értékelés keretében meghatározott, a DNSH-elvnek való megfelelés biztosításához szükséges intézkedéseket be kell építeni a projektbe, és szigorúan be kell tartani az infrastruktúra kiépítésének, üzemeltetésének és leszerelésének szakaszában.

A környezeti hatásvizsgálatnak a legfrissebb, átfogó és legpontosabb adatokon kell alapulnia, beleértve a hidromorfológiai elváltozásokra különösen érzékeny biológiai minőségi elemekre, valamint a víztestnek az új tevékenységek eredményeként várható állapotára vonatkozó nyomonkövetési adatokat is. Értékeli különösen az új projektnek a vízgyűjtő területén meglévő vagy tervezett egyéb infrastruktúrákkal együtt kifejtett összesített hatásait.

A 2000/60/EK irányelvnek való megfelelés érdekében az ugyanazon vízgyűjtő területén található víztestek állapotára, valamint a víztől közvetlenül függő védett élőhelyekre és fajokra gyakorolt valamennyi lehetséges hatás értékelése alapján bizonyítani kell, hogy az intézkedés:

nem gyakorol jelentős vagy visszafordíthatatlan hatást az érintett víztestekre, és nem akadályozza meg azt a konkrét víztestet, amelyre vonatkozik, vagy az ugyanabban a vízgyűjtőben található más víztesteket abban, hogy 2025 negyedik negyedévére jó állapotot vagy potenciált érjenek el; és

nem gyakorol jelentős negatív hatást a víztől közvetlenül függő védett élőhelyekre és fajokra.

Az illetékes hatóság a projektre vonatkozó engedélyt ad ki, amelyben meghatározza az összes műszakilag megvalósítható és ökológiailag releváns intézkedést, amelyeket az érintett víztestek hatásainak enyhítése és a jó ökológiai állapot és potenciál 2025 negyedik negyedévéig történő elérésének biztosítása érdekében hajtanak végre, és biztosítja ezen intézkedések hatékonyságának nyomon követését a 2000/60/EK víz-keretirányelv követelményeivel összhangban.

A beruházás végrehajtását 2022. március 31-ig be kell fejezni.

RE-C09–i03-RAM beruházás: Terv Madeira vízhatékonyságára, valamint ellátási és öntözőrendszereinek megerősítésére

Az intézkedés célja Madeira és Porto Santo szigetének vízkészletei ellenálló képességének növelése.

A beruházás a vízkészletek rendelkezésre bocsátásából áll a meglévő erőforrások felhasználásának optimalizálásával, az ökoszisztémákra gyakorolt hatás nélküli többletvízkivétellel, a stratégiai tartalékok létrehozásával és bővítésével, valamint a különböző vízforrások összekapcsolásával.

Ez az intézkedés várhatóan nem sérti jelentősen az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében vett környezeti célkitűzéseket, figyelembe véve az intézkedés leírását és a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott enyhítő lépéseket, valamint a Portugália által teljesítendő mérföldköveket és célokat. Minden olyan projektet, amely potenciálisan jelentős hatást gyakorolhat a környezetre, szükségszerűen alá kell vetni a 2011/92/EU irányelv szerinti környezeti hatásvizsgálatnak (KHV), valamint a 2000/60/EK irányelv és a 92/43/EGK irányelv szerinti vonatkozó vizsgálatoknak, beleértve a szükséges mérséklési intézkedések végrehajtását is.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

I.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A teljesítés ütemezése | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 9.1 | Re-C09-i01 | T | A felszín alatti vízkészletek telepített kiegészítő megfigyelési pontjai (SM3) |  | Szám | 32 | 82 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A felszín alatti vízkészletek megfigyelési és felügyeleti pontjainak telepítése (beleértve a piezométereket és a telemetriamérőket). A meglévő 32 mellett további 50 piezométert is fel kell szerelni. |
| 9.2 | Re-C09-i01 | T | A vízveszteség csökkentését célzó hálózati beavatkozások befejezése (SM1) |  | Kilométer | 0 | 125 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Hálózati beavatkozások befejezése a nyomás optimalizálása és a hálózat rehabilitációja érdekében, a következő intézkedésekkel: Nyomásoptimalizálás és áramlásmérés, 2) hálózatrehabilitáció városi/történelmi területeken 3) hálózatrehabilitáció vidéki vagy közepes vidéki területeken. |
| 9.3 | Re-C09-i01 | T | A közös hidromezőgazdasági hasznosítású és egyéni öntözésű földterületek korszerűsítése (SM2) |  | Ha | 0 | 10 300 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Hatékonyabb elosztórendszerek bevezetése által érintett terület a csatornák alépítményekkel való helyettesítése, a hálózati nyomás javítása, a távérzékelési és fogyasztásszabályozó rendszerek bevezetése, valamint a kollektív hidromezőgazdasági létesítmények és az egyéni öntözés során hatékonyabb és nyomon követhető öntözőrendszerek telepítése által érintett terület |
| 9.4 | Re-C09-i01 | T | A kezelt szennyvíz előállítását és finomítását biztosító szennyvíztisztító telepek száma (SM4) |  | Szám | 0 | 4 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Az újrahasználatra kész kezelt szennyvíz előállításának biztosítására megnyitott szennyvíztisztító telepek száma |
| 9.5 | Re-C09-i01 | M | A Guadianában végzett vízkivételre vonatkozó intézkedés aktualizált tervének elfogadása (szükség esetén), amely teljes mértékben figyelembe veszi a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit (SM5) | A frissített terv elfogadása (ha szükséges) |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | Az intézkedés aktualizált tervének elfogadása (ha szükséges), amely teljes mértékben tartalmazza a 2011/92/EU irányelvvel és a 92/43/EGK irányelvvel összhangban elvégzendő környezeti hatásvizsgálat szükséges eredményeit és feltételeit, valamint a 2000/60/EK irányelvvel összefüggésben végzett releváns értékeléseket, beleértve a szükséges mérséklési intézkedések végrehajtását, biztosítva a DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést.  A KHV és a 2000/60/EK irányelv szerinti értékelés keretében meghatározott, a DNSH-elvnek való megfelelés biztosításához szükséges intézkedéseket be kell építeni a projektbe, és szigorúan be kell tartani az infrastruktúra kiépítésének, üzemeltetésének és leszerelésének szakaszában.  Vízkivétel esetén az illetékes hatóság megfelelő engedélyt ad ki, amelyben meghatározza a romlás elkerülését és annak biztosítását szolgáló feltételeket, hogy az érintett víztestek a 2000/60/EK irányelv követelményeivel összhangban jó ökológiai állapotban maradjanak. |
| 9.6 | Re-C09-i01 | M | Guadianában a vízkivétel üzembe helyezése, teljes mértékben tiszteletben tartva a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit (SM5) | A vízkivétel üzembe helyezése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2026 | Guadianában a vízkivétel üzembe helyezése, teljes mértékben tiszteletben tartva a 2011/92/EU irányelvvel és a 92/43/EGK irányelvvel összhangban elvégzett környezeti hatásvizsgálat eredményét, beleértve a szükséges mérséklési intézkedések végrehajtását, biztosítva a DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést |
| 9.7 | Re-C09-i01 | M | A sótalanítási intézkedés aktualizált tervének elfogadása (ha szükséges) a környezeti hatásvizsgálat (SM6) eredményeinek és feltételeinek teljes körű figyelembevételével | A frissített terv elfogadása (ha szükséges) |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A sótalanítási intézkedés aktualizált tervének elfogadása (szükség esetén), amely teljes mértékben figyelembe veszi a környezeti hatásvizsgálat szükséges eredményeit és feltételeit, amelyet a 2011/92/EU irányelvvel összhangban kell elvégezni, valamint a 2000/60/EK irányelvvel összefüggésben végzett vonatkozó értékeléseket, beleértve a szükséges mérséklési intézkedések végrehajtását, biztosítva a DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést. A KHV és a 2000/60/EK irányelv szerinti értékelés keretében meghatározott, a DNSH-elvnek való megfelelés biztosításához szükséges intézkedéseket be kell építeni a projektbe, és szigorúan be kell tartani az infrastruktúra kiépítésének, üzemeltetésének és leszerelésének szakaszában. |
| 9.8 | Re-C09-i01 | M | A sótalanítási intézkedés működésbe lépése, teljes mértékben tiszteletben tartva a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit (SM6) | A sótalanító üzembe helyezése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A sótalanító üzembe helyezése, teljes mértékben tiszteletben tartva a 2011/92/EU irányelvvel összhangban elvégzett környezeti hatásvizsgálat eredményét, beleértve a szükséges kockázatcsökkentő intézkedések végrehajtását, biztosítva a DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést. |
| 9.9 | Re-C09-i02 | M | Az intézkedés tervezési dokumentációjának közzététele, amely teljes mértékben tartalmazza a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit | Az intézkedés tervezési dokumentációjának közzététele, amely teljes mértékben tartalmazza a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2022 | A jogi kritériumoknak teljes mértékben és érdemben megfelelő pozitív környezeti hatásvizsgálattól függően az intézkedés tervezési dokumentációjának közzététele, amely teljes mértékben tartalmazza a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit, amennyiben ez a DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelés érdekében szükséges. A környezeti hatásvizsgálatot a 2011/92/EU irányelvvel, valamint a 2000/60/EK irányelv szerinti vonatkozó értékelésekkel összhangban teszik közzé és végzik el, beleértve a szükséges mérséklési intézkedések végrehajtását is.  A környezeti hatásvizsgálat és a 2000/60/EK irányelv szerinti értékelés keretében meghatározott, a DNSH műszaki iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelés biztosításához szükséges intézkedéseket integrálni kell a projektbe, és be kell tartani az infrastruktúra kiépítésének, üzemeltetésének és leszerelésének szakaszában. |
| 9.12 | Re-C09-i03-RAM | T | A felújított vagy rehabilitált vezetékek további km-ben |  | kilométer | 0 | 53 | 2. NEGYEDÉV | 2025 | Az épített, felújított vagy rehabilitált vízvezetékek hossza km-ben |
| 9.13 | Re-C09-i03-RAM | T | A Madeira sziget déli részén közellátásra és öntözésre rendelkezésre bocsátott további vízmennyiség |  | hm3 | TÁRGYTALAN. | 4 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A közellátás és öntözés céljára rendelkezésre bocsátott további vízmennyiség; ezt új csővezetékek, csatornák, tavak és tározók megerősítésével, felújításával, átalakításával és építésével kell elérni. |

I.3. A hitelhez kapcsolódó reformok és beruházások ismertetése

RE-C09–i04 beruházás: Crato hidraulikus többcélú vállalata, építési szakasz

Ez a beruházás az RE-C09–i02 beruházás keretében leírt projekthez kapcsolódik, amely a Crato hidraulikus többcélú vállalkozása, tervezési szakasz. Ez a beruházás magában foglalja a gát (DCAPE) frissített tervének elfogadását és a gát üzembe helyezését.

Minden egyéb elemnek, beleértve a DNSH-kötelezettségeket is, meg kell egyeznie a Crato hidrogénnel foglalkozó többcélú vállalatának RE-C09–i02 beruházás tervezési szakaszában meghatározottakkal.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

I.4. Hitel – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A teljesítés ütemezése | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 9.10 | Újra C09–i04 | M | A jogszabályi kritériumoknak teljes mértékben és érdemben megfelelő pozitív környezeti hatásvizsgálattól, a gát, a víz- és napenergia-termelés és az öntözés aktualizált tervének elfogadásától függ, amely teljes mértékben figyelembe veszi a környezeti hatásvizsgálat valamennyi eredményét és feltételét. | Az aktualizált terv elfogadása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Egy olyan környezeti hatásvizsgálattól függően, amely megállapítja, hogy nem történt jelentős károkozás, a gát, a víz- és napenergia-termelés és az öntözés aktualizált tervének elfogadása, amely teljes mértékben figyelembe veszi az átfogó és kumulatív környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit, amennyiben az a DNSH technikai iránymutatásának (2021/C58/01) való megfelelés érdekében szükséges. A környezeti hatásvizsgálatot a 2011/92/EU irányelvvel, valamint a 2000/60/EK irányelv szerinti vonatkozó értékelésekkel összhangban kell elvégezni, beleértve a szükséges mérséklési intézkedések végrehajtását is.  A környezeti hatásvizsgálat és a 2000/60/EK irányelv szerinti értékelés keretében meghatározott, a DNSH műszaki iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelés biztosításához szükséges intézkedéseket integrálni kell a projektbe, és be kell tartani az infrastruktúra kiépítésének, üzemeltetésének és leszerelésének szakaszában. |

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A teljesítés ütemezése | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Q | Éve |
| 9.11 | Újra C09–i04 | M | A gát, a víz- és napenergia-termelés és az öntözés üzembe helyezése, a környezeti hatásvizsgálat eredményeinek és feltételeinek teljes körű tiszteletben tartása, valamint az érintett víztestek jó állapotának elérése | A gát üzembe helyezése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A gát, a víz- és napenergia-termelő egységek és az öntözőrendszer üzembe helyezése, teljes mértékben tiszteletben tartva a 2011/92/EU irányelvvel összhangban elvégzett átfogó és kumulatív környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit, valamint a 2000/60/EK irányelvvel összefüggésben végzett vonatkozó értékeléseket, beleértve a szükséges mérséklési intézkedések végrehajtását is. Biztosítani kell a DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést.  Az intézkedésnek biztosítania kell Alter do Chão, Avis, Crato, Fronteira, Gavião, Nisa, Ponte de Sor és Sousel lakosságának a városi vízigények kielégítését.  A tisztaenergia-termelési kapacitás növelése a telepítendő napenergia-egység energiakapacitása alapján, plusz 1,0 MW/év a minihidrovízből; öntözőblokkok létesítése, amely lehetővé teszi egy új, 5078 hektárnyi, ökológiai és változatos növénykultúrák számára alkalmas öntözött terület biztosítását.  Az érintett víztestek jó ökológiai állapotát/potenciálját a 2000/60/EK víz-keretirányelv követelményeivel összhangban elérték és tanúsították. |

J. 10. KOMPONENS: Tenger

A komponens azzal a kihívással foglalkozik, hogy megteremtse az utat egy versenyképesebb, összetartóbb, inkluzívabb, továbbá dekarbonizáltabb és fenntarthatóbb tengeri gazdaság felé, amely területen Portugália jelentős potenciállal rendelkezik. A komponensnek hozzá kell járulnia a tengergazdaság éghajlat-politikai és digitális átállásából eredő lehetőségek kiaknázásához. Ennek a komponensnek a célja a tengeri gazdaság termelési potenciáljával kapcsolatos nemzeti célkitűzések elérésének támogatása. A komponens célja különösen a tengerrel kapcsolatos üzleti rendszer fenntarthatóságának és versenyképességének biztosítása. Emellett a komponens célja, hogy legalább részben kezelje a part menti közösségek szegénységét, ugyanakkor versenyképes és összetartó területet biztosítson az éghajlatváltozáshoz és a digitális átálláshoz való alkalmazkodás összefüggésében, többek között a tengeri ágazatok szempontjából releváns készségekre összpontosítva. Az összetevőnek hozzá kell járulnia az óceáni ökoszisztéma szolgáltatásai értékének megőrzéséhez is.

A komponens támogatja a kikötőkre és az innovációra irányuló beruházásokkal kapcsolatos gazdaságpolitika összpontosítására (2019. évi 3. országspecifikus ajánlás), valamint a beruházásoknak a zöld átállásra való összpontosítására (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) vonatkozó országspecifikus ajánlások végrehajtását. Emellett a komponens hozzájárul a népesség készségszintjének javításáról szóló országspecifikus ajánlás (2020. évi 2. országspecifikus ajánlás) megvalósításához.

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

J.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

TC-r23 reform: A kék gazdasági infrastruktúra-ökoszisztéma reformja.

E reform célja a kikötői technológiai klaszterek hálózatára vonatkozó (a Miniszterek Tanácsa által 2017-ben jóváhagyott) jogszabályok felülvizsgálata, amelyek révén Portugália célja a tengerhez kapcsolódó gazdasági tevékenységek megerősítése üzleti lehetőségek, új munkahelyek teremtése, az export támogatása, a tengeri szállítás növekedésének támogatása és a tengeri potenciál fenntartható kiaknázásának előmozdítása révén. A reform kiterjeszti a „kikötőtechnológiai klaszterek” hálózatát a tengerhez hozzáférő további területekre, és új célkitűzéseket határoz meg, például a tengergazdaság finanszírozási kapacitásának a felülvizsgált kék alap révén történő megerősítését, az óceánok használatának támogatását az éghajlatváltozás hatásainak enyhítésével szembeni ellenálló képesség javítása érdekében, a tengeri gazdasághoz és a kettős átálláshoz kapcsolódó készségek fejlesztésének előmozdítását, valamint a tengeri gazdaság fenntartható fejlődését szolgáló innováció állami támogatásának megerősítését.

A reform létrehozza az új kék központ irányítási modelljét, amely az új, reziliensebb és fenntarthatóbb tengeri gazdaság értékláncának különböző szereplői közötti technológiaátadás mozgatórugója lesz, amelynek hatása az érintett ágazatok intelligens, fenntartható és inkluzív gazdasági fejlődése felé történő paradigmaváltás tekintetében tartós és jelentős.

A reform végrehajtását 2021. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C10–i01: Kék Platform, a kék gazdaság infrastruktúrájának hálózata

E beruházás célja az egész országra kiterjedő infrastruktúrahálózat létrehozása a kék gazdaság számára az egész országban, valamint a kék gazdaság innovációs ökoszisztémájának megerősítése.

A beruházás új vagy meglévő infrastruktúra építéséből vagy felújításából, valamint a tengergazdasághoz kapcsolódó berendezésekbe történő beruházásból áll. A beruházás magában foglalja új kék klaszterek létrehozását az egész országban, a meglévő kék klaszterek korszerűsítését vagy rehabilitációját, valamint a képzésbe és a készségekbe való beruházást egy új Kék Iskola koncepciója révén. A beruházás új épületek építéséből vagy a tengergazdasághoz kapcsolódó épületek és berendezések felújításából és korszerűsítéséből áll. A beruházásnak lehetővé kell tennie a kutatási eredményeknek a gazdaság különböző klasztereiben (többek között Lisszabonban, Oeirasban, Peniche-ben, Aveiroban, Portóban, Algarve-ban) a gazdaság produktív szakosodásába történő átcsoportosítását. Magában kell foglalnia továbbá az egyetlen kék központba történő beruházásokat, amelyek egyesítik a különböző klaszterek által generált ismereteket, és támogatják az e klaszterek közötti hálózatépítést. Ez a kék központ a legkorszerűbb gazdaságfejlesztési módszertant tükrözi, összhangban a portugál intelligens szakosodási stratégiával, amely nagy hangsúlyt fektet az óceángazdaságra. Magában foglalja továbbá a Blue Hub School projektet, amely elsősorban az infrastruktúrába és a berendezésekbe történő beruházásokat foglalja magában, és amely magában foglalja a készségfejlesztés jelentős dimenzióját, nevezetesen a tanterveknek a Nemzeti Képesítési és Szakképzési Ügynökséggel (ANQEP) együttműködésben történő kidolgozása révén, különös tekintettel a digitális platformokra és képzésre.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C10–i02: Zöld és digitális átállás és biztonság a halászatban

E beruházás célja az innovációra, a folyamatok korszerűsítésére, a szénlábnyom csökkentésére, valamint a halipar és a szervezetek körforgásos gazdaságára irányuló projektek finanszírozásánaktámogatása. A beruházás társadalmi előnyeinek maximalizálása érdekében a beruházásokat a vállalkozások, az ágazatot képviselő szövetségek, a termelői szervezetek, a tudományos testületek és a központi kormányzati szervek közötti szoros kapcsolatok révén kell megvalósítani. A beruházás 70, az innovációval, a folyamatok korszerűsítésével, a körforgásos gazdasággal és a halászati ágazatban működő vállalkozások ökológiai lábnyomának csökkentésével kapcsolatos projektre vonatkozó ajánlati felhívásból áll.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C10–i04-RAA: A „Cluster do dos Açores” fejlesztése.

E beruházás célja a tengertudományi kutatás helyhez kötött és mobil infrastruktúrájának korszerűsítése az Azori-szigetek autonóm régióban. Az egyik intézkedés abban áll, hogy a működőképes élettartama végéhez közeledő „Archipelago” hajót olyan modern hajóval kell helyettesíteni, amely a képességek és berendezések tekintetében magas technológiai normákkal és magas energiahatékonysággal rendelkezik a tengerkutatás és -megfigyelés jelenlegi igényeinek kielégítése, illetve az óceánok fenntartható használatának előmozdítása érdekében. A második intézkedés két, a kapcsolódó kutatóhajóba beépítendő modul, nevezetesen egy vontatóberendezés-modul és egy távirányítású vízi jármű (ROV) modul beszerzéséből áll. Az utolsó intézkedés a tengerhez kapcsolódó, az Azori-szigetek tudományos és technológiai rendszerének (SCTA) intézményeivel és vállalatokkal közös kísérleti kutatási és fejlesztési központ létrehozását jelenti, amely a hagyományos és feltörekvő területeken, például a halászatban és az azokból származó termékekben, a tengeri biotechnológiában, a bioanyagokban vagy a tengeri technológiákban és felszerelésekben – beleértve egy „kék inkubátort” is magában foglaló – akvakultúra-központot hoz létre az Azori-szigeteken.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C10–i05-RAA: Energetikai átállás, digitalizáció és a környezeti hatások csökkentése a halászati és akvakultúra-ágazatban

E beruházás célja olyan projektek támogatása, amelyek célja: energetikai átállás, digitalizáció és a környezeti hatások csökkentése a halászati és akvakultúra-ágazatban az Azori-szigetek autonóm régióban.

A beruházás 15 olyan projektből áll, amelyek a halászflotta korszerűsítésére és megújítására, az energiahatékonyság javítását célzó halászati és akvakultúra-innovációra, a folyamatok korszerűsítésére, a tengeri hulladéktermelés csökkentésére, valamint a körforgásos gazdaság előmozdítására irányulnak a halászati és akvakultúra-ágazatban, valamint a halászati tevékenység diverzifikálása.

A projektek kiválasztásánál – annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) – a következő projektfelhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban foglalt támogathatósági kritériumok nem tartalmazzák a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[39]](#footnote-40); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[40]](#footnote-41); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[41]](#footnote-42) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[42]](#footnote-43). A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C10–i06-RAM: Óceáni technológiák

E beruházás célja Madeira autonóm régióban a tengertudományi kutatás infrastrukturális szükségleteinek kielégítése, valamint a tengerkutatás és a gazdasági ágazat közötti kapcsolatok előmozdítása.

A beruházás egy energiahatékony, többcélú kutatóhajó építéséből áll, amelynek célja a Madeira-szigetek körüli sekély vizekben és a nyílt tengeren folytatott kutatás és képzés. Magában foglalja továbbá három önálló, pilóta nélküli jármű beszerzését annak érdekében, hogy lehetővé váljon az Atlanti-óceán északi részén a tengeren töltött napok számának tengerkutatás céljából történő növelése, valamint a hagyományos keresési módszerekhez képest jó minőségű akusztikai adatok gyűjtése.

Ez az intézkedés várhatóan nem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedés leírását és a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben a jelentős károkozás elkerülését célzó technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott enyhítő lépéseket. A kutatóhajónak és a pilóta nélküli önvezető járműveknek különösen a rendelkezésre álló legjobb technológiát kell alkalmazniuk, amely az ágazatban a legkisebb környezeti hatással jár.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

J.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 10.1 | TC-C10-r23 | M | A tengeri gazdaság és innováció finanszírozási kapacitásának a kék alapon keresztül történő megerősítésére vonatkozó tengerügyi minisztériumi jogi aktusok felülvizsgálatának hatálybalépése | A tengerügyi minisztérium felülvizsgált jogi aktusainak hatálybalépése a tengeri gazdaság és innováció finanszírozási kapacitásának a Kék Alapon keresztül történő megerősítéséről |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | A következő jogi aktusokat felül kell vizsgálni:  A március 9-i 16/2016. sz. törvényerejű rendelet;  A december 30-i 343/2016. sz. végzés;  A Miniszterek Tanácsának 175/2017. sz. állásfoglalása.  E jogi aktusok felülvizsgálata a kikötői technológiai klaszterek hálózatának a tengeri gazdaság dekarbonizációjára való kiterjesztésével kapcsolatos stratégia frissítéséből áll; a kék alap ökológiai és működési módjának felülvizsgálata és kiigazítása annak érdekében, hogy az a komponensbe történő beruházások irányításához igazodjon; a központ irányítási modelljének létrehozása. |
| 10.2 | TC-C10-i01 | T | A Blue Hub School modernizálásának befejezése, valamint az ellátás és a felszerelések megerősítése |  | % | 0 | 100 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A korszerűsítési munkálatok lezárása, a képzési kínálat megerősítése és a Blue Hub School berendezéseivel történő felújítása. A fentiek véglegesítése a műszaki leírásnak és a szerződéses kötelezettségeknek való megfelelés megerősítését követően történik. Magában foglalja:  beruházás az *Escola Superior Náutica Infante D. Henrique* (ENIDH) infrastruktúrájába és rendszereibe, beleértve 16 laboratórium korszerűsítését és szimulátorok beszerzését (a hajók helymeghatározásához, a hajóforgalmi szolgálathoz, valamint a logisztikához és a kikötői műveletekhez)  A MAR-t szolgáló eszközök korszerűsítése: 6 képzési központ korszerűsítése, a szakképzést támogató berendezések, az informatikai és kommunikációs rendszerek korszerűsítése, a képzési folyamatok digitalizálása és az e-tanulás megtervezése.  Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 10.3 | TC-C10-i01 | T | A kék központ központjai telepítésének és/vagy korszerűsítésének befejezése |  | Szám | 0 | 7 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | 7 kék csomópont építési munkálatainak lezárása (építés, felújítás és berendezések). Az új vagy korszerűsített kék csomópontok közé tartoznak a következők:  1. Vállalkozások központja és közös óceáni laboratórium Lisszabonban: az óceáni laboratórium épületének felújítása, többek között laboratóriumi infrastruktúrával, biofinomítói egységekkel, a tengeri erőforrások nemzeti biobankjának helyeivel, valamint irodahelyiségekkel a műszaki vállalatok számára.  2. Az IPMA/Sea Oeiras központ az óceánok nyomon követésére szolgáló képességek javítása érdekében: beleértve egy hangár építését az óceánmérnöki egység számára, beleértve a gördületi hídot, a műhelyterületeket, a folyékony közegben megőrzendő minták forgó polcaival ellátott archívumépületet, valamint a halászati kutatáshoz szükséges berendezéseket. Ide tartoznak a valós idejű megfigyelésre szolgáló radarberendezések is.  3. Az Intelligens Ocean Peniche központ: beleértve az infrastruktúra építését, a penichei halászati kikötő területén található tudományos és technológiai parkot, a sósvíz összegyűjtésére és kezelésére szolgáló rendszer kiépítését és megvalósítását, valamint a tengerrel kapcsolatos ismeretek terjesztésére szolgáló nyílt teret.  4. Az Aveiro-központ: beleértve a tengervíz feliratozására, kezelésére és elosztására szolgáló régi rendszer megújítását, a halászati és akvakultúra-termékek fejlesztésével és vizsgálatával foglalkozó nemzeti laboratórium létrehozását, az algák és a polcok előállításával foglalkozó 5.0 laboratórium létrehozását.  5. The Ocean.Plus csomópont Portóban, Leixões I.: beleértve a tudományos közösség közös infrastruktúráját, amely támogatja a kutatókat a tudományos és technológiai fejlesztés valamennyi szakaszában, a tervezéstől a prototípus-fejlesztésig, a helyszíni tesztelések bevezetéséig, a technológiaérvényesítésig és a tudástranszferig, beleértve a logisztikát és az óceánokon alapuló platformokat, amelyek könnyen hozzáférhetők a tudományos és innovatív közösség számára.  6. Porto Hub/Leixões II: A tengert támogató pilóta nélküli járművek parancsnoklásával és ellenőrzésével foglalkozó központ: beleértve a több területre kiterjedő (felszín alatti, felszíni és hosszú távú) pilóta nélküli járműveket, amelyek az alapvető óceáni változók (EoV-k) mérésére szolgáló érzékelőkkel vannak felszerelve, egy irányító- és irányítóközpontot, valamint számítástechnikai és kommunikációs rendszereket.  7. Az Algarve Platform: új infrastruktúra és berendezések, laboratóriumok és irodák létrehozása, új vállalkozások (körülbelül 15 vállalat kapacitása és 90 munkahely) számára, különös tekintettel a kék biotechnológiára, az akvakultúrára, az élelmiszerre és takarmányra, valamint a tengeri biológiai erőforrásokra, a termékfejlesztésre és a tudásteremtésre.  A kék központ üzleti modelljét és ideiglenes üzletvezetési csapatát újra kell létrehozni és fel kell venni (a kék központ iskolát is beleértve).  Ez a kezdeményezés a 2021–2030-as időszakra szóló nemzeti óceánstratégia végrehajtásának részét képezi, nevezetesen az 1., 2., 3., 6., 7. és 9. stratégiai cél keretében.  A fentiek véglegesítése a műszaki leírásnak és a szerződéses kötelezettségeknek való megfelelés megerősítését követően történik. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 10.4 | TC-C10-i02 | T | Az innovációt, az energetikai átállást és a halászati ágazat szervezeteire gyakorolt környezeti hatás csökkentését támogató 70 projekt zárójelentésének jóváhagyása |  | Szám | 0 | 70 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az innovációt, az energetikai átállást és a halászati ágazat szervezeteire gyakorolt környezeti hatás csökkentését támogató 70 projekt végrehajtásáról szóló zárójelentések jóváhagyása a DGRM-IFAP (Természeti Erőforrások, Biztonság és Tengerészeti Szolgáltatások Főigazgatósága) által. A DGRM-IFAP méri az alapfinanszírozásnak a DGRM-IFAP által szervezett, 2021-ben és 2022-ben elindítandó két ajánlati felhívást követő elosztásakor elfogadott egyedi célkitűzésekhez viszonyított mennyiségi előrehaladást. |
| 10.8 | TC-C10–i04-RAA | M | A MARTEC műszaki központ építési beruházásra irányuló szerződésének kezdete | A MARTEC műszaki központ építési munkálatainak megkezdése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A Technopolo MARTEC infrastruktúrájának építési munkálatainak megkezdése (beleértve a földvásárlást és a meglévő infrastruktúra lebontását) Faial szigetén, amelyet 2025-ben kell befejezni az Azori-szigeteken a tengerhez kapcsolódó kísérleti és fejlesztési központ részeként.  Tartalmaznia kell egy kék inkubátort (legalább 6 500 m²), egy akvakultúrás központot (legalább 2 000 m²-t) és a szükséges felszerelést (általános berendezések, valamint kísérleti központ és állomás létesítése az akvakultúra-kutatáshoz).  Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. |
| 10.9 | TC-C10–i04-RAA | M | Kutatóhajó átadása | Kutatóhajó átadása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Modern kutatóhajó átadása. Képesnek kell lennie arra, hogy nagy mélységben üzemeljen, magában foglalja a korszerű kutatási és adatkommunikációs berendezéseket, a dinamikus helymeghatározást, a távirányító járműveket, a nyílt tengeri hálózatokat, a kotróhálókat, a dobozmagokat, a képességek és a magas energiateljesítményű berendezések tekintetében magas technológiai szabványokkal rendelkező berendezéseket, hogy kielégítse a tengerkutatás és -megfigyelés, illetve az óceánok fenntartható használatának előmozdítása terén felmerülő jelenlegi igényeket. |
| 10.11 | TC-C10–i04-RAA | M | 2 modul leszállítása az új kutatóhajóhoz | 2 modul leszállítása az új kutatóhajóhoz |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2026 | 2 modul biztosítása az új hajók kutatásához: 1 ROV modul és 1 vonóhálós felszerelés modul |
| 10.10 | TC-C10–i04-RAA | M | Az Azori-szigeteken a tengerhez kapcsolódó kísérleti kutatási és fejlesztési központ működőképessé tétele (MARTEC központ) | Az Azori-szigeteken a tengerhez kapcsolódó kísérleti kutatási és fejlesztési központ működőképessé tétele (MARTEC központ) |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A tengerhez kapcsolódó kísérleti kutatási és fejlesztési központlétrehozása és működőképessé tétele, amelyet meg lehet osztani az Azori-szigetek tudományos és technológiai rendszerének intézményeivel és a vállalkozásokkal, és amely a hagyományos és feltörekvő területeken, például a halászatért és az azokból származó termékekért, az akvakultúráért, a tengeri biotechnológiáért, a bioanyagokért vagy a tengeri technológiákért és eszközökért felelős. A központ (MARTEC műszaki központ) működőképessé tétele, amely Faial szigetén található.  Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. |
| 10.12 | TC-C10-i05-RAA | T | A halászati és akvakultúra-ágazati projektek lezárása |  | Szám | 0 | 15 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | 15 projekt lezárása a halászflotta korszerűsítésére és megújítására, a halászati és akvakultúra-ágazatbeli innovációra az energiahatékonyság javítása érdekében, a folyamatok modernizálása, a tengeri hulladéktermelés csökkentése, valamint a körforgásos gazdaság előmozdítása a halászati és akvakultúra-ágazatban, valamint a halászati tevékenység diverzifikálása.  A kiválasztási kritériumoknak biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést egy kizárási lista használata révén (az intézkedés leírásában meghatározottak szerint), valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelményét. |
| 10.13 | TC-C10-i06-RAM | M | A többcélú kutatóhajóra vonatkozó szerződés aláírása | A többcélú kutatóhajóra vonatkozó szerződés aláírása |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A többcélú kutatóhajó építésére vonatkozó szerződés aláírása.  A feladatmeghatározás megköveteli az intézkedés leírásában meghatározott DNSH-feltétel alkalmazását. |
| 10.14 | TC-C10-i06-RAM | M | Az energiahatékony többcélú kutatóhajó szállítása | A többcélú kutatóhajó átadása |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2026 | Az energiahatékony többcélú kutatóedény leszállítása. Képesnek kell lennie a Madeira autonóm régiónak a szigetcsoport szigetei körüli sekély vizein, valamint a nyílt tengeren való működésre. |
| 10.15 | TC-C10-i06-RAM | T | Két pilóta nélküli autonóm jármű szállítása | Két önvezető jármű szállítása | Szám | 0 | 2 | 3. NEGYEDÉV | 2024 | Két pilóta nélküli autonóm jármű szállítása:   * Alapterületű önvezető jármű (USV) * Víz alatti autonóm jármű (AUV) 1000 M |
| 10.16 | TC-C10-i06-RAM | M | Pilóta nélküli önvezető jármű szállítása | Pilóta nélküli önvezető jármű szállítása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Víz alatti, pilóta nélküli jármű szállítása 6000M. |

J.3. A hitelhez kapcsolódó reformok és beruházások ismertetése

Beruházás TC-C10–i03: Atlanti Védelmi Műveleti Központ és haditengerészeti platform

E beruházás célja, hogy hozzájáruljon számos kihívás kezeléséhez, többek között az óceánok és a légkör biogeokémiai dimenziójának nyomon követéséhez; a portugál joghatóság alá tartozó ásványkincsek és minden egyéb nem megújuló tengeri talaj és altalaj feltérképezése és felmérése; az élő erőforrások (megújuló erőforrások) folyamatos feltérképezése és fejlődésük nyomon követése; a portugál joghatóság óceánjain az óceáni iparágak értékláncaiban előforduló szabálytalanságok és szabálytalanságok elleni küzdelem; a természeti és ember okozta katasztrófákra való reagálás; hozzájárulás a káros emberi tevékenységek mérsékléséhez az óceánokban (a szennyezés, például a makroműanyagok hatásainak kezelése); a tengeren előállított valamennyi információ rögzítésére irányuló kapacitás növelése; új ismeretek létrehozása és tudás létrehozása az információk egyesítésével, valamint különböző időbeli és térbeli léptékű előrejelzési modellek kidolgozása.

A beruházás egy három fő pilléren alapuló rendszer kifejlesztésében áll: Pillér – több erősségű és a következő célokat szolgáló többcélú haditengerészeti platform: óceánmegfigyelés, oceanográfiai kutatás, a tengeri ökológia nyomon követése, az óceánok megfigyelésére és az óceánokkal kapcsolatos beavatkozásra szolgáló új technológiák integrálása, beleértve a légi és tenger alatti robotikai rendszereket is; Pillér – Műveleti Központ, amely egy nemzeti tengeri adatbázison és egy digitális ikermodellen, valamint a kutatási, fejlesztési, kísérleti és innovációs központok hálózatán alapuló tudatosságnövelő rendszeren alapul, azzal a céllal, hogy megerősítse az óceánok megfigyelésére szolgáló eszközöket, hozzájáruljon a digitális óceán létrehozásának célkitűzéséhez, előmozdítsa a tudást és megoldásokat nyújtson az óceánokkal kapcsolatos beavatkozásokra, például légi, tengeri és tenger alatti adatok gyűjtésére, az óceánokkal kapcsolatos jelenségekkel kapcsolatos ismeretek gyűjtésére és az óceánok tudományos célú feltérképezésére; és III. pillér – Alfeite Arsenal Academy (Academy 4.0). Az I. pillér egy többcélú platform megépítéséből áll, amely integrálja a határtechnológiát, és kiterjeszti az óceánmegfigyelési hajó és az oceanográfiai kutatóhajó funkcióit más forgatókönyvekre, például az olajszennyezésre vagy a műanyagok, algák vagy zseléhalak virágzására, vagy a tengeri ökológiai nyomonkövetési tevékenységekre, továbbá integrálja az óceánok megfigyelésének, megfigyelésének és beavatkozásának új technológiai eszközeit, például a fedélzeti vagy tenger alatti robotrendszereket. A platformnak számos intézkedést kell végrehajtania, például: vészhelyzeti műveletek, felügyelet, tudományos és technológiai kutatás, valamint környezetvédelmi és meteorológiai megfigyelés. A II. pillér keretében a műveleti központ célja az óceánok megfigyelésére szolgáló eszközök megerősítése azáltal, hogy hozzájárul a tudásteremtést lehetővé tevő „digitális óceán” létrehozásának célkitűzéséhez, továbbá olyan megoldásokat kínál, amelyek megerősítik az óceánokba való beavatkozáshoz szükséges nemzeti és nemzetközi kapacitást. A III. pillér célja, hogy a tengerészeti ágazat emberi erőforrásainak képzésére irányuló innovatív projekt legyen, mind a vállalatoknál dolgozók képesítése és tapasztalatcsere, mind pedig a tengerészeti mérnöki szakemberek vonzása révén. Az Arsenal Akadémia célja, hogy a robotika, a távközlés, a biotechnológia, a nanotechnológia, a konnektivitás, a mesterséges intelligencia, a nagy adathalmazok és a gépi tanulás területén a képzésre összpontosítson.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C10–i07: Zöld hajózás

Az intézkedés célja a tengeri áru- és személyszállítás energetikai átállásának felgyorsítása.

A beruházás tíz olyan teher- és személyszállító hajó energiahatékonysági beavatkozásait támogató programból áll, amelyek legalább 70%-a meghaladja az 5000 bruttó űrtartalmat (BT). A beavatkozásoknak az alábbi tipológiák legalább egyikébe kell tartozniuk: i. fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésére irányuló intézkedések ii. energiatakarékossági intézkedések és iii. kiegészítő kibocsátáscsökkentési intézkedések.

A kérelmeket a szén-dioxid-kibocsátás (CO2) csökkentési szintjének értékelése alapján kell meghatározni, amelyet a szén-dioxid-intenzitási mutató (CII) alapján kell kiszámítani, százalékban kifejezve, valamint a kén-oxidok (SOx), a nitrogén-oxidok (NOx) és a szálló por kibocsátáscsökkentési szintjeinek százalékos értékelése alapján. Az értékelés mutatójaként a meglévő hajók energiahatékonysági mutatóját (EEXI) is használni kell.

Annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01), a beruházásnak legalább 10%-kal hozzá kell járulnia a hajó üzemanyag-fogyasztásának legalább 10%-os csökkentéséhez, a tengeri mérföldenkénti bruttó hordképesség-tonnában kifejezve. A fogyasztás kiszámítását számítási folyadékok dinamikájával (CFD), tartályvizsgálatokkal vagy hasonló műszaki számításokkal kell igazolni. Ezenkívül a hajók nem használhatók fosszilis tüzelőanyagok szállítására.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

J.4. Hitel – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 10.5 | TC-C10-i03 | M | A „Többfunkciós haditengerészeti platform” és az „Üzemeltetési Központ” szerződésének aláírása | A „Többfunkciós haditengerészeti platform” és az „Üzemeltetési Központ” szerződésének aláírása |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2023 | Az építési szerződés aláírása közbeszerzési eljárás(ok) meghirdetését követően – I. és II. pillér:  Pillér – Többfunkciós haditengerészeti platform,  Magában foglalja egy körülbelül 100 méteres, többfunkciós, automatikus helymeghatározással, integrált platformirányítási rendszerrel, parancsnoki híddal és műveleti központtal, víz alatti akusztikai pozicionáló rendszerrel, tengeralattjárók felbocsátására és/vagy az autonóm rendszerek kiszállására szolgáló tér, darukat, helidecket stb.),  Magában foglalja továbbá a legfeljebb 6000 méter mélységű járművek üzemeltetésének képességét, az autonóm felszíni járművek parkolását és további haditengerészeti eszközöket (beleértve az autonóm óceánfelszíni járműveket, az autonóm víz alatti járműveket, az autonóm légi járműveket, a drónokat).  Pillér – Működési központ  Ez magában foglalja a meglévő épületek és építmények felújítását, a műveleti központ számítógépes és kommunikációs rendszereit és a laboratóriumi hálózatot, a nagy teljesítményű számítástechnikai és információtároló rendszereket, a kommunikációs rendszereket (beleértve a nagyon kis méretű apertúrás terminálokat (VSAT)), valamint a más tengeri rendszerekkel való interoperabilitási rendszereket, a szoftverfejlesztést és az immerzív rendszereket. |
| 10.6 | TC-C10-i03 | M | Az Alfeite Arsenal Akadémia véglegesítése | Az Alfeite Arsenal Akadémia véglegesítése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Az Alfeite Arsenal Akadémia Iskolájának véglegesítése  (beleértve az infrastruktúra korszerűsítését és a berendezések (számítógépek; laboratóriumi berendezések, technológiai infrastruktúra, ipari berendezések 4.0 és digitális átállás számára, a képzési igények diagnosztizálása, képzések kidolgozása, első képzések biztosítása már az iskola befejezése előtt) |
| 10.7 | TC-C10-i03 | M | A „többfunkciós haditengerészeti platform” és az „operációs központ” fogadása és elfogadása | A „többfunkciós haditengerészeti platform” és az „operációs központ” fogadása és elfogadása |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A „többfunkciós haditengerészeti platform” és az „operációs központ” fogadása és elfogadása |
| 10.17 | TC-C10–i07 | M | Ajánlati felhívás közzététele a hajók dekarbonizációjára | Ajánlati felhívás közzététele a hajók dekarbonizációjára |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2023 | Ajánlati felhívás közzététele tíz olyan tengeri áru- és személyszállító hajó dekarbonizációjára, amelyek legalább 70%-a meghaladja az 5000 bruttó űrtartalmat (BT).  A feladatmeghatározásnak olyan támogathatósági kritériumokat kell tartalmaznia, amelyek biztosítják, hogy a kiválasztott projektek megfeleljenek a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01), és az intézkedés leírásában meghatározott követelményekkel összhangban hozzájáruljanak a hajó üzemanyag-fogyasztásának legalább 10%-os csökkentéséhez, egy tengeri mérföldre jutó üzemanyag grammban kifejezve. Ez magában foglalja az uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelést is. |
| 10.18 | TC-C10–i07 | T | A hajók energiahatékonysági beavatkozásainak befejezése | A hajók energiahatékonysági beavatkozásainak befejezéséről szóló igazolás | Szám | 0 | 10 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | Energiahatékonysági beavatkozások befejezése tíz olyan teher- és személyszállító hajó esetében, amelyek legalább 70%-a meghaladja az 5000 bruttó űrtartalmat (BT). |

K. 11. KOMPONENS: Az ipar dekarbonizációja

A portugál helyreállítási és rezilienciaépítési terv komponense azzal a kihívással foglalkozik, hogy az ipar és az ipari folyamatok hogyan járulnak hozzá a 2050-ig szóló szén-dioxid-semlegességi ütemtervben és a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó nemzeti energia- és klímatervben meghatározott karbonsemlegességi célkitűzések eléréséhez. Ehhez strukturális átalakításra van szükség, amely az ipari tevékenység átalakításán, a termelési folyamatok változásain és az erőforrások felhasználásának módján alapul.

Ennek az összetevőnek az a célja, hogy előmozdítsa a dekarbonizációt, az energia- és erőforrás-hatékonyságot, valamint az alternatív energiaforrások használatát az ipari folyamatokban. A támogatandó projekteknek az új technológiákhoz, az innovációhoz és az ipar digitalizálásához is kapcsolódniuk kell, nagyobb hatékonyságra törekedve a különböző termelési és szervezési folyamatokban.

A komponensnek hozzá kell járulnia a portugál ipar éghajlatvédelmi átállásához, és támogatnia kell annak versenyképességét. Hozzájárul a zöld átállásba történő beruházásokra, különösen a tiszta és hatékony energiatermelésre és -felhasználásra (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás), valamint a kutatásba és innovációba történő beruházásokra (2019. és 2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) vonatkozó országspecifikus ajánlások végrehajtásához.

K.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

Beruházás TC-C11–i01: Az ipar dekarbonizációja

Ez a beruházás az alábbi négy terület ipari innovációs projektjeinek népszerűsítéséből és pénzügyi támogatásából áll:

* alacsony szén-dioxid-kibocsátású folyamatok és technológiák: a cél a szén-dioxid-mentesítést célzó új technológiák vagy jobb termelési folyamatok bevezetésének támogatása, például új nyersanyagok és a körforgásos gazdaságra vonatkozó intézkedések beépítése, innovációs intézkedések, berendezések cseréje és/vagy átalakítása, valamint a végsőenergia-fogyasztás villamosításának növelése révén;
* energiahatékonysági intézkedések: a támogatott projektek célja az energiafogyasztás és az üvegházhatásúgáz-kibocsátás csökkentése, például a motorok és berendezések optimalizálása vagy cseréje, a folyamatok optimalizálása, valamint a nyomonkövetési és fogyasztásirányítási rendszerek elfogadása révén;
* megújuló energia és tárolás beépítése, például napenergia-rendszerek telepítése, megújuló hőtermelés, nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés, megújuló hidrogén és megújuló gázok előállítása és elterjedése révén, ahol a dekarbonizáció technológiai lehetőségei – többek között villamosítás révén – korlátozottabbak;
* dekarbonizációs ütemtervek és kapacitásépítési kezdeményezések kidolgozása, például hatékony technológiai megoldások azonosítása és terjesztése, képzési tevékenységek, információmegosztási platformok révén.

A támogatást pályázati eljárásokon (2021–2024) keresztül kell odaítélni az ipar és az energiatermelés területén működő kis- és középvállalkozásoknak és nagyvállalatoknak, beleértve az ipari területek irányító testületeit, az energiaszállítási és -elosztórendszer-üzemeltetőket, az ipari és energetikai vállalkozói szövetségeket és más szervezeteket. A beruházás célja legalább 310 különböző méretű projekt támogatása: kicsi (átlagosan 1 000 000 EUR), közepes (átlagosan 5 000 000 EUR) és nagy (átlagosan 10 000 000 EUR). A pályázatnak a leginkább ÜHG-intenzív ágazatokra kell összpontosítania, de nyitva kell állnia a teljes ipari ágazat előtt, amely kiterjed mind a kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó, mind az azon kívüli létesítményekre. A 024ter beavatkozási terület keretében kiválasztott projekteknek legalább 30%-os ÜHG-kibocsátáscsökkentést kell eredményezniük az érintett ipari létesítményekben, hozzájárulva Portugália éghajlat-politikai célkitűzéseihez a nemzeti energia- és klímaterv végrehajtásának keretében.

Annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01), a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban szereplő támogathatósági kritériumok nem tartalmazzák a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[43]](#footnote-44); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[44]](#footnote-45); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[45]](#footnote-46) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[46]](#footnote-47); és iv. olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása károsíthatja a környezetet. A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

K.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/ | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cél | Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 11.1 | TC-C11–i01 | M | Első ajánlati felhívás ipari dekarbonizációs projektekre | Az első ajánlati felhívás megnyitása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | Az első pályázati felhívás közzététele olyan ipari dekarbonizációs projektekre, amelyek az alábbi területek legalább egyikéhez kapcsolódnak: alacsony szén-dioxid-kibocsátású folyamatok és technológiák; energiahatékonysági intézkedések elfogadása; megújuló energia és energiatárolás beépítése; valamint a vállalkozások szerepvállalásának növelése.  A feladatmeghatározás támogathatósági kritériumokat tartalmaz, amelyek biztosítják, hogy a kiválasztott projektek egy kizárási lista, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén megfeleljenek a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01).  Ennek az ajánlati felhívásnak biztosítania kell a közvetlen és közvetett ÜHG-kibocsátás átlagosan 30%-os csökkentését a 024ter beavatkozási területnek megfelelő projektek keretében támogatott ipari létesítmények esetében. A legmagasabb dekarbonizációs hatékonyságú projekteket prioritásként kell támogatni. |
| 11.2 | TC-C11–i01 | M | A pénzügyi támogatást odaítélő szerződések aláírása | A pénzügyi támogatást odaítélő szerződések aláírása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Legalább 383 000 000 EUR-t ítéltek oda olyan ipari dekarbonizációs projektekre, amelyek a következő területek legalább egyikéhez kapcsolódnak: alacsony szén-dioxid-kibocsátású folyamatok és technológiák; energiahatékonysági intézkedések elfogadása; megújuló energia és energiatárolás beépítése; valamint a vállalkozások szerepvállalásának növelése.  A fenti mérföldkőben említett versenypályázati felhívások keretében kiválasztott projekteknek odaítélt szerződéseknek biztosítaniuk kell a jelentős károkozás elkerülését célzó technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést egy kizárási lista és a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén. |
| 11.3 | TC-C11–i01 | T | Az ipari dekarbonizációs projektek pénzügyi támogatása |  | Szám | 0 | 310 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Azon projektek száma, amelyek pénzügyi támogatásban részesültek az ipar dekarbonizációjához, és amelyek a következő területek legalább egyikéhez kapcsolódnak: alacsony szén-dioxid-kibocsátású folyamatok és technológiák; energiahatékonysági intézkedések elfogadása; valamint a megújuló energia és az energiatárolás beépítése. A támogatott ipari létesítmények esetében biztosítani kell a közvetlen és közvetett ÜHG-kibocsátás átlagosan 30%-os csökkentését a 024ter beavatkozási területnek megfelelő projektek esetében, valamint a DNSH technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést, beleértve az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó létesítményeket is, annak biztosítása érdekében, hogy a támogatott létesítmények az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben az ingyenes kiosztásra vonatkozóan meghatározott referenciaérték alatti várható ÜHG-kibocsátást érjék el. |

L. 12. KOMPONENS: Biogazdaság

Ez a komponens az életképes, fenntartható, körforgásos és versenyképes biogazdaság kialakításának kihívásával foglalkozik. Ez az átállás várhatóan új értékláncok és környezetbarátabb ipari folyamatok létrehozásával támogatja az ipar korszerűsítését és megszilárdítását.

Ennek az összetevőnek az a célja, hogy a fosszilis alapú anyagok alternatívájaként előmozdítsa és felgyorsítsa a biológiai erőforrásokból származó, magas hozzáadott értékű termékek kifejlesztését.

E komponens intézkedéseinek célja az ezen átálláshoz kapcsolódó strukturális változások támogatása, és hozzá kell járulniuk a jelenlegi globális és helyi kihívások kezeléséhez, beleértve az éghajlatváltozást, a fosszilis erőforrásoktól való függőség csökkentését és a fenntartható fejlődést. Három ágazatot (textíliák és ruházati cikkek, lábbelik és természetes gyanta) kifejezetten támogatni kell a bioalapú termékek fejlesztése és az erőforrás-hatékonyság növelése érdekében. A komponens támogatja a zöld átállásba, különösen a tiszta és hatékony energiatermelésbe és -felhasználásba (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás), a kutatásba és az innovációba történő beruházásokra (2019. és 2020. évi 3. országspecifikus ajánlás), valamint a körforgásos gazdaságra való átállásra irányuló beruházásokra vonatkozó országspecifikus ajánlások végrehajtását, különösen a hulladékkeletkezés megelőzésének, az újrafeldolgozásnak és az újrahasználatnak a hulladék hulladéklerakóktól és hulladékégetőktől való elterelése érdekében történő fokozásával (2022. és 2023. évi országspecifikus ajánlás).

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

L.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

TC-r25 reform: Fenntartható biogazdaság

A reform célja a biológiai erőforrások megőrzésének és hatékony felhasználásának előmozdítása és ösztönzése. A reform illeszkedik Portugália fenntartható biogazdasági cselekvési tervébe, amely nyilvános konzultáció tárgyát képezi, és amely a nemzeti fenntartható fejlődés stratégiai kereteként szolgál. A biogazdaság előmozdítására irányuló erőfeszítések részeként Portugália értékeli azokat az adóösztönzőket is, amelyek fokozhatják a nem megújuló természeti erőforrások más bioalapú erőforrásokkal való helyettesítését.

A reform egy új általános hulladékgazdálkodási rendszerből (RGGR) és a zöld közbeszerzésre vonatkozó nemzeti stratégia felülvizsgálatába a fenntartható bioalapú termékek beszerzésére vonatkozó kritériumok beépítéséből áll. E reform célja a biológiai erőforrások hasznosítása során a fenntartható és körforgásos bioipar fejlesztése érdekében azonosított fő akadályok és korlátok kezelése, tiszteletben tartva a lépcsőzetes felhasználás elvét.

Az új általános hulladékgazdálkodási rendszer végrehajtása során meg kell szüntetni legalább a melléktermékek vagy hulladékok új termékek esetében történő felhasználására vonatkozó korlátozásokat azáltal, hogy egyszerűsítik az anyagok vagy tárgyak melléktermékként való besorolására vonatkozó eljárásokat, beleértve a más uniós országokból származó anyagokat és tárgyakat is. Az új általános hulladékgazdálkodási rendszert 2020 decemberében fogadták el.

A zöld közbeszerzésre vonatkozó nemzeti stratégiát felül kell vizsgálni, hogy az magában foglalja legalább a szolgáltatások és termékek beszerzéséhez kapcsolódó kötelező ökológiai kritériumokat (különösen az építőipar területén), integrálva a fenntartható bioalapú termékeket.

A reform végrehajtását 2022. szeptember 30-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C12–i01: Biogazdaság

A beruházás célja, hogy támogassa a bioalapú anyagok beépítését a termelési folyamatokba három ágazatban: textil- és ruházati cikkek, lábbelik és természetes gyanta.

A fő eszköz a kutatási és innovációs intézményeket, vállalkozásokat és végfelhasználókat magában foglaló konzorciumokkal kötött programszerződéseken keresztül odaítélt pénzügyi támogatás, amelyet versenyeztetéses eljárás keretében kell kiválasztani. A támogatott tevékenységek magukban foglalják a kutatási, fejlesztési és termelési innovációs projekteket, a digitalizálási projekteket és a fejlett termelési technológiákat, a célzott képzési és önrendelkezési programokat, a hazai természetes gyanta előállítását, valamint a fenntartható termelést és fogyasztást célzó figyelemfelkeltő intézkedéseket. A kiválasztott projekteknek hozzá kell járulniuk legalább a körforgásos gazdaság fejlődéséhez és a portugál kibocsátáscsökkentési célkitűzésekhez. A projektek céljai a következők:

* új termelési folyamatok kifejlesztése a biológiai erőforrásokat (erdészeti biomassza, mezőgazdasági és agráripari maradékanyagok és melléktermékek) tartalmazó, nagyobb hozzáadott értéket képviselő termékek létrehozása érdekében;
* technológiai folyamatok fejlesztése a textil- és ruházati, lábbeli- és gyantafeldolgozó ágazat körforgásos jellegének javítása érdekében; és
* hozzájárulás a hulladékgazdálkodáshoz ezekben az ágazatokban.

A kutatási, fejlesztési és innovációs projekteket azzal a céllal kell támogatni, hogy új termelési folyamatokat fejlesszenek ki a biológiai erőforrásokat (erdészeti biomassza, mezőgazdasági és agráripari maradékanyagok és melléktermékek) tartalmazó és azokat kiaknázó, magasabb hozzáadott értéket képviselő termékek, a textil- és ruhaipar, a lábbeli- és gyantafeldolgozó ágazat körforgásos jellegének javítását célzó technológiai folyamatok, valamint ezen ágazatokban a hulladékgazdálkodáshoz való hozzájárulás céljából. A kiválasztott projekteknek hozzá kell járulniuk az ÜHG-kibocsátás csökkentéséhez.

Ezeket az intézkedéseket az erdőgazdálkodással és a természetes gyanta előállításával kapcsolatos tevékenységekre vonatkozó egyedi és kiegészítő pályázatok egészítik ki. Magában foglalja a gyantatermesztéssel foglalkozó szakemberek által végzett tűzmegelőzési tevékenységek támogatását, a Természet- és Erdővédelmi Intézet (ICNF) gépek és berendezések beszerzését, valamint a tengeri fenyőerdők védelmére és rehabilitációjára irányuló tevékenységeket. Az erdőterület-gazdálkodás előmozdításával ez a beruházás hozzájárul a vidéki tűzvészek hatásainak megelőzéséhez és enyhítéséhez, elősegítve a szennyező anyagok légkörbe történő kibocsátásának csökkentését.

Az intézkedés várhatóan nem sérti jelentősen az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke szerinti környezetvédelmi célkitűzéseket, figyelembe véve az intézkedés leírását és a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben meghatározott enyhítő lépéseket a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) megfelelően. A DNSH műszaki iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelés biztosítása érdekében a Természetvédelmi és Erdővédelmi Intézet (ICNF) által megvásárolandó járműveknek, gépeknek és berendezéseknek kibocsátásmentesnek kell lenniük. Amennyiben nincsenek kibocsátásmentes alternatívák, a megvásárolandó járműveknek, gépeknek és berendezéseknek az ágazatban elérhető legjobb környezeti teljesítményszinteket kell képviselniük. Ezen túlmenően a soron következő projektfelhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban szereplő támogathatósági kritériumokból ki kell zárni a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[47]](#footnote-48); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[48]](#footnote-49); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[49]](#footnote-50) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[50]](#footnote-51); és iv. olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása károsíthatja a környezetet. A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Reform TC-C12–r39: A körforgásos gazdaság és a hatékonyabb hulladékgazdálkodás előmozdítása

A reform célja a hulladékkeletkezés megelőzésének, az újrahasználatra való előkészítésnek, az újrafeldolgozásnak, a hulladék hasznosításának és eltérítésének javítása, valamint a körforgásos gazdaság előmozdítása.

A reform:

* A gyártók által alkalmazandó ökomodulációs kritériumok harmonizálása révén ösztönözzék a gyártott termékek környezetbarát tervezését. Ezeket a kritériumokat az irányító szervezetek (a termékek előállítóit, a csomagolókat és a csomagolási szolgáltatókat képviselő társulások) számára kötelezővé kell tenni a kiterjesztett gyártói felelősség hatálya alá tartozó integrált rendszerek megvalósítása érdekében. A kritériumok biztosítják, hogy a 152/D/2017. sz. törvényerejű rendelet 15. cikkének (3) és (4) bekezdése szerinti pénzügyi modellek tükrözzék a termék környezetre gyakorolt hatását és a hulladékgazdálkodás tényleges költségeit, és a termelők által fizetendő díjak modulálása révén pénzügyi ösztönzőket teremtsenek a tartósabb, javítható és újrafeldolgozható termékek számára.
* Hasznosítást ösztönző rendszer (betét- és visszatérítési rendszer) bevezetése a műanyagból, vasfémekből és alumíniumból készült, nem újrahasználható palackok esetében.
* Egy megvalósíthatósági tanulmányt követően vezessen be ösztönző rendszert az elektromos és elektronikus berendezések különböző hulladékkategóriáinak visszavételére.

A reform végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

L.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő – Cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 12.1 | TC-C12–i01 | M | A Resineiros Vigilantes program 2021. évi jegyzőkönyvének aláírása | A „Resineiros Vigilantes” program 2021. évi jegyzőkönyvének aláírása |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | A Természetvédelmi és Erdészeti Intézet, I.P. és a gyantagyártók nemzeti szakmai szövetsége (Resipinus) közötti, a vidéki tüzek megfigyeléséről és felderítéséről szóló jegyzőkönyv megkötése. |
|
| 12.2 | TC-C12–i01 | M | A konzorciumok által a textil- és ruházati, a lábbeli- és a természetes gyantaágazatban új biogazdasági termékek, technológiák és eljárások kifejlesztésére benyújtott projektek jóváhagyása | Az új biogazdasági termékek, technológiák és eljárások fejlesztésére irányuló projektek jóváhagyása |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2022 | A konzorciumok által a textil- és ruházati, a lábbeli- és a természetes gyantaágazatban új biogazdasági termékek, technológiák és eljárások kifejlesztésére benyújtott projektek kiválasztási bizottság általi jóváhagyása.  A konzorciumok által támogatásra benyújtott projektek a következő programok egyikébe tartoznak: „A fenntartható és körforgásos biogazdaság előmozdítása a textil- és ruhaiparban”, „A fenntartható és körforgásos biogazdaság előmozdítása a lábbeliágazatban” és „A természetes gyanták előmozdítása és hasznosítása”.  Az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra, a rezilienciára és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra kell összpontosítaniuk a tiszta technológiai megoldások, az alacsony hatású alternatívák és az elérhető legjobb technikák alkalmazása révén. A projektekre vonatkozó kiválasztási kritériumok előírják, hogy valamennyi támogatott K+I projektnek biztosítania kell a közvetlen és közvetett szén-dioxid-kibocsátás csökkentését.  A kiválasztott projekteknek egy kizárási lista és a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén meg kell felelniük a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01). |
| 12.3 | TC-C12–i01 | T | Bioalapú erőforrásokat integráló új termékek, technológiák és kísérleti folyamatok |  | Szám | 0 | 15 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Bioalapú erőforrásokat integráló új termékek, technológiák és kísérleti folyamatok. Ez legalább 10 új terméket vagy technológiát (6–7. technológiai érettségi szint) és legalább 5 ipari kísérleti folyamatot (7–9. technológiai érettségi szint) foglal magában a következő ágazatokban: textil-, lábbeli- és gyantagyártás. |
| 12.4 | TC-C12–i01 | T | Gyantatermesztési potenciállal rendelkező tengeri fenyőerdők fejlesztése |  | ha | 0 | 8500 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A tengeri fenyőerdők természetes regenerációs technikák és gyantás ágak metszése révén kialakult területe. |
| 12.5 | TC-C12-r25 | M | Az új általános hulladékgazdálkodási rendszer hatálybalépése | Az új általános hulladékgazdálkodási rendszer hatálybalépése |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | Az új általános hulladékgazdálkodási rendszer (RGGR) hatálybalépése, amely egyszerűsíti az adminisztratív folyamatot és csökkenti a melléktermékek felhasználásához kapcsolódó költségeket. |
|
| 12.6 | TC-C12-r25 | M | A zöld közbeszerzésre vonatkozó felülvizsgált nemzeti stratégia hatálybalépése | A zöld közbeszerzésre vonatkozó felülvizsgált nemzeti stratégia hatálybalépése |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2022 | A zöld közbeszerzésre vonatkozó felülvizsgált nemzeti stratégia hatálybalépése, amely meghatározza a fenntartható bioalapú anyagokat integráló szolgáltatások és termékek beszerzésével kapcsolatos ökológiai kritériumokat, többek között kötelező ökológiai kritériumok bevezetése révén. |
| 12.7 | TC-C12-r39 | M | Az ökomodulációs kritériumok harmonizált meghatározásának hatálybalépése | A jogi aktusban szereplő, az ökomodulációs kritériumok harmonizált meghatározásának hatálybalépésére vonatkozó rendelkezés |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A kiterjesztett gyártói felelősség alá tartozó integrált rendszerekben a pénzügyi előnyök ökomodulációjára vonatkozó kritériumok harmonizált és kötelező meghatározását meghatározó jogi aktus hatálybalépése. |
| 12.8 | TC-C12-r39 | M | Az egyszer használatos műanyag palackokra, a vasfémekre és az alumíniumra vonatkozó hasznosítást ösztönző rendszer (lerakási és visszatérítési rendszer) | A betétdíjas és visszatérítési rendszer működésbe lépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Betétdíjas és visszatérítési rendszert kell működésbe léptetni és alkalmazni az egyszer használatos műanyag palackok, a vasfémek és az alumínium esetében. |
| 12.9 | TC-C12-r39 | M | Az elektromos hulladék és az elektronikus berendezések visszavételi rendszere | A jogszabály hatálybalépésére utaló jogszabályi rendelkezés |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Független megvalósíthatósági tanulmányt követően, és amennyiben a tanulmány pozitív, hatályba lép az elektromos és elektronikus hulladék visszavételi rendszerének bevezetésére vonatkozó jogi keretet meghatározó jogszabály. |

M. 1. KOMPONENS: Energiahatékonyság az épületekben

A komponens a következő kihívásokkal foglalkozik: A lakossági szektor az energiafogyasztás 18%-át, a szolgáltatási szektor pedig további 14%-át teszi ki. Az épületek ezért fontos szerepet játszanak Portugália számára a karbonsemlegességi célok elérésében. Az e területen, és különösen a lakossági szegmensben hozott intézkedések hozzájárulhatnak az energiaszegénység enyhítéséhez is, amely Portugáliában továbbra is komoly aggodalomra ad okot, mivel 2019-ben még mindig 19% volt azon háztartások aránya, amelyek nem képesek megfelelően melegíteni az otthonokat. Portugália kötelezettséget vállalt arra, hogy 2050-ig megvalósítja a karbonsemlegességet, ezért elő kell mozdítania épületállományának dekarbonizációját, miközben javítania kell a lakhatási feltételeket (beltéri kényelem és minőség) és a megfizethetőséget. Ezt az épületek energiahatékonyságának növelésével, az energiahatékonyság és a megújuló energia villamosítással való kombinálásával kell elérni, és különösen az alacsony jövedelmű háztartásokat kell megcélozni az energiaszegénység kezelésére.

Számos „piaci hiányosságot” azonosítottak, amelyek számos olyan problémának felelnek meg, amelyek késleltetik az épületállomány átalakítását és a potenciális energiamegtakarítások kiaknázását, mint például:

* az energiafelhasználással és a potenciális megtakarításokkal kapcsolatos ismeretek hiánya;
* korlátozott felújítási és építési tevékenység a pénzügyi válságot követő időszakban;
* a vonzó finanszírozási termékek hiánya;
* az épületállománnyal kapcsolatos korlátozott információk; és
* a hatékony és intelligens technológiák korlátozott alkalmazása.

A komponens célja a köz- és magánépületek felújítása energiahatékonyságuk és kényelmük javítása érdekében, egyúttal csökkentve az ország energiaszámláját és energiafüggőségét, üvegházhatásúgáz-kibocsátását és energiafüggőségét, enyhítse az energiaszegénységet, és integrálja a megújuló energiaforrásokat az épített környezetbe. Ennek számos társadalmi, környezeti és gazdasági előnnyel kell járnia az emberek és a vállalkozások számára, például helyi munkahelyek teremtését és a légszennyezés csökkentését.

A komponens támogatja az éghajlatvédelmi átállásba, különösen a tiszta és hatékony energiatermelésbe és -felhasználásba történő beruházásokról szóló országspecifikus ajánlás (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) végrehajtását. Kapcsolódik a „Renovate” kiemelt kezdeményezéshez, és a zöld átállás részét is képezi.

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

M.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

Beruházás TC-C13–i01: A lakóépületek energiahatékonysága

E beruházás célja a magántulajdonú lakóépületek energetikai felújításának előmozdítása, energiahatékony megoldások bevezetése, a nem hatékony berendezések cseréje és a beépített kapacitás növelése az energia- és erőforrás-hatékonyság előmozdítása, a saját megújulóenergia-fogyasztás fokozása és az energiaszegénység kezelése érdekében.

A beruházás a következő intézkedésekből áll:

* Az épületek felújítását, energiahatékonyságát, dekarbonizációját, vízhatékonyságát és körforgásos gazdaságát előmozdító projektek költségeinek támogatása (jellemzően a teljes költség 50–70%-a). Ezt évente közzétett hirdetmények útján kell megtenni.
* Az energiaszegénységben élő alacsony jövedelmű háztartások esetében (ahol a költségek akár 100%-a is támogatható), az ilyen intézkedésekhez szorosabb együttműködésre van szükség a központi és helyi hatóságok, valamint más szereplők, például a helyi szövetségek között. *Az átlagosan 1 300 EUR értékű vales eficiência-t vagy*energiahatékonysági utalványt kell kibocsátani és átadni az energiaszegénységben élő háztartásoknak, amelyek feljogosítják a kedvezményezettet bizonyos munkákra, energiahatékony megoldásokra, berendezésekre és az energiafelhasználás villamosítására.
* A támogató anyagokat terjeszteni kell a meghozandó legjobb energiahatékonysági intézkedésekre vonatkozó döntések elősegítése érdekében.
* A különböző nemzeti és helyi szervezetekkel összehangolt kommunikációs csatornákat és egyablakos ügyintézési pontokat is elérhetővé kell tenni annak érdekében, hogy a fogyasztók a legjobb befektetési döntéseket hozhassák meg.

A tervezett beruházás célja, hogy átlagosan mintegy 200 ktoe primerenergia-megtakarítást és a CO2-kibocsátás mintegy 150 kt-os csökkentését érje el.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C13–i02: A központi kormányzati épületek energiahatékonysága

E beruházás célja a központi kormányzati épületek energetikai felújításának előmozdítása, az energia- és erőforrás-hatékonyság előmozdítása, valamint a saját megújulóenergia-fogyasztás növelése.

Ez a beruházás az épületek felújítását, energiahatékonyságát, dekarbonizációját, vízhatékonyságát és körforgásos gazdaságát előmozdító intézkedésekből áll.

* Az ECO.AP 2030 európai ökoinnovációs cselekvési terv keretében évente hirdetményeket kell közzétenni az építési beavatkozások különböző típusairól, amelyeket az európai ökoinnovációs cselekvési terv keretében kidolgozandó hatékonysági tervekben kell meghatározni. Az ECO.AP 2030 program keretében technikai támogatást kell nyújtani a központi hatóságoknak a projektek meghatározásához és végrehajtásuk előmozdításához.
* A támogató anyagokat továbbítani kell a közigazgatási tisztviselőknek, hogy segítsék őket a meghozandó legjobb energiahatékonysági intézkedések meghozatalában.

A tervezett beruházás célja, hogy átlagosan mintegy 185 ktoe primerenergia-megtakarítást és a CO2-kibocsátás mintegy 140 kt-os csökkentését érje el.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C13–i03: A szolgáltatási ágazat által használt épületek energiahatékonysága

E beruházás célja a szolgáltatási ágazat által használt épületek energetikai felújításának előmozdítása, az energia- és erőforrás-hatékonyság előmozdítása, valamint a saját megújulóenergia-termelés fokozása.

Ez a beruházás a következő intézkedésekből áll:

* Évente hirdetményeket kell közzétenni, hogy támogatásért folyamodjanak (általában a teljes költség 50–70%-a), hogy ezeket a költségeket megosszák az épületekkel kapcsolatos beavatkozások különböző típusaiban az energia- és környezeti teljesítményük javítása érdekében.
* A támogató anyagokat terjeszteni kell a meghozandó legjobb energiahatékonysági intézkedésekre vonatkozó döntések elősegítése érdekében.
* A különböző nemzeti és helyi szervezetekkel összehangolt kommunikációs csatornákat is elérhetővé kell tenni annak érdekében, hogy a fogyasztók a legjobb befektetési döntéseket hozhassák meg, hogy miként lehet megszerezni ezt a támogatást.

A tervezett beruházás célja, hogy átlagosan mintegy 50 ktoe primerenergia-megtakarítást és körülbelül 30 kt szén-dioxid -kibocsátáscsökkentést érjen el.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

M.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Alapérték | Cél | Negyedév | Éve |
| 13.1 | TC-C13-i01 | T | A magánlakóépületek energiahatékonysági felújítása |  | m² | 0 | 830 000 | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A felújított magánlakóépületek területe. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 13.2 | TC-C13-i01 | T | A magánlakóépületek energiahatékonysági felújítása |  | m² | 830 000 | 1 020 000 | 2. NEGYEDÉV | 2025 | A felújított magánlakóépületek területe. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 13.3 | TC-C13-i01 | T | Az energiaszegénységben élő háztartásoknak kiosztott „hatékonysági utalványok”, amelyek célja a régi berendezések cseréje és energiahatékony megoldások alkalmazása |  | Szám | 0 | 100 000 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | Az energiatakarékos berendezések, például hőszivattyúk vásárlására, valamint a háztartás energiahatékonyságának javítását célzó munkálatok elvégzésére az energiaszegénységben élő háztartásoknak (a szociális energiadíjból részesülő háztartások összességéből) kiosztott, átlagosan 1 300 EUR értékű „hatékonysági utalványok” száma. Magában foglalja a telepítési szolgáltatásokat és a korábbi berendezések összegyűjtését (a környezetvédelmi szempontból felelős végső rendeltetési helyre történő továbbítás). |
| 13.4 | TC-C13-i01 | T | További megújulóenergia-termelési kapacitás saját fogyasztásra és megújulóenergia-közösségekben történő felhasználásra a magánlakásos ágazatban |  | MW | 0 | 35 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | További megújulóenergia-termelési kapacitás (például fotovoltaikus panelek és akkumulátorok, amint ez utóbbi technológia kiforrotttá válik) saját fogyasztásra és megújulóenergia-közösségekben történő felhasználásra a magánlakásos szektorban. |
| 13.5 | TC-C13-i02 | T | A központi kormányzati épületek energiahatékonysági felújítása |  | m² | 0 | 1 065 000 | 1.NEGYEDÉV | 2025 | A felújított központi kormányzati épületek területe. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 13.6 | TC-C13-i02 | T | A központi kormányzati épületek energiahatékonysági felújítása |  | m² | 1 065 000 | 1 255 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A felújított központi kormányzati épületek területe. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 13.7 | TC-C13-i02 | T | További megújulóenergia-termelési kapacitás saját fogyasztásra és megújulóenergia-közösségekben történő felhasználásra a központi kormányzati épületekben |  | MW | 0 | 28 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | További megújulóenergia-termelési kapacitás (például fotovoltaikus panelek és akkumulátorok, amint ez utóbbi technológia érett) a saját fogyasztásra és a központi kormányzati épületek megújulóenergia-közösségeiben történő felhasználásra. |
| 13.8 | TC-C13-i03 | T | A magánszolgáltató épületek energiahatékonysági felújítása |  | m² | 0 | 315 000 | 1.NEGYEDÉV | 2025 | A magánszolgáltatók által használt felújított épületek területe. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 13.9 | TC-C13-i03 | T | A magánszolgáltató épületek energiahatékonysági felújítása |  | m² | 315 000 | 360 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A magánszektor által használt felújított épületek területe. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 13.10 | TC-C13-i03 | T | További megújulóenergia-termelési kapacitás saját fogyasztásra és megújulóenergia-közösségekben történő felhasználásra a magánszektorban |  | MW | 0 | 30 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | További megújulóenergia-termelési kapacitás (például fotovoltaikus panelek és akkumulátorok, amint ez utóbbi technológia érett) a saját fogyasztásra és a megújulóenergia-közösségekben történő felhasználásra a magánszektorban. |

N. 14. KOMPONENS: Hidrogén és megújuló energiaforrások

Portugália kötelezettséget vállalt arra, hogy 2050-ig megvalósítja a karbonsemlegességet, és az országot a Párizsi Megállapodás keretében az éghajlatváltozás elleni küzdelemben vezető szerepet betöltő országok közé sorolta. A 2050-ig szóló szén-dioxid-semlegességi ütemterv (RNC 2050) dekarbonizációs célként határozza meg a 2005-ös kibocsátásokhoz képest több mint 85%-os kibocsátáscsökkentést és 13000000 tonna szénmegkötési kapacitást. A komponens a megújuló hidrogén elterjedésének előmozdítása révén az úgynevezett nehezen csökkenthető ágazatokkal foglalkozik.

Az alkotóelem célja az energetikai átállásnak, valamint az ipar és a közlekedés dekarbonizációjának előmozdítása, különös tekintettel a megújuló hidrogén és más megújuló gázok előállítására. Az autonóm régiók esetében a hangsúly a megújuló energia (geotermikus, szél-, fotovoltaikus és vízenergia) és a tárolás elterjesztésén van. Ez az összetevő kulcsfontosságú a nemzeti energiafüggőség helyi forrásokból történő energiatermelés révén történő csökkentéséhez, a kereskedelmi egyensúly javításához és a hazai gazdaság rezilienciájának fokozásához.

A komponens támogatja az országspecifikus ajánlás végrehajtását, amely szerint a beruházásokat az éghajlatvédelmi átállásra kell összpontosítani, különös tekintettel a megújulóenergia-termelésre (2019. és 2020. évi 3. országspecifikus ajánlás).

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

N.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

TC-r29 reform: Nemzeti hidrogénstratégia (EN-H2)

Az intézkedés célja, hogy ösztönző és stabilitási elemet vezessen be az energiaágazat számára, előmozdítva a megújuló hidrogén fokozatos bevezetését a dekarbonizált gazdaságra való átállásra vonatkozó átfogóbb stratégia fenntartható pilléreként. Ez a stratégia keretbe foglalja a hidrogén energiarendszerben betöltött jelenlegi és jövőbeli szerepét, és intézkedéseket és célokat javasol a hidrogénnek a gazdaság különböző ágazataiba való beépítésére vonatkozóan. Ez magában foglalja az átálláshoz szükséges feltételek megteremtését is, beleértve többek között a jogszabályokat és a szabályozást, a biztonságot, a szabványokat, az innovációt és fejlesztést, valamint a finanszírozást. Az intézkedés célja a Nemzeti Gázszállítási Hálózat és a Nemzeti Gázelosztó Hálózat szabályozásának módosítása, amelyet az Energiaügyi és Földtani Főigazgatóság hagy jóvá. A módosított rendeletnek lehetővé kell tennie a gázszállítási infrastruktúrákhoz való csatlakozás feltételeinek meghatározását, különösen a megújuló eredetű gázok – köztük a megújuló hidrogén és az alacsony széntartalmú gázok – injektálása tekintetében, valamint e gázok hálózatokba történő betáplálásának minimális és maximális százalékos arányát. Emellett a módosított rendeletnek tartalmaznia kell a műszaki szabványok szükséges felülvizsgálatát, amelyek biztosítják a szolgáltatás minőségét és ezen infrastruktúrák biztonságos használatát valamennyi felhasználó számára.

A reform végrehajtását 2021. szeptember 30-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C14–i01: Hidrogén és megújuló gázok

Az intézkedés célja a megújuló hidrogén és más megújuló eredetű gázok saját fogyasztásra vagy a hálózatba történő betáplálásra történő előállítására irányuló magánprojektek támogatása.

A beruházás a megújuló gázok termelésének, tárolásának, szállításának és elosztásának előmozdítására irányuló intézkedésekből áll, amelyek célja a megújuló gázok energiafogyasztáshoz való hozzájárulásának növelése, az ÜHG-kibocsátás csökkentése, az energiafüggőség csökkentése és az energiaellátás biztonságának javítása. Számos alkalmazást támogatnak, például a megújuló gázok közlekedési célú felhasználását és a megújuló gázok földgázhálózatba történő betáplálását.

A megújuló gázok, például a megújuló hidrogén vagy a biometán kizárólag megújuló energiaforrásokból történő előállítása számos technológiát alkalmazhat, például: Az elektrolízis, Termokémiai és hidrotermikus folyamatok; Biológiai folyamatok (biofotolízis és fermentáció); Biomassza-anyagok anaerob lebontásából származó biogáz-dúsítás (a biogáztermelés kivételével); és metanizáció (megújuló hidrogén újrahasznosított szén-dioxiddal kombinálva).

A beruházásoknak különös figyelmet kell fordítaniuk, és a megújuló hidrogén és más megújuló gázok előállításához szükséges beépített kapacitás növelésére kell irányulniuk, beleértve a megújuló hidrogén előállítására szolgáló elektrolizátorok beépített kapacitását is. A projektet nyílt és megkülönböztetésmentes ajánlati felhívások útján kell végrehajtani azzal a céllal, hogy projektenként legfeljebb 15 000 000 EUR értékben támogassák a projekteket.

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C14–i02-RAM: Megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia potenciálja Madeira szigetén

Az intézkedés célja a megújulóenergia-termelés, -tárolás, -szállítás és -elosztás támogatása. Az e beruházásba bevont projekteknek lehetővé kell tenniük a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia részarányának növelését, amelyet minden szigeten rendelkezésre kell bocsátani. Ez a beruházás hozzájárul a villamosenergia-termelés dekarbonizációjára irányuló stratégiához, növelve a hazai gazdaság rezilienciáját.

A beruházás a következő részbefektetésekből áll:

* A víz Serra vízerőmű és a Calheta I. vízerőmű teljes felújítása és felújítása, amely 6,2 MW beépített teljesítményt újjáéleszt, és 4 MW hozzáadásával növeli a beépített kapacitást;
* Az akkumulátortároló rendszerek beépített kapacitásának növelése legalább 21 MW/27MWh tárolókapacitás hozzáadásával;
* Új, legalább 15 MVAr teljesítményű szinkronkompenzátor telepítése;
* A villamosenergia-hálózat kapacitásának növelése annak érdekében, hogy a villamosenergia-rendszerekbe legalább 48 MW új beépített teljesítményt építsenek be a megújuló energiaforrásokba (40 MW Madeira + 8 MW Porto Santo);
* 130000 összekapcsolt intelligens fogyasztásmérő telepítése és 8750 utcai világítási pont cseréje alacsony energiafogyasztású megoldásokkal (beleértve az utcai világítási rendszer korszerűsítését).

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C14–i03-RAA: Energetikai átállás az Azori-szigeteken

Az intézkedés célja a legkorszerűbb villamosenergia-infrastruktúra kifejlesztése, valamint az energetikai önellátás növelését célzó innovatív műszaki megoldásokat tartalmazó projektek megvalósítása. Az Azori-szigeteken a megújuló energiaforrásokból történő villamosenergia-termelés jelenleg a régió teljes értékének mintegy 40%-át teszi ki, amelynek mintegy 24%-a a szigetcsoport két legnagyobb szigetének geotermikus energiájából származik. A villamos energia fennmaradó 60%-át fosszilis tüzelőanyagokból, fűtőolajból és dízelolajból állítják elő, amelyek magas éves számlát jelentenek, nemcsak az üzemanyagok beszerzési értéke miatt, hanem a szárazföldről a szigetekre történő tengeri szállításuk és a szigetek közötti elosztás miatt is. Az ilyen típusú termelés – a hozzá kapcsolódó magas költségek mellett – erős külső függőséget jelent, amely nemzeti vagy nemzetközi válsághelyzetekben veszélyeztetheti a szigetcsoport energiaszükségletének kielégítésére való képességet.

A beruházás a következő részbefektetésekből áll:

* A telepített megújulóenergia-termelési kapacitás – főként a geotermikus – 12 MW-os növelése és a már telepített geotermikus villamosenergia-erőmű 5 MW-os újjáélesztése;
* Corvo szigetén a megújuló energiaforrásokból történő villamosenergia-termelésre szolgáló telepített kapacitás 850 kW-os növelése fotovoltaikus és szélerőműpark telepítése révén;
* Új villamosenergia-tároló rendszerek telepítése Santa Maria, São Jorge, Pico, Faial, Flores és Corvo szigetén legalább 20 MW;
* Új kisméretű fotovoltaikus villamosenergia-termelő egységek telepítése decentralizált termelés és fogyasztás céljára, összesen 11,2 MW értékben.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

N.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/  Cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 14.1 | TC-C14-r29 | M | A Nemzeti Gázszállítási Hálózatról és a Nemzeti Gázelosztó Hálózatról szóló rendelet hatálybalépése | A Nemzeti Gázszállítási Hálózatról és a Nemzeti Gázelosztó Hálózatról szóló rendelet hatálybalépése |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | A módosított Nemzeti Gázszállítási Hálózat és a Nemzeti Gázelosztó Hálózat szabályozásának hatálybalépése. A Nemzeti Gázszállítási Hálózat és a Nemzeti Gázelosztó Hálózat szabályozásának módosításait az Energiaügyi és Földtani Főigazgatóság hagyja jóvá.  A rendeletek lehetővé teszik a gázszállítási infrastruktúrákhoz való csatlakozás feltételeinek meghatározását, különösen a megújuló eredetű gázok – köztük a megújuló hidrogén – injektálását, valamint e gázok hálózatokba történő betáplálásának minimális és maximális százalékos arányát. Emellett magukban foglalják a műszaki szabványok szükséges felülvizsgálatát, amelyek biztosítják a szolgáltatás minőségét és ezen infrastruktúrák biztonságos használatát valamennyi felhasználó számára. |
| 14.2 | TC-C14-i01 | M | Első pályázati felhívás megújulógáz-termelési projektekre | Az első ajánlati felhívás megnyitása |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | Az első pályázati felhívás megnyitása olyan projektek kiválasztására, amelyek legalább 88 MW új telepített megújuló hidrogén- és megújuló gázenergia-kapacitást biztosítanak, amelyek teljes életciklusra számított ÜHG-kibocsátása nulla vagy közel nulla. |
| 14.3 | TC-C14-i01 | T | További megújuló hidrogén- és megújulógáz-termelési kapacitás |  | MW | 0 | 200 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | További megújuló hidrogén- és megújulógáz-termelési kapacitás nulla vagy nullához közeli életciklusra számított ÜHG-kibocsátással. |
| 14.4 | TC-C14-i02-RAM | M | Új szinkronkompenzátor beszerelése | Új szinkronkompenzátor beszerelése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | Egy új, legalább 15 MVAr-t tartalmazó szinkronkompresszátor beszerzése és üzembe helyezése. |
| 14.5 | TC-C14-i02-RAM | T | Kiegészítő beépített vízenergia-termelési kapacitás |  | MW | 0 | 4 | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A felújított Serra vízerőmű beépített teljesítményének növelése. |
| 14.6 | TC-C14-i02-RAM | T | Felújított beépített vízenergia-termelési kapacitás |  | MW | 0 | 6,2 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A következő vízerőművek teljes felújítása:  Serra Hydroelectric Power Plant (Vízi Serra Hydroelectric Power Plant): elektromos és mechanikus berendezések cseréje és korszerűsítése, kizárólag az épület karbantartása.  Calheta I. hidroelektromos erőmű: a legtöbb eszköz cseréje, különös tekintettel a két, 0,5 MW beépített kapacitású áramfejlesztő egységre és egyéb elektromos rendszerekre, az épület kivételével. A munkálatok magukban foglalják az üzemhez vezető csatornák mintegy 13 km-es teljes hosszának helyreállítását is. |
| 14.7 | TC-C14-i02-RAM | T | További beépített kapacitás az akkumulátortároló rendszerben |  | MW | 0 | 21 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A villamosenergia-tárolás növelése az akkumulátorrendszerek beépített kapacitásának növelésével.  A hozzáadott kapacitás legalább 21 MW/27 MWh |
| 14.8 | TC-C14-i02-RAM | T | További kapacitás az új beépített energia villamosenergia-rendszerbe történő integrálására |  | MW | 0 | 48 | 2. NEGYEDÉV | 2025 | A megújuló energiaforrásoknak az ARM villamosenergia-rendszerébe való integrálására irányuló kapacitás növelése. A korszerűsítés Porto Santo esetében 8 MW, Madeirán pedig 40 MW-ot tesz ki. |
| 14.9 | TC-C14-i02-RAM | T | Intelligens fogyasztásmérők telepítése |  | Szám | 0 | 130 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Új intelligens fogyasztásmérők biztosítása és telepítése (fogyasztási információkat rögzítő és a kommunikációs hálózathoz csatlakoztatott villamosenergia-fogyasztásmérők) |
| 14.10 | TC-C14-i02-RAM | T | Közvilágítási pontok cseréje |  | Szám | 0 | 8 750 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A közvilágítási hálózat lecserélése alacsony energiafogyasztású LED-világításra és irányítási rendszerükre |
| 14.11 | TC-C14-i03-RAA | T | Kiegészítő és felújított beépített geotermikus termelési kapacitás |  | MW | 0 | 17 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A megújuló energiaforrásokból történő villamosenergia-termelési kapacitás növelése, különös tekintettel a geotermikus energiára. A többletkapacitást (12 MW) a Pico Alto Geothermal Plantben és a Pico Vermelho Geothermal Plantben kell telepíteni.  A Ribeira Grande geotermikus erőmű felújításának három új geotermikus kútot kell megvalósítania, és a meglévő 2x2,5 MW teljesítményű termelőegységek helyébe egy hatékonyabb, 5 MW-os termelőegység lép. |
| 14.12 | TC-C14-i03-RAA | T | További megújuló villamosenergia-termelés Corvoban |  | kW | 0 | 850 | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A telepített villamosenergia-termelési kapacitás növelése Corvo szigetén egy fotovoltaikus és egy szélerőműpark telepítése révén. |
| 14.13 | TC-C14-i03-RAA | T | Új akkumulátor-energiatároló rendszerek és energiagazdálkodási rendszerek az ARA-ban |  | MW | 0 | 20 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | Új akkumulátoros energiatároló rendszerek és energiagazdálkodási rendszerek telepítése hat szigeten a megújuló energiaforrások nagyobb fokú integrációjának lehetővé tétele érdekében, az ellátás biztonságának és a szolgáltatás minőségének megőrzése mellett, összesen 20 MW és 30 MW közötti teljesítménytartományban. · |
| 14.14 | TC-C14-i03-RAA | T | Kis méretű fotovoltaikus erőművek telepítése helyi villamosenergia-termelésre és -fogyasztásra |  | MW | 0 | 11,2 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Új telepített villamosenergia-kapacitás telepítése szétszórt kis méretű, főként saját fogyasztású fotovoltaikus berendezésekbe történő beruházás révén, feltételezve, hogy a kedvezményezettek nem nyújtanak társfinanszírozást. |

O. 15. KOMPONENS: Fenntartható mobilitás

A portugál helyreállítási és rezilienciaépítési terv e komponense a közlekedési ágazat előtt álló számos kihívással foglalkozik: az üvegházhatásúgáz- és szennyezőanyag-kibocsátás csökkentésének szükségessége, a magánautóktól való függőség csökkentése, valamint a jobb társadalmi kohézió biztosításának szükségessége a városi területeken.

Ennek az összetevőnek a célja a kibocsátások csökkentése és a tömegközlekedés javítása a hálózat bővítése, hozzáférhetőbbé tétele és a tömegközlekedés tervezési képességeinek megerősítése révén. Ez várhatóan több tömegközlekedési felhasználót eredményez, ösztönzi a személygépkocsiról a tömegközlekedésre való modális átállást, és előmozdítja a jobb közlekedésirányítási és -tervezési képességeket. E célból ez a komponens olyan reformokból és beruházásokból áll, amelyek előmozdítják a fenntartható tömegközlekedést a lisszaboni és a portói metró kibővítése, a lisszaboni könnyűvasút-rendszer, a portói gyorsforgalmi buszrendszer, valamint a tömegközlekedésben használt kibocsátásmentes buszok vásárlása révén.

A komponens hozzájárul a beruházásoknak a zöld átállásra való összpontosításáról szóló országspecifikus ajánlás (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) megvalósításához.

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

O.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

TC-r30 reform: A közlekedési ökoszisztéma reformja

A reform célja a tömegközlekedési hatóságok, képességeik és készségeik megerősítése, és ezáltal az általuk irányított közlekedési rendszerek jobb tervezésére való képességük növelése, valamint a tömegközlekedés használatának fokozása. Előmozdítja a tömegközlekedési hatóságok kapacitásépítését többek között a közlekedési rendszerek tervezési és irányítási eszközeinek beszerzéséhez nyújtott támogatás, a tömegközlekedés használatát megkönnyítő új digitális megoldások, valamint a jegyértékesítési rendszerek korszerűsítésének és a műveletek nyomon követésének támogatása révén. A vasúti és közúti személyszállítási közszolgáltatásról, valamint az 1191/69/EGK és az 1107/70/EGK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2007. október 23-i 1370/2007/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel összhangban támogatja a közlekedésirányító hatóságokat a személyszállítási közszolgáltatásokra vonatkozó szerződések előkészítésében, megkötésében és végrehajtásában valamennyi nagyvárosi területen (AM) és a településközi közösségekben (CIM). Javítja a tömegközlekedéshez való hozzáférés feltételeit a csökkentett díjakra (programa*de Apoio à Redução do Tarifário dos Transportes Públicos*, PART), valamint a jobb és éghajlatbarátabb közlekedési szolgáltatásokra (programa*de Apoio à Densificação e Reforço da Oferta de Transporte Público*, PROTransP) vonatkozó programok, valamint a tömegközlekedést igénybe vevő személy javát szolgáló adóintézkedések – például a havi tömegközlekedési jegyek megvásárlásához kapcsolódó hozzáadottérték-adó levonása – végrehajtása révén.

A reform végrehajtását 2023. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C15–i01: A lisszaboni metróhálózat bővítése – Vörösvonal Alcântara

Az intézkedés célja, hogy növelje a tömegközlekedés vonzerejét Lisszabonban, és a metróhálózat bővítése révén több felhasználót vonzzon.

A beruházás a lisszaboni metróhálózat Alcântara történő kiterjesztéséből áll, amely 3,7 km-es és négy állomással egészíti ki a hálózatot. Ez az Alcântara-t olyan jelentős új közlekedési interfészté alakítja át, amely kapcsolatot teremt a metróhálózat és az elővárosi vasúti szolgáltatások között.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C15–i02: A portói metróhálózat bővítése – Casa da Música-Santo Ovídio

Az intézkedés célja, hogy növelje a tömegközlekedés vonzerejét Portóban, és több felhasználót vonzzon. Célja a metróhálózat területi lefedettségének bővítése és a Porto-Vila Nova de Gaia tengely torlódási problémáinak kezelése.

A beruházás a portói metróhálózat bővítéséből áll egy új, 6,74 km-es kétvágányú vonal megépítésével, amely 8 új állomást foglal magában a portói Boavista/Casa da Música között, valamint egy új állomást Santo Ovídioban (az Amarela vonallal összekötő vonallal) Vila Nova de Gaiában.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C15–i04: Buszgyors átutazás Boavista – Império

Az intézkedés célja, hogy növelje a tömegközlekedés vonzerejét Portóban, és több felhasználót vonzzon. Célja az üvegházhatásúgáz- és szennyezőanyag-kibocsátás csökkentése, valamint a közutakról való modális váltás ösztönzése.

Ez a beruházás a portói Praça do Império és Praça Mouzinho de Albuquerque közötti, 3,8 km-es (elsősorban autóbuszoknak szánt) autóbuszos gyorsforgalmi rendszer létrehozásából áll, amely összeköttetést biztosít a portói metróhálózattal. A buszgyors tranzitrendszert kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) buszokkal kell működtetni.

A beruházás végrehajtását 2024. szeptember 30-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C15–i05: A tömegközlekedés dekarbonizációja

Az intézkedés célja a portugál tömegközlekedési flotta megújítása és szén-dioxid-mentesítése kibocsátásmentes buszok biztosítása révén.

A beruházás 145 kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) autóbusz beszerzéséhez nyújtott pénzügyi támogatásból áll a tömegközlekedés és az üzemeltetésükhöz szükséges töltőinfrastruktúra számára. A támogatást a kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) busz és az azzal egyenértékű dízelüzemű jármű (EURO VI) beszerzési költségei közötti különbözet vissza nem térítendő támogatás formájában kell nyújtani. Az autóbuszokat a lisszaboni és a portói nagyvárosi területeken közszolgáltatási szerződések keretében történő személyszállítási közszolgáltatás nyújtására kell használni.

A beruházás végrehajtását 2023. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TC-C15–i06: A vasúti közlekedés digitalizálása

E beruházás célja, hogy az elektronikus jelzőrendszerek cseréje révén a Nemzeti Vasúti Hálózat északi vonalát kompatibilissé tegye az új nagysebességű vasútvonallal (LAV). Ez várhatóan javítani fogja a RFN és az egységes európai vasúti térség közötti interoperabilitást.

Ez a beruházás a Campolide-Cintura, Oriente, Alverca és Azambuja állomások elektronikus jelzőrendszereinek cseréjéből áll, amelyek 20 km hosszú vasútvonalat fednek le a lisszaboni nagyvárosi területen.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

O.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | NEGYEDÉV | Éve |
| 15.1 | TC-C15-i01 | M | A lisszaboni metróhálózat bővítésére vonatkozó szerződés aláírása | A lisszaboni metróhálózat bővítésére vonatkozó szerződés aláírása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A hatóságok és a pályázati eljárás során kiválasztott vállalkozó közötti projektvégrehajtási szerződés aláírása. A szerződés célja a lisszaboni metróhálózat (Red Line to Alcântara) bővítése. |
| 15.2 | TC-C15-i01 | M | Jelentés a lisszaboni metróhálózat bővítéséről | Előrehaladási jelentés arról, hogy a munkálatok az ütemterv szerint haladnak |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2024 | A lisszaboni metróhálózat bővítésével kapcsolatos munkálatok alakulását és a megvalósításuk ütemtervének való megfelelést a munkálatok végrehajtása során elért haladásról szóló rendszeres jelentésekkel kell mérni. Magában foglalja a munka tervezett ütemterv szerinti alakulásának értékelését, beleértve a már befejezett tevékenységek azonosítását, az elvégzendő tevékenységek meghatározását, valamint a javasolt végrehajtási határidők kockázatelemzését, szükség esetén kockázatcsökkentési és vészhelyzeti tervvel együtt annak biztosítása érdekében, hogy a szerződést a javasolt határidőkön belül teljesítsék. A mérföldkő akkor teljesül, ha az előrehaladási jelentés megállapítja, hogy a mérföldkövek idején a munkálatok az ütemterv szerint haladnak. |
| 15.3 | TC-C15-i01 | T | A lisszaboni metróhálózat bővítése befejeződött |  | Kilométer | 0 | 3,7 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A lisszaboni metróhálózat bővítésére irányuló építési munkálatok hossza (3,3 km alagútban és 0,4 km viaduktában) a Vörös vonal Alcântara felé történő kiterjesztésével. A meghosszabbított metróvonal készen áll a tervezett szállítási szolgáltatások azonnali üzemeltetésére. |
| 15.4 | TC-C15-i02 | M | A Porto metróhálózat bővítésére vonatkozó szerződés aláírása | A Porto metróhálózat bővítésére vonatkozó szerződés aláírása | – |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A hatóságok és a pályázati eljárás során kiválasztott vállalkozó közötti projektvégrehajtási szerződés aláírása. A szerződés célja a portói metróhálózat (Casa da Música-Santo Ovídio) bővítése. |
| 15.5 | TC-C15-i02 | M | Jelentés a portói metróhálózat bővítéséről | Előrehaladási jelentés arról, hogy a munkálatok az ütemterv szerint haladnak |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A portói metróhálózat bővítésével kapcsolatos munkálatok alakulását és a kivitelezésük ütemtervének való megfelelést a munkálatok végrehajtása során elért haladásról szóló rendszeres jelentésekkel kell mérni. Magában foglalja a munka tervezett ütemterv szerinti alakulásának értékelését, beleértve a már befejezett tevékenységek azonosítását, az elvégzendő tevékenységek meghatározását, valamint a javasolt végrehajtási határidők kockázatelemzését, szükség esetén kockázatcsökkentési és vészhelyzeti tervvel együtt annak biztosítása érdekében, hogy a szerződést a javasolt határidőkön belül teljesítsék. A mérföldkő akkor teljesül, ha az előrehaladási jelentés megállapítja, hogy a mérföldkövek idején a munkálatok az ütemterv szerint haladnak. |
| 15.6 | TC-C15-i02 | T | A portói metróhálózat bővítése befejeződött |  | Kilométer | 0 | 6,7 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A Porto metróhálózat bővítéséhez a Casa da Música (Porto) és a Santo Ovídio (Vila Nova de Gaia) közötti új vonal megépítésével megvalósított építési munkálatok hossza. Az új metróvonal készen áll a tervezett szállítási szolgáltatások azonnali üzemeltetésére. |
| 15.10 | TC-C15–i04 | M | A Portóban található Praça do Império és Praça Albuquerque Mouzinho közötti gyorsforgalmi út megépítésére vonatkozó szerződés aláírása | A portói Praça do Império és Praça Albuquerque Mouzinho közötti gyorsforgalmi út megépítésére vonatkozó szerződés aláírása |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2022 | A hatóságok és a pályázati eljárás során kiválasztott vállalkozó közötti projektvégrehajtási szerződés aláírása. A szerződés célja a Portóban található Praça do Império és Praça Albuquerque Mouzinho közötti gyorsforgalmi út megépítése. |
| 15.11 | TC-C15–i04 | T | Praça do Império és Praça Albuquerque Mouzinho közötti gyorsforgalmi út megépítése befejezve |  | Kilométer | 0 | 3,8 | 3. NEGYEDÉV | 2024 | A portói Praça do Império és Praça Albuquerque Mouzinho közötti gyorstranzitvonal építési munkálatainak hossza. Az új gyorsforgalmi buszvonal készen áll a tervezett szállítási szolgáltatások azonnali működtetésére. |
| 15.12 | TC-C15-i05 | M | Szerződés tiszta buszok beszerzésére a tömegközlekedés szén-dioxid-mentesítési programja keretében | Szerződés 145 tiszta busz megvásárlására a tömegközlekedés szén-dioxid-mentesítési programja keretében |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2022 | A kedvezményezettek és az irányító szerv közötti, versenytárgyalási eljáráson alapuló szerződés aláírása, amely kötelezettséget vállal az új kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) buszok megvásárlására. |
| 15.13 | TC-C15-i05 | T | A tömegközlekedésben használt új kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) buszok beszerzése |  | Szám | 0 | 145 | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A Lisszabonban és Porto nagyvárosi területeken személyszállítási közszolgáltatás nyújtása céljából vásárolt és üzembe helyezett új kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) buszokszáma. |
| 15.14 | TC-C15-r30 | T | Személyszállítási közszolgáltatási szerződések nagyvárosi területeken és településközi közösségekben |  | Szám | 0 | 23 | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Az 1370/2007/EK rendelettel összhangban valamennyi vasúti, közúti és belvízi személyszállítási közszolgáltatásra vonatkozóan aláírt szerződésekkel rendelkező közlekedésirányító hatóságok száma. |
| 15.15 | TC-C15-i06 | M | Az elektronikus jelzőrendszerekre vonatkozó szerződés aláírása | A szerződés aláírása és közzététel az erre a célra létrehozott portálon |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A hatóságok és a vállalkozó közötti elektronikus jelzőrendszerek cseréjére vonatkozó projektvégrehajtási szerződés aláírása. |
| 15.16 | TC-C15-i06 | T | Elektronikus jelzőrendszerrel rendelkező vasútvonalak lecserélve |  | kilométer | 0 | 20 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A lisszaboni nagyvárosi területen új elektronikus jelzőrendszerekkel felszerelt vasútvonalak hossza. |

O.3. A hitelhez kapcsolódó reformok és beruházások ismertetése

Beruházás TC-C15–i03: Könnyű vasúti átutazás Odivelas – Loures

Az intézkedés célja, hogy növelje a tömegközlekedés vonzerejét Lisszabonban, és több felhasználót vonzzon. Loures és Lisszabon között jelenleg a magánjellegű közúti közlekedés a meghatározó, ami jelentős üvegházhatásúgáz- és szennyezőanyag-kibocsátással és forgalmi torlódásokkal jár. Az intézkedés célja az egyéni közúti közlekedésről a tömegközlekedésre való áttérés.

A beruházás egy 11,5 km hosszú, könnyű vasúti tranzitrendszer megépítéséből áll, amely Loures települést összeköti a lisszaboni metróhálózattal.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

O.4. Hitel – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 15.7 | TC-C15-i03 | M | Az Odivelas és Loures közötti könnyű vasúti tranzitvonal megépítésére vonatkozó szerződés aláírása | Az Odivelas és Loures közötti könnyű vasúti tranzitvonal megépítésére vonatkozó szerződés aláírása |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2024 | A hatóságok és a pályázati eljárás során kiválasztott vállalkozó közötti projektvégrehajtási szerződés aláírása. A szerződés célja az Odivelas és Loures közötti könnyű vasúti tranzitvonal megépítése. |
| 15.8 | TC-C15-i03 | M | Jelentés az Odivelas és Loures közötti könnyű vasúti tranzitvonal megépítéséről | Előrehaladási jelentés arról, hogy a munkálatok az ütemterv szerint haladnak |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2025 | Az Odivelas és Loures közötti könnyű vasúti tranzitvonal építési munkálatainak alakulását és a megvalósításuk ütemtervének való megfelelést rendszeres előrehaladási jelentésekkel kell mérni a munkálatok végrehajtása során. Magában foglalja a munka tervezett ütemterv szerinti alakulásának értékelését, beleértve a már befejezett tevékenységek azonosítását, az elvégzendő tevékenységek meghatározását, valamint a javasolt végrehajtási határidők kockázatelemzését, szükség esetén kockázatcsökkentési és vészhelyzeti tervvel együtt annak biztosítása érdekében, hogy a szerződést a javasolt határidőkön belül teljesítsék. A mérföldkő akkor teljesül, ha az előrehaladási jelentés megállapítja, hogy a mérföldkövek idején a munkálatok az ütemterv szerint haladnak. |
| 15.9 | TC-C15-i03 | T | Az Odivelas és a Loures közötti könnyű vasúti tranzitvonal építése befejezve |  | Kilométer | 0 | 11.5 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A Loures-t az odivelasi lisszaboni metróhálózattal összekötő könnyűvasútvonal építési munkálatainak hossza. Az új könnyűvasúti tranzitvonal készen áll a tervezett szállítási szolgáltatások azonnali üzemeltetésére. |

P.16. KOMPONENS: Vállalkozások 4.0

A komponens a vállalkozások alacsony szintű digitalizációjával kapcsolatos kihívásokkal foglalkozik. A digitális gazdaság és társadalom fejlettségét mérő mutató (DESI 2020) eredményei szerint Portugália az EU- ban a 19. helyen áll, és az uniós átlag alatt van. Portugália esetében a legsérülékenyebb dimenziók az „Emberi tőke” és az „internetes szolgáltatások használata”, valamint az „integráló digitális technológiák” egyes dimenziói, amelyek mindegyike a vállalatok digitális kapacitásának és teljesítményének korlátait tükrözi.

A komponens célja, hogy az üzleti szektort, különösen a kkv-kat és alkalmazottaikat célozza meg a digitális átállás felgyorsítására irányuló beruházásokkal, kiegészítve a foglalkoztatott munkaerő digitális készségeinek megerősítésével. A beruházások a következő intézkedéseket irányozzák elő:

* A munkavállalók és a munkaképes korú népesség digitális készségeinek megerősítése;
* A vállalatok üzleti modelljének és termelési folyamatainak korszerűsítése, beleértve az olyan munkafolyamatok digitalizálását, mint az üzletvezetés, az innovatív termékek és a számlázás;
* Új digitális értékesítési csatornák létrehozása a termékek és szolgáltatások számára;
* Innováció és a fejlett digitális technológiák beépítése a vállalkozások üzleti modelljébe; és
* A digitális alapú vállalkozói szellem előmozdítása.

A komponens támogatja a digitális technológiák használatának támogatásával, a minőségi oktatáshoz és képzéshez való egyenlő hozzáférés biztosításával, a vállalkozások versenyképességének fellendítésével, a foglalkoztatás támogatásával és a munkahelyek megőrzésére irányuló intézkedések rangsorolásával kapcsolatos országspecifikus ajánlások végrehajtását (2020. évi 2. országspecifikus ajánlás). A komponens támogatja továbbá az országspecifikus ajánlások végrehajtását a lakosság készségszintjének – különösen a digitális jártasságnak – a javítása érdekében, többek között azáltal, hogy a felnőttkori tanulást relevánsabbá teszik a munkaerőpiaci igényekhez (2019. évi 2. országspecifikus ajánlás), valamint hogy a beruházásokat a digitális átállásra összpontosítsák (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás).

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

P.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

TD-r31 reform: Az üzleti környezet digitális átállása

Az intézkedés célja az üzleti környezet növekedésének fokozása, ezáltal digitálisan versenyképesebbé és ellenállóbbá téve azt a jelenlegi globális gazdasági és társadalmi környezetben. Ez a reform a Portugália által 2020 áprilisában elfogadott szélesebb körű digitális átállási cselekvési terv (PATD) részét képezi.

A reform a következő elemekből áll:

* A nemzeti képesítési katalógusban szereplő formatív tartalom felülvizsgálata, különös tekintettel a szakmai környezetben használt digitális készségekre. Ez a megújítás összhangban van a legújabb technológiai fejlődéssel és a különböző gazdasági ágazatok vállalatainak legsürgetőbb szükségleteivel. E célból 2021-től új képzési pályákat és rövid időtartamú képzéseket lehet elérhetővé tenni.
* A digitális bélyegzők létrehozásához szükséges jogi és szabályozási keret létrehozása a kiberbiztonság, a magánélet védelme, a fenntarthatóság és a használhatóság területén. Ez a keret és a digitális bizalom előmozdítása előfeltétele a digitális bélyegzőkre irányuló, ebben a komponensben előirányzott beruházás végrehajtásának.

A reform végrehajtását 2022. március 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C16–i01: A vállalkozások digitális szerepvállalásának növelése

Az intézkedés célja a munkaképes korú népesség – köztük a munkavállalók és a vezetők – digitális készségeinek fejlesztése, különös tekintettel az ipari, kereskedelmi, szolgáltatási, idegenforgalmi és mezőgazdasági ágazatban működő vállalkozásokra, a digitálisan képzett munkavállalók számának növelése, valamint a vállalkozások versenyképességének és ellenálló képességének javítása érdekében, hozzájárulva ezáltal a munkahelyek fenntartásához és létrehozásához is. Ez a beruházás hozzá fog járulni a szakképzettséget igénylő munkahelyek számának növeléséhez a meglévő vállalatoknál, és elősegíti új vállalkozások létrehozását.

A beruházás két egymással összefüggő képzési programból áll, amelyeket a munkavállalók (munkavállalók és vezetők) és a vállalkozások digitális készségei terén fennálló hiányosságok kezelésére kell létrehozni. A beruházás várhatóan hatással lesz az új szakpolitikákra, és hozzájárul az egész életen át tartó szakmai készségek és képzési gyakorlatok fejlesztéséhez. A beruházás várhatóan javítani fogja a vállalatok azon képességét is, hogy szembenézzenek a kihívásokkal, és megragadják a technológia által kínált lehetőségeket. A két intézkedés a következő:

* Portugál Akadémia Digitális Akadémia: elérhető a munkaképes korú népesség egésze számára, azzal a céllal, hogy elérje a digitális készségek 500000 diagnosztikáját és 125000 résztvevőjét az online, vegyes és személyes digitális készségekkel kapcsolatos képzéseken. Ez magában foglalja 50 ad hoc MOOC létrehozását is, amelyet elérhetővé kell tenni az online platformon.
* Foglalkoztatás + digitális 2025: azzal a céllal, hogy 200000 résztvevő számára mélyebb online, személyes vagy vegyes digitális készségekre vonatkozó képzést kínáljanak

A beruházás végrehajtását 2025. szeptember 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C16–i02: A vállalkozások digitális átállása

Az intézkedés célja, hogy hozzájáruljon a portugál kkv-k üzleti modelljeinek átalakításához és digitalizációjához. Ez különösen fontos, tekintettel arra, hogy a portugál gazdaságot főként a mikrovállalkozások uralják, amelyek digitális szempontból kevésbé aktívak, mint a nagyobb vállalatok. Így a kkv-knak a vállalkozások digitalizációjába való bevonása révén a beruházás célja a portugál gazdaság üzleti modelljének átalakítása, valamint a nagyobb versenyképességhez és ellenálló képességhez való hozzájárulás.

A beruházás négy intézkedéscsoportból áll:

* „Nemzeti tesztágyak hálózata”: a nemzeti tesztágyak hálózatának létrehozása, amelynek célja, hogy megteremtse a feltételeket a vállalkozások számára új termékek és szolgáltatások kifejlesztéséhez és teszteléséhez, valamint a digitális transzformáció folyamatának felgyorsításához, akár fizikai berendezések és infrastruktúra-tesztelő berendezések, akár virtuális/digitális szimulátorok révén. A cél 30 próbapadi infrastruktúra létrehozása és legalább 3000 kísérleti termék vagy szolgáltatás tesztelése.
* Digitális kereskedelem: a kkv-k digitalizációjára irányuló program, különös tekintettel a kereskedelmi ágazatban működő mikrovállalkozásokra, digitális kereskedelmi csatornáik aktiválása, a technológia üzleti modellekbe való beépítése, valamint az ügyfelekkel és beszállítókkal folytatott folyamatok információs és kommunikációs technológiák használata révén történő dematerializálása. Három projektből áll: „digitális kereskedelem akcelerátorai”: 25 helyi, regionális vagy ágazati akcelerátor létrehozásával (olyan szervezetek, amelyek tanácsadást, mentorálást, finanszírozási támogatást nyújtanak az induló vállalkozásoknak és a kkv-knak növekedésük elősegítése érdekében), valamint a kkv-k üzleti modelljeinek digitalizálására irányuló pénzügyi ösztönzők rendszerének létrehozásával (cél: 25000 kkv); „digitális kereskedelmi szomszédságok”, amelyek támogatják a városi központokban, elővárosokban vagy vidéki térségekben található 75 bevásárlóterület digitalizálását (helyi e-kereskedelmi és kézbesítési platformokkal) e területek fellendítése, valamint a területi kohézió és a helyi gazdaság előmozdítása érdekében; „nemzetközivé válás az e-kereskedelem révén”, amely segíti a vállalkozásokat abban, hogy online értékesítés révén új értékesítési csatornákat fejlesszenek ki külföldön.
* Az üzleti modellek digitális átállásának támogatása: Coaching 4.0, a vállalkozásokat a fejlett digitális technológiák bevezetésében támogató program.
* Vállalkozói képesség: olyan intézkedésekkel, mint i. „Voucher for Start-ups – New Green and Digital Products” (Az induló innovatív vállalkozások számára – Új zöld és digitális termékek) utalványprogram, amelynek célja a digitális és zöld üzleti modelleket kifejleszteni kívánó induló vállalkozások támogatása; „a nemzeti vállalkozási struktúra megerősítése – Startup Portugal” az induló vállalkozások környezetének feltérképezésére irányuló beruházásokkal a vállalkozói menetrenddel és a vonatkozó cselekvési tervek végrehajtásával kapcsolatos kihívások és megoldások azonosítása érdekében; és iii. „Inkubátorházak/akcelerátorutalványok” az inkubátorok és akcelerátorok fejlesztésének támogatására, beleértve az új digitális technológia bevezetését, a rendelkezésükre álló erőforrások javítását, valamint tudásuk és képességeik megerősítését annak érdekében, hogy digitális alapú üzleti modellekkel támogassák az induló vállalkozásokat.

A pénzügyi eszközök esetében a „Digitális kereskedelem akcelerátorai” intézkedés keretében, amely finanszírozási támogatást és pénzügyi ösztönzőket nyújt, annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01), a portugál hatóságok és a pénzügyi eszközért felelős megbízott szervezet vagy pénzügyi közvetítő közötti jogi megállapodás és a pénzügyi eszköz ezt követő befektetési politikája:

* előírja az InvestEU Alap fenntarthatósági vizsgálatáról szóló bizottsági technikai iránymutatás alkalmazását; és
* a tevékenységek és eszközök alábbi listájának kizárása a támogathatóságból: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek és eszközök, beleértve a downstream felhasználást is[[51]](#footnote-52); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) hatálya alá tartozó olyan tevékenységek és eszközök, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[52]](#footnote-53); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[53]](#footnote-54) és eszközök[[54]](#footnote-55); és iv. olyan tevékenységek és eszközök, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása károsíthatja a környezetet; és
* előírja a megbízott szervezet/pénzügyi közvetítő számára annak ellenőrzését, hogy a projektek megfelelnek-e a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak, minden ügylet tekintetében, beleértve a fenntarthatósági vizsgálat alól mentesített ügyleteket is.

Az ajánlatok esetében annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban foglalt támogathatósági kritériumokból ki kell zárni a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[55]](#footnote-56); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[56]](#footnote-57); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[57]](#footnote-58) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[58]](#footnote-59); és iv. olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása károsíthatja a környezetet. A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2025. szeptember 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C16–i03: a vállalkozások digitális átállásának katalizátora

Az intézkedés célja, hogy hozzájáruljon a társadalom és a vállalkozások digitális és környezeti átállásához.

A beruházás a következő három intézkedésből áll:

* „Számlázás dematerializálása”: egy olyan projekttel, amelynek célja a papírhasználat csökkentése egy digitális számlaküldő platformon keresztül;
* „Kiberbiztonsági, adatvédelmi, használhatósági és fenntarthatósági tanúsítási pecsétek” – beruházás a következőkbe: négy új kiberbiztonsági, adatvédelmi, használhatósági és fenntarthatósági tanúsítási pecsét létrehozása; olyan platformok létrehozása, amelyek támogatják a folyamatban részt vevő valamennyi partner és szervezet közötti kommunikációt (valamint a program nyomon követése szempontjából releváns eljárási adatok előállítását); kampány a kezdeményezés terjesztésére és a megfelelőségértékelő testületek vagy a műszaki értékelést végző szervezetek szerepének megerősítésére, amelyek támogatják a tanúsítási bélyegzőket ezeken a területeken; és
* „Digitális innovációs központok”: olyan szolgáltatás, amely támogatja a vállalatokat és a közigazgatási szerveket abban, hogy versenyképesebbé váljanak a digitális szférában annak érdekében, hogy az automatizálás vagy a forradalmi technológiák beépítése révén javítsák termelési folyamataikat. Ennek a beruházásnak meg kell erősítenie és ki kell egészítenie a Digitális Európa program keretében már fejlesztés alatt álló hálózatot, hogy elérje a Portugáliában létrehozott 16 digitális innovációs központot.

A digitális innovációs központok létrehozásával és a digitális innovációs központok által támogatott kedvezményezettek kiválasztásával kapcsolatos pályázatok esetében – annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) – a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban foglalt támogathatósági kritériumok nem tartalmazzák a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[59]](#footnote-60); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[60]](#footnote-61); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[61]](#footnote-62) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[62]](#footnote-63); és iv. olyan tevékenységek, amelyek esetében a hulladék hosszú távú ártalmatlanítása károsíthatja a környezetet. A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C16–i04: Ipar 4.0

Az intézkedések célja az ipari kutatás, a kísérleti fejlesztés, a szervezeti és folyamatinnovációs projektek támogatása, a vállalatok digitális átalakulásának előmozdítása és ezáltal környezeti fenntarthatóságuk javítása.

Ez az intézkedés 200 olyan beruházási projektet támogat, amelyek az alábbi cselekvési területek legalább egyikébe tartoznak:

1. Az operatív folyamatok digitális átállása, beleértve a termelést és a logisztikai irányítást és tervezést.

2. Fejlett adattárolási, -kezelési és -feldolgozási megoldások.

3. A gyártási folyamatban alkalmazott mesterségesintelligencia-megoldások.

4. Digitális ábrázolások és virtuális modellezés (digitális ikermodellek), szimuláció és ipari modellezés.

5. Vázlat és additív gyártás.

6. Kiterjesztett valósággal kapcsolatos projektek, virtuális valóság és a folyamatokban alkalmazott mesterséges jövőkép.

7. Együttműködésen alapuló és kognitív robotika, ember-gép interfész, kiberfizikai rendszerek.

8. Szenzorok és fejlett elektronika, a dolgok internete, felhőalapú és peremmegoldások.

9. Folyamatokhoz kapcsolódó hálózati, kommunikációs és fejlett számítástechnikai infrastruktúrák.

10. Innovatív szoftverek, rendszerek interoperabilitása.

Az ajánlatok esetében annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban foglalt támogathatósági kritériumokból ki kell zárni a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[63]](#footnote-64); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[64]](#footnote-65); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[65]](#footnote-66) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[66]](#footnote-67). A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C16-i05-RAA: Digitális kapacitás és a vállalkozások átalakítása az Azori-szigeteken

Az intézkedés célja a digitális átállást ösztönző rendszer létrehozásának finanszírozása az Azori-szigeteken működő vállalkozások számára, valamint a számítástechnikai és hálózati berendezések, valamint az Azori-szigetek tudományos és technológiai parkjainak bővítése.

A vállalkozások digitális átállását ösztönző rendszer célja, hogy támogassa a regionális vállalkozásokat a digitális technológiák adaptálásában és integrálásában, többek között az irányításra, az e-kereskedelemre, az automatizálási eszközökre, a kiberbiztonság megerősítésére, a mesterséges intelligenciára és a dolgok internetére összpontosító intézkedésekkel.

Az Azori-szigetek tudományos és technológiai parkjaiba (Nonagon és Terinov) történő beruházás célja a régió vállalkozói ökoszisztémájának logisztikai és technológiai feltételeinek támogatása. E beruházás célja, hogy hozzájáruljon a technológiaalapú gazdaság fejlesztéséhez a stratégiai ágazatokban, lehetővé téve a know-how-t, valamint javítva az e parkok által nyújtott szolgáltatások minőségét és megbízhatóságát.

A vállalkozások digitális átállását ösztönző rendszer három cselekvési irányvonal köré szerveződik, és a támogatható projekteknek legalább az egyikhez hozzá kell járulniuk:

* Cselekvési irányvonal – a regionális vállalkozások támogatása az olyan digitális technológiák adaptálásában és integrálásában, amelyek növelik a versenyképességet, javítják a termelékenységet, fellendítik az innovációt és csökkentik az üzleti folyamatok költségeit.
* Cselekvési irányvonal – az azori-szigeteki vállalatok számára annak lehetővé tétele, hogy szaktanácsadási szolgáltatásokat vegyenek igénybe az üzleti folyamatok felgyorsításának és a kiberbiztonsági módszereknek a végrehajtásához.
* Cselekvési irányvonal – az azori-szigeteki vállalatok közötti szinergiák előmozdítása érdekében az állami vagy magánszervezetek által szervezett tematikus rendezvények támogatása a technológiai megoldások, eszközök, módszerek és bevált gyakorlatok megosztása révén.

A tudományos és technológiai parkokba történő beruházás új hálózati és számítástechnikai infrastrukturális eszközöket (hardvereket) biztosít a Nonangon Tudományos és Technológiai Parkban, valamint új energiahatékony épület építését a Terinov Tudományos és Technológiai Parkban.

Az ajánlatok esetében annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban foglalt támogathatósági kritériumokból ki kell zárni a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[67]](#footnote-68); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[68]](#footnote-69); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[69]](#footnote-70) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[70]](#footnote-71). A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk.

A beruházás végrehajtását 2026. augusztus 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C16-i06-RAM: Vállalkozás 4.0

Az intézkedés célja, hogy hozzájáruljon Madeira autonóm régió kkv-i üzleti modelljeinek átalakításához azzal a céllal, hogy digitálisabbá, versenyképesebbé és reziliensebbé váljon.

Az intézkedés a következő két területen támogatja a beruházásokat:

* Tárgyi eszközök, beleértve a digitális átállásba való beruházáshoz közvetlenül kapcsolódó gépek és berendezések beszerzését, valamint a projekt fejlesztéséhez közvetlenül kapcsolódó informatikai berendezések – többek között a működéséhez szükséges szoftverek – beszerzését.
* Immateriális javak, beleértve a szabadalmi jogok és a szabványosított vagy speciálisan kifejlesztett szoftverek megszerzésén keresztül történő technológiaátadást.

Az ajánlatok esetében annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban foglalt támogathatósági kritériumokból ki kell zárni a tevékenységek alábbi listáját: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek, beleértve a továbbfelhasználást is[[71]](#footnote-72); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást érnek el[[72]](#footnote-73); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel[[73]](#footnote-74) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[74]](#footnote-75). A feladatmeghatározás emellett előírja, hogy csak a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő tevékenységek választhatók ki.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

P.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/  Cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 16.1 | TD-C16-r31 | M | A digitális készségek területére vonatkozó modulokra, valamint a digitális aláírások és bélyegzők létrehozására vonatkozó jogszabályokra vagy rendeletre vonatkozó nemzeti képesítési katalógusban szereplő képzési tartalom felülvizsgálatának hatálybalépése | A digitális készségek területére vonatkozó modulokra, valamint a digitális aláírások és bélyegzők létrehozására vonatkozó jogszabályokra vagy rendeletre vonatkozó nemzeti képesítési katalógusban szereplő képzési tartalom felülvizsgálatának hatálybalépése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2022 | A következő jogszabályok vagy rendeletek hatálybalépése: A Nemzeti Képesítési Katalógusban szereplő szakképzési és oktatási tartalom felülvizsgálata a digitális készségek területén, nevezetesen a technológiákhoz és eszközökhöz kapcsolódó képzési modulok annak érdekében, hogy a szakmai környezetben leginkább szükséges készségeket a készségek előrejelzésének diagnózisa alapján fejlesszék. A kiberbiztonság, a magánélet védelme, a fenntarthatóság és a használhatóság területén a digitális aláírások és bélyegzők létrehozásához szükséges jogszabályok vagy szabályozás. E jogi keret létrehozása és a digitális bizalom előmozdítása a digitális bélyegzőkre irányuló, ebben a komponensben előirányzott beruházás végrehajtásának feltétele. |
| 16.2 | TD-C16-i01 | M | A portugál Digitális Akadémia és foglalkoztatás + digitális programok elindítása | A portugál Digitális Akadémia és foglalkoztatás + digitális programok elindítása |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2022 | Portugália Digitális Akadémia – (1) Az online platform működőképes és a felhasználók számára hozzáférhető, (2) diagnosztikai eljárásokat határoznak meg a gyakornokoknak szóló digitális készségekre vonatkozó ajánlások értékelésére és a számukra szükséges személyre szabott képzések meghatározására, valamint elindítják az online képzések első csoportját, amelyek a gyakornokok számára hozzáférhetők.  Foglalkoztatás + digitális – (1) meghatározzák a megcélzott gazdasági ágazatokat, és meghatározzák azok főbb digitális kihívásait, amelyekkel a tanfolyamoknak foglalkozniuk kell; 2) a program végrehajtásában részt vevő partnerek és érdekelt felek azonosítása; A képzési program elindul, és megkezdődik az online, személyes vagy vegyes képzés. |
| 16.3 | TD-C16-i01 | T | Foglalkoztatás + digitális képzésben résztvevők |  | Szám | 0 | 200 000 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | A képzés azon résztvevőinek száma, akik online, személyes vagy vegyes átképzési és továbbképzési képzési modult hajtottak végre, a foglalkoztatás + digitális program azonosított gazdasági ágazatainak kihívásait kezelő digitális készségekre összpontosítva. A kiválasztott gazdasági ágazatok a 2022 első negyedévi mérföldkőben meghatározott ágazatok. |
| 16.4 | TD-C16-i01 | T | Portugália Digitális Akadémia képzésének résztvevői |  | Szám | 0 | 500 000 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | A képzés azon résztvevőinek száma, akik digitális készségekkel kapcsolatos diagnosztikában részesültek. A portugál Digitális Akadémia program 125000 résztvevőjének online vegyes vagy személyes modult is ki kell töltenie.  Ezenkívül ötven újonnan kifejlesztett MOOC-t kell rendelkezésre bocsátani. |
| 16.5 | TD-C16-i02 | T | A digitális kereskedelem akcelerátorai által támogatott kkv-k |  | Szám | 0 | 12 500 | 3. NEGYEDÉV | 2024 | 25 helyi, regionális vagy ágazati digitális kereskedelmi akcelerátor létrehozása, valamint a kkv-k üzleti modelljeinek digitalizálását célzó pénzügyi ösztönzők rendszere révén támogatott kkv-k száma. A támogatás magában foglalja a kedvezményezett kkv-k digitalizációs szintjének értékelését és diagnosztizálását, valamint célzott szolgáltatások és ösztönzők nyújtását a digitális technológiáknak a kedvezményezettek üzleti modelljében való elterjedésének fokozása érdekében.  A kiválasztási kritériumoknak fenntarthatósági vizsgálat, kizárási lista használata, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést. |
| 16.6 | TD-C16-i02 | T | A nemzeti tesztágy-hálózat kísérleti termékei és szolgáltatásai |  | Szám | 0 | 600 | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A nemzeti tesztágy-hálózatban (legalább az 5. technológiai érettségi szint elérése céljából) kifejlesztett kísérleti termékek vagy szolgáltatások száma.  A kiválasztási kritériumoknak biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést egy kizárási lista használata révén, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelményét. |
| 16.7 | TD-C16-i02 | T | A nemzeti tesztágyak hálózatához kiválasztott tesztágyak |  | Szám | 0 | 30 | 3. NEGYEDÉV | 2022 | Azoknak a tesztágyaknak a száma, amelyeket a nemzeti tesztágy-hálózat kísérleti termékeinek kifejlesztéséhez és teszteléséhez szükséges berendezésekkel szerelnek fel. Az ipari ágazatok és alágazataik lefedettségének meg kell felelnie a digitális innovációs központok (DIH) hálózata számára tervezetteknek, hogy szinergiákat és kiegészítő jelleget teremtsen a digitális innovációs központok hálózatával.  A kiválasztási kritériumoknak biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést egy kizárási lista használata révén, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelményét. |
| 16.8 | TD-C16-i02 | T | A nemzeti tesztágy-hálózat kísérleti termékei és szolgáltatásai |  | Szám | 600 | 3 000 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | A nemzeti tesztágy-hálózatban az 5. technológiai érettségi szint elérése céljából kifejlesztett kísérleti termékek vagy szolgáltatások száma.  A kiválasztási kritériumoknak biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést egy kizárási lista használata révén, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelményét. |
| 16.9 | TD-C16-i02 | T | Digitális kereskedelmi szomszédság |  | Szám | 0 | 75 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | A városközpontokban, elővárosi vagy vidéki területeken található digitális kereskedelmi negyedek száma. Ezeknek a beruházásoknak ki kell terjedniük a hálózati összekapcsoltságra és a helyi digitális infrastruktúrára, különösen a meglévő berendezések telepítésére (vagy korszerűsítésére), valamint a bevásárlóterületeken található ügyfelek wifi internet-hozzáférésének telepítésére. Kiterjed továbbá a csomagkézbesítés kezelésére szolgáló technológiai megoldások integrálására, valamint az elektronikus fizetési eszközök bevezetésére a fogyasztói tapasztalatok és az üzletek üzleti modelljének digitalizálása érdekében.  A kiválasztási kritériumoknak biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést egy kizárási lista használata révén, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelményét. |
| 16.10 | TD-C16-i02 | T | A digitális kereskedelem akcelerátorai által támogatott kkv-k |  | Szám | 12 500 | 25 000 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | 25 helyi, regionális vagy ágazati digitális kereskedelmi akcelerátor létrehozásával, valamint a kkv-k üzleti modelljeinek digitalizálására irányuló pénzügyi ösztönzők rendszerével támogatott kkv-k száma. A támogatás magában foglalja a kedvezményezett kkv-k digitalizációs szintjének értékelését és diagnosztizálását, valamint célzott szolgáltatások és ösztönzők nyújtását a digitális technológiáknak a kedvezményezettek üzleti modelljében való elterjedésének fokozása érdekében.  A kiválasztási kritériumoknak fenntarthatósági vizsgálat, kizárási lista használata, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést. |
| 16.11 | TD-C16-i02 | T | A digitalizációs programok által közvetlenül támogatott kkv-k és induló innovatív vállalkozások inkubátorházak |  | Szám | 0 | 8 600 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | A következő programok egyikével támogatott kkv-k (8500) és induló innovatív vállalkozások (100) száma: Az e-kereskedelem útján történő nemzetköziesítés; A digitális átállás üzleti modelljeit támogató 4.0 intézkedések; Induló vállalkozásoknak szóló utalványok új zöld és digitális termékek kifejlesztéséhez; Indító inkubátorok és gyorsítók technológiai fejlődésük érdekében.  A kiválasztási kritériumoknak biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést egy kizárási lista használata révén, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelményét. |
| 16.12 | TD-C16-i02 | T | Az induló innovatív vállalkozások feltérképezése a Startup Portugal platformján |  | Szám | 0 | 5 000 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | Az induló innovatív vállalkozások száma, amelyeket fő üzleti jellemzőik azonosításával térképeztek fel az Start-up Portugal platformon. Az új platform nyomon követi az induló innovatív vállalkozások ökoszisztémáját, különösen, de nem kizárólag a digitális alapú üzleti vállalkozásokat. A platformot az egész ökoszisztéma (induló vállalkozások, befektetők, akcelerátorok/inkubátorok, közigazgatási szervek) rendelkezésére kell bocsátani. |
| 16.13 | TD-C16-i03 | T | Digitális innovációs központok |  | Szám | 0 | 16 | 4. NEGYEDÉV | 2021 | Az ajánlatok jóváhagyásával kiválasztott DIH-konzorciumok száma. Az egyes digitális innovációs központok létrehozása ezt követően magában foglalja egy inkubátor/gyorsító eszköz létrehozását a központ által lefedett ágazatokhoz kapcsolódó vállalkozói ökoszisztéma előmozdítása érdekében. Ez a beruházás megerősíti és kiegészíti a Digitális Európa program keretében már fejlesztés alatt álló hálózatot.  A kiválasztási kritériumoknak biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést egy kizárási lista használata révén, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelményét. |
| 16.14 | TD-C16-i03 | M | A digitális számlák küldésére és a kiberbiztonságra, a magánélet védelmére, a használhatóságra és a fenntarthatósági tanúsítványokra vonatkozó szolgáltatások létrehozása | A digitális számlák küldésére és a kiberbiztonságra, a magánélet védelmére, a használhatóságra és a fenntarthatósági tanúsítványokra vonatkozó szolgáltatások létrehozása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Öt új szolgáltatást kell létrehozni a következők számára: 1) digitális számlák küldése; és 2. kiberbiztonsági tanúsítás, 3) adatvédelmi tanúsítás, 4) használhatósági tanúsítás és 5. fenntarthatósági tanúsítás; beleértve a kapcsolódó, valamennyi szolgáltatásra vonatkozó terjesztési kampányokat. A tanúsítási szolgálatok támogatják a tanúsítási kérelmek benyújtását és benyújtását, a folyamatirányítást, a kiadott tanúsítványok és bélyegzők kiadását és központi adattárát. A tanúsítási szolgálatok támogatják továbbá a folyamatokban részt vevő valamennyi partner és szervezet közötti kommunikációt, valamint a program nyomon követése szempontjából releváns eljárási adatok előállítását.  A szolgáltatásoknak működőképesnek és a célfelhasználók számára hozzáférhetőnek kell lenniük. |
| 16.15 | TD-C16-i03 | T | A digitális innovációs központok tanácsadási szolgáltatásainak kedvezményezettjei |  | Szám | 0 | 4 000 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | Azon vállalatok és közintézmények száma, amelyek tanácsadási szolgáltatásokat kaptak a digitális innovációs központok hálózatától annak érdekében, hogy az automatizálás vagy a forradalmi technológiák beépítése révén javítsák a tudást és a gyártási folyamatokat.  A kiválasztási kritériumoknak biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést egy kizárási lista használata révén, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelményét. |
| 16.16 | TD-C16-i04 | T | Az „Ipar 4.0” projektek kiválasztása |  | Szám | 0 | 200 | 4. NEGYEDÉV | 2023 | 200 Ipar 4.0 projektet kell kiválasztani. A projekteknek meg kell felelniük az intézkedés leírásában leírt tevékenységtípusoknak.  A kiválasztási kritériumoknak biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést az intézkedés leírásában meghatározott kizárási lista, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén. |
| 16.17 | TD-C16-i04 | T | Az „Ipar 4.0” projektek lezárása |  | Szám | 0 | 200 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | 200 Ipar 4.0 projektet kell befejezni. A projekteknek meg kell felelniük az intézkedés leírásában leírt tevékenységtípusoknak. |
| 16.18 | TD-C16-i05-RAA | T | A vállalkozások digitális átállását ösztönző rendszer keretében befejezett projektek száma |  | Szám | 0 | 350 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | 350 projektet kell befejezni a vállalkozások digitális átállását ösztönző rendszer keretében. A projekteknek meg kell felelniük az intézkedés leírásában az 1., 2. vagy 3. intézkedési sorban leírt tevékenységek tipológiájának. |
| 16.19 | TD-C16-i05-RAA | M | Kiterjesztett vagy felszerelt tudományos és technológiai parkok | Telepített és épített hálózati és számítástechnikai infrastruktúra |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A Nonangon Tudományos és Technológiai Parkban új hálózati és számítástechnikai infrastrukturális eszközöket (hardvereket) kell telepíteni, a Terinov Tudományos és Technológiai Parkban pedig 878 négyzetméteres új, energiahatékony épületet kell építeni. Az új épületek primerenergia-szükségletének legalább 20%-kal alacsonyabbnak kell lennie a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó követelményeknél. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 16.20 | TD-C16-i06-RAM | T | Vállalkozás 4.0 |  | Szám | 0 | 300 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | 300 digitalizációs projektet kell befejezni kkv-k számára. A projektek a digitális átállásba való beruházáshoz közvetlenül kapcsolódó tárgyi eszközök vagy immateriális javak fejlesztését vagy megvásárlását foglalják magukban.  A kiválasztási kritériumoknak biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést az intézkedés leírásában meghatározott kizárási lista, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelménye révén. |

KÉRDÉS:1. 7. KOMPONENS: Az államháztartás minősége és fenntarthatósága

A komponens Portugália magas GDP-arányos államadósságával kapcsolatos kihívásokkal foglalkozik, amelyet a Covid19-válság tovább súlyosbított. Portugália GDP-arányos államadóssága korlátozza a rendelkezésre álló költségvetési mozgásteret, és amennyiben a gazdasági feltételek lehetővé teszik, szükségessé teszi a költségvetés középtávú fenntarthatóságának biztosítását. Ezzel összefüggésben a költségvetési politika erősebb keretfeltételei várhatóan hozzájárulnak az erősebb költségvetési fenntarthatóság növekedésbarát pályájához.

A komponens célja, hogy javítsa az államháztartási gazdálkodást Portugáliában, és áthidalja a költségvetési-strukturális reformok terén meglévő hiányosságokat. Ezek a célok többek között a következők:

* a 2015. évi költségvetési kerettörvény teljes körű és hatékony végrehajtásának, valamint a költségvetési, számviteli és információs rendszerek ehhez kapcsolódó strukturális változásainak megvalósítása;
* a hatékonysági megtakarítások növelése a központi közbeszerzés és a kiadások felülvizsgálatának szélesebb körű alkalmazása révén, amelyeket a tervek szerint integrálni fognak a rendes költségvetési folyamatba, és amelyeket szisztematikus *utólagos értékeléseknek vetnek* alá;
* az állami tulajdonú vállalatok pénzügyi teljesítményének javítása nagyobb átláthatóság, fokozott nyomon követés és erősebb irányítás révén, a vezetés elszámoltathatóbbá és teljesítményorientáltabbá válásával; valamint,
* az adóigazgatás hatékonyságának növelése – beleértve mind az adó- és vámhatóságot, mind a társadalombiztosítási szolgálatokat – a nagyobb digitalizáció és a vállalkozásbarátság érdekében rendelkezésre álló lehetőségek kiaknázása révén.

A komponens hozzájárul az államháztartás minőségének javítására irányuló országspecifikus ajánlás, az általános kiadásellenőrzés, a költséghatékonyság és a megfelelő költségvetés-tervezés megerősítése mellett (2019. évi 1. országspecifikus ajánlás), az állami tulajdonú vállalatok pénzügyi fenntarthatóságának javítására irányuló ajánlás (2019. évi 1. országspecifikus ajánlás), az időszerűbb, átláthatóbb és átfogóbb nyomon követést biztosító ajánlás (2019. évi 1. országspecifikus ajánlás), a prudens középtávú költségvetési pozíció elérésére és az adósság fenntarthatóságának biztosítására irányuló költségvetési politikák folytatására vonatkozó ajánlás (2020. évi 1. országspecifikus ajánlás), valamint az adórendszer hatékonyságának javítására irányuló ajánlás (2022. és 2023. évi 1. országspecifikus ajánlás). A komponens hozzájárul továbbá a beruházások digitális átállásra való összpontosításáról szóló országspecifikus ajánlás (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) végrehajtásához is.

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

1.KÉRDÉS: Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

TD-r32 reform: Az államháztartási gazdálkodás korszerűsítése és egyszerűsítése

A reform átfogó célja az államháztartás minőségének és fenntarthatóságának javítása, és különösen a kiadások ellenőrzésének és a megfelelő költségvetés-tervezésnek a megerősítése. A reform célja továbbá az állami források felhasználásának átláthatóságának és hatékonyságának növelése az igazgatási és pénzügyi folyamatok integráltabb irányítása révén az államháztartás valamennyi egységében.

A reform átfogó költségvetési-strukturális reform, amely egymást kölcsönösen erősítő kezdeményezésekből áll.

* Először is, a fokozatos lépéseknek hozzá kell járulniuk a 2015. évi költségvetési kerettörvény teljes körű és hatékony végrehajtásához. Ezek magukban foglalják a programok költségvetés-tervezésének kidolgozását és annak a költségvetési tervezésbe és nyomon követésbe való beépítését, valamint az Állami Számviteli Szervezetre vonatkozó jogszabályok hatályba lépését. Az államháztartási gazdálkodás információs rendszereinek tervezett jelentős korszerűsítése várhatóan megkönnyíti az eredményszemléletű számviteli rendszer betartását is.
* Másodszor, a kiadások felülvizsgálata a tervek szerint Portugália költségvetési folyamatának strukturális elemévé válik azáltal, hogy jobban integrálódnak az éves költségvetési ciklusba és utólagosan értékelik a hatékonyságnövelést.
* Harmadszor, a hatékonyság növelése érdekében javítani kell a központosított beszerzés hatáskörét.
* Negyedszer, az állami tulajdonú vállalatok esetében kétágú megközelítést terveznek, amelynek keretében a pénzügyi adatok közzététele átláthatóságának növelését célzó intézkedéseket az irányítás megerősítésére irányuló lépésekkel kell kiegészíteni, többek között az ösztönzőkön alapuló irányítási gyakorlatok ösztönzésére irányuló megerősített irányítási szerződések révén, valamint olyan költségvetési és tevékenységi tervek aláírásával, amelyek nagyobb autonómiát tesznek lehetővé, valamint erősebb elszámoltathatóságot és nyomon követést tesznek lehetővé.

A reform végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C17–i01: Államháztartási irányítási információs rendszerek

A beruházás célja az államháztartási gazdálkodás kapcsolódó reformjának működőképessé tétele az államháztartás minőségének és fenntarthatóságának javítása érdekében. A beruházás különösen kulcsfontosságú a 2015. évi költségvetési kerettörvény teljes körű és hatékony végrehajtása szempontjából.

A beruházás kiegészítő részberuházásokból áll, amelyeknek együttesen hozzá kell járulniuk az állami bevételek és kiadások integrált kezeléséhez. Először is, a részberuházásoknak olyan információtechnológiai megoldásokra kell irányulniuk, amelyek lehetővé teszik a kormányzati tranzakciók nyomon követését, a folyamatok digitalizálására, a számvitel automatizálására és a pénzügyminisztérium központi rendszereibe való integrációra építve, ami a költségvetési tervezést, a nyomon követést és az elszámoltathatóságot szolgálja. Ezek magukban foglalják olyan információtechnológiai megoldások kifejlesztését, amelyek lehetővé teszik az államkincstár integrált kezelését az Állami Számviteli Szervezeten keresztül, valamint a programköltségvetés bevezetése és az eredményszemléletű számviteli rendszer betartása révén támogatják az állami költségvetés előkészítését és a középtávú költségvetési tervezést. Másodszor, kiegészítő javításokat irányoznak elő a központosított beszerzések információs rendszerei, valamint a köztulajdonú járművek és az ingatlanok kezelése terén is.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C17–i02: Az Adó- és Vámhatóság vidéki ingatlanadóztatással kapcsolatos információs rendszereinek korszerűsítése

A beruházás célja, hogy előmozdítsa a vidéki ingatlanadóztatással kapcsolatos valamennyi folyamat digitalizálását, különös tekintettel a kapcsolódó információkra – a feltérképezésre és a kapcsolódó jellemzőkre (például a terményekre és a gazdasági potenciálra) –, valamint a konkrét deklaratív kötelezettségek előzetes feltöltésének bevezetésére.

A beruházás több részberuházásból áll, amelyek a következőkből állnak: az ingatlanmátrixokhoz kapcsolódó támogató információk digitalizálása; a digitalizált ingatlaninformációk megőrzését szolgáló információtechnológiai infrastruktúra megerősítése; az ingatlanmátrixokra vonatkozó konzultációs és megjelenítési mechanizmusok kidolgozása; a vidéki ingatlanok egyszerűsített kataszteri értékelését támogató információs rendszer kialakítása; georeferenciával ellátott információkezelési megoldás kidolgozása; és vi. a deklaratív előzetes feltöltési szolgáltatások fejlesztése (különösen az ingatlanadó és a bélyegilleték-köteles különleges ügyletek esetében).

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C17–i03: A szociális biztonsági szolgáltatások digitális átállása

A beruházás célja a társadalombiztosítási szolgáltatások digitalizálásának előmozdítása annak érdekében, hogy azok felhasználóbarátabbá váljanak, előmozdítsák a hatékonyságot, valamint visszaszorítsák a csalást és az adókikerülést.

A beruházás a következő lépésekből áll: a szociális ellátások, a társadalombiztosítási járulékok, a csalás megelőzése, az információkezelés és a fizetési csatornák területén az alapul szolgáló információs rendszerek korszerűsítésén alapuló szociális biztonsági szolgáltatások kialakításának és szervezésének javítása; olyan új kapcsolati modell kidolgozása és megvalósítása, amely várhatóan integrálja a polgárok, a vállalkozások és a társadalombiztosítási szolgálatok közötti különböző interakciós csatornákat a teljes csatorna megközelítésén keresztül; a szociális biztonsági szolgálatok munkahelyeinek kiigazítása a rugalmasabb munkafeltételek, például a távmunka lehetővé tétele érdekében; a teljesítmény és az interoperabilitás támogatására alkalmas számításifelhő-megoldásokon alapuló információtechnológiai infrastruktúra kiépítése; valamint v. a belső folyamatok felülvizsgálata és a szociális biztonsági dolgozók képzése a fent említett beruházások és strukturális változások zökkenőmentes végrehajtásának támogatása érdekében.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

TD-C17-r40 reform: Az adórendszer egyszerűsítése

E reform célja a portugál adórendszer hatékonyságának javítása. A reform állandó rendszert vezet be az új és meglévő adókedvezmények következetes nyomon követésére és értékelésére („*benefícios fiscais*”)[[75]](#footnote-76). Ez a meglévő keret egyszerűsítését eredményezi az adókedvezmények számának csökkentése, a kapcsolódó adókiadások csökkentése (»despesas*fiscais*«), valamint a fennmaradó adókedvezmények költséghatékonyságának megerősítése révén.

A reform egy olyan jogi aktusból áll, amely állandó technikai adópolitikai egységet*(U-TAX) hoz létre, amelynek feladata az új és meglévő adókedvezmények szisztematikus nyomon követése és értékelése, valamint* az adópolitikák kialakításához, végrehajtásához és hatásvizsgálatához való hozzájárulás. Az adópolitikai egység más érintett szervezetekkel, például a *Centro de Estudos Fiscais e Aduaneiros-szal (* CEF) együttműködve hozzájárul az adózás területére vonatkozó jogi aktusok előkészítéséhez is. A jogi aktus meghatározza az U-TAX formális felépítését, beleértve annak szervezeti felépítését, működését és feladatait. Az U-TAX műszakilag független az adó- és vámhatóságtól, és közvetlenül a Pénzügyminisztériumnak válaszol. Az U-TAX állandó, adópolitikai szakértelemmel rendelkező műszaki személyzetből áll. A jogi aktus meghatározza továbbá az U-TAX és más érintett köz- és magánszervezetek – mint kutatási és tudományos intézmények – közötti hivatalos interakciókat, és rendelkezik az U-TAX és az érintett állami szervek, mint az adó- és vámhatóság és a Portugál Statisztikai Intézet (INE) közötti adatmegosztási megállapodások meghatározásáról. A jogi aktusnak biztosítania kell továbbá az U-TAX-nak az elemzési jelentései minősége és átláthatósága, valamint az adatminőségi előírások megőrzése iránti elkötelezettségét. Ez az adópolitikai egység értékelő jelentést tesz közzé, amely költség-haszon elemzést tartalmaz a meglévő adókedvezményekről, valamint a hatékonyság és eredményesség kritériumairól, valamint környezetvédelmi megfontolásokról. Ezen értékelést követően felül kell vizsgálni a jelentős adókedvezményekre vonatkozó jogi keretet.

E reform végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

2. KÉRDÉS: Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/  Cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 17.1 | | TD-C17-r32 | T | A nemzeti központi közbeszerzési rendszerre vonatkozó új közbeszerzési modellek tervezésének és végrehajtásának befejezése a megosztott közigazgatási szerv 2020–2023-as időszakra szóló stratégiai tervében foglaltaknak megfelelően |  | Szám | 0 | 10 | 4. NEGYEDÉV | 2022 | A felülvizsgált keretmegállapodások és szerződéskötési modellek száma a következők érdekében: az adminisztráció egyszerűsítésének előmozdítása; a nyomonkövetési és ellenőrzési mechanizmusok megerősítése; előmozdítja a költséghatékonysággal és az ésszerűsítéssel kapcsolatos megfontolásokat; a központosított beszerzés tárgyát képező áruk és szolgáltatások jegyzékének kibővítése; és v. a belső és külső érdekelt felek közötti együttműködés előmozdítása. |
| 17.2 | | TD-C17-r32 | M | Az Állami Számviteli Szervezet alapjául szolgáló jogszabályok hatálybalépése | Az Állami Számviteli Szervezet alapjául szolgáló jogszabályok hatálybalépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2022 | A 2015. évi költségvetési kerettörvény 49. és 55. cikkével teljes összhangban másodlagos jogszabályok (és/vagy igazgatási iránymutatások) hatálybalépése annak szabályozására, hogy mely konkrét bevételi és kiadási tételek szerepeljenek az Állami Számviteli Szervezet költségvetésében. |
| 17.3 | | TD-C17-r32 | M | Az államháztartás költségvetésének és pénzügyi végrehajtásának nyomon követésére szolgáló minta kitöltése és jóváhagyása | Az államháztartás költségvetésének és pénzügyi végrehajtásának nyomon követésére szolgáló minta kitöltése és jóváhagyása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2022 | A 2015. évi költségvetési kerettörvény rendelkezéseinek és a közigazgatás eredményszemléletű számviteli standardjának teljes körű tiszteletben tartása mellett az államháztartás költségvetési és pénzügyi végrehajtásának ellenőrzésére és nyomon követésére szolgáló modell kiegészítése és a Pénzügyminisztérium általi jóváhagyása. |
| 17.4 | | TD-C17-r32 | M | A programköltségvetés költségszámítási modelljének elfogadása | A program költségvetés-tervezés költségszámítási modelljére vonatkozó jogszabályok elfogadása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Másodlagos jogszabályok (és/vagy igazgatási iránymutatások) elfogadása az egyes költségvetési programok és közpolitikák tekintetében meghatározott teljesítményalapú mutatók költségszámítására és az azoknak való megfelelés nyomon követésére vonatkozó elvek megállapítása céljából, azzal a céllal, hogy azok 2027 I. negyedévéig hatályba lépjenek. |
| 17.5 | | TD-C17-r32 | M | A kiadások felülvizsgálatának a rendes költségvetési folyamatba való integrálására szolgáló mechanizmusok végrehajtása, beleértve a hatékonysági megtakarítások utólagos értékelését is | Jelentés a kiadások felülvizsgálatának a rendes költségvetési folyamatba való integrálásáról és azok utólagos értékeléséről |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A kiadások felülvizsgálatához strukturális és intézményi keretet kell kidolgozni annak érdekében, hogy azokat teljes mértékben integrálják az éves költségvetési folyamatba és Portugália középtávú költségvetési keretébe.  A folyamat magában foglalja a diagnózist, a megoldások kialakítását és egy olyan modell meghatározását, amely lehetővé teszi a közszolgáltatások nyújtása terén a hatékonyság növelését, a kiadások felülvizsgálatának az államháztartás további ágazataira való kiterjesztésének előmozdítását, valamint a digitális és zöld átálláshoz szükséges forrásoknak a hatékonyság növelése révén történő felszabadítását.  Amellett, hogy a kiadások felülvizsgálatát beépítik az éves költségvetési folyamatba, hatékony éves utólagos értékeléseknek kell alávetni, hogy megbizonyosodjanak az elért hatékonyságnövekedésről. Ez magában foglalhatja a megosztott szolgáltatások nagyobb mértékű igénybevételét és a technológiai platformok és közös erőforrások használatán alapuló központosított közbeszerzést. |
| 17.6 | | TD-C17-r32 | M | Az új üzemeltetési szerződésminta hatálybalépése az állami tulajdonú vállalatok irányítására vonatkozó új ösztönző/szankciós rendszer keretében | Az új üzemeltetési szerződéssablon hatálybalépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | Hatályba lép az állami tulajdonú vállalatok igazgatótanácsába kinevezett állami vezetőkkel kötendő új irányítási szerződésminta annak érdekében, hogy a teljesítményorientált ösztönzők/szankciók új rendszere révén növekedjen a felelősség és az elszámoltathatóság az állami források kezelése terén. |
| 17.7 | | TD-C17-r32 | M | Az állami tulajdonú vállalatok pénzügyi helyzetének és teljesítményének elemzésére és közzétételére szolgáló új modell hatálybalépése | Az állami tulajdonú vállalatok pénzügyi helyzetét és teljesítményét részletező új jelentés hatálybalépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2022 | Az állami tulajdonú vállalatok pénzügyi helyzetét és teljesítményét rendszeresen és időben részletező új jelentés hatálybalépése, amely magában foglalja az állami tulajdonú vállalatok új információs rendszerén keresztül gyűjtött pénzügyi adatokat. |
| 17.8 | | TD-C17-r32 | T | A pénzügyminiszter és az illetékes miniszter(ek) által következetesen jóváhagyott állami tulajdonú vállalatok költségvetési és tevékenységi terveinek száma |  | Szám | 74 | 136 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Időben értékelje az állami tulajdonú vállalatok költségvetését és tevékenységi terveit. Ezek olyan hároméves stratégiai irányítási tervek, amelyekben az állami tulajdonú vállalatok meghatározzák a pénzügyminiszterrel és az érintett miniszterrel (miniszterekkel) fő cselekvési irányvonalaikat, szolgáltatási portfóliójukat, emberi erőforrásaikat, beruházási tervüket, támogatási tevékenységi szintjüket és hároméves időszakra szóló gazdasági-pénzügyi kimutatásukat, valamint ismertetik a hatékonyságot és a termelékenységnövekedést, amely közép- és hosszú távon biztosítja pénzügyi fenntarthatóságukat. |
| 17.9 | | TD-C17-i01 | M | Az Állami Számviteli Szervezet végrehajtásának befejezése | Az Állami Számviteli Szervezet végrehajtásának befejezése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2024 | Az állami számviteli szerv végrehajtásának befejezése a 2015. évi költségvetési kerettörvény 49. és 55. cikkével teljes összhangban. |
| 17.10 | | TD-C17-i01 | M | A költségvetési folyamat átalakítására és végrehajtására szolgáló információs rendszer működésbe lépése, amely magában foglalja a programok költségvetés-tervezését | A költségvetési eljárás átalakítására és végrehajtására szolgáló információs rendszer működésbe lépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | Az információs rendszer működésének megkezdése annak biztosítása érdekében, hogy a 2015. évi költségvetési kerettörvényben meghatározott új formátumoknak megfelelően az államháztartás valamennyi szerve bemutassa a költségvetési/számviteli információkat, beleértve az új teljesítményalapú költségvetési programokat is. |
| 17.11 | | TD-C17-i01 | M | A költségvetési és pénzügyi ellenőrzés új modelljét támogató információs rendszer működésbe lépése | Működő információs rendszer |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Támogatási információs rendszer működésbe lépése annak biztosítása érdekében, hogy a 2015. évi költségvetési kerettörvényben meghatározott új formátumoknak megfelelően az államháztartás valamennyi szerve ellenőrizze és nyomon kövesse a költségvetési/számviteli információkat. |
| 17.12 | | TD-C17-i01 | T | A nemzeti központi közbeszerzési rendszer információs rendszereinek korszerűsítése és egyszerűsítése |  | Szám | 0 | 11 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A nemzeti központi közbeszerzési rendszer korszerűsített és egyszerűsített információs rendszereinek száma a következők érdekében: az adminisztráció egyszerűsítésének előmozdítása; a nyomonkövetési és ellenőrzési mechanizmusok megerősítése; előmozdítja a költséghatékonysággal és az ésszerűsítéssel kapcsolatos megfontolásokat; a központosított beszerzés tárgyát képező áruk és szolgáltatások jegyzékének kibővítése; és v. a belső és külső érdekelt felek közötti együttműködés előmozdítása. E cél elérését a működő új információs rendszerek számával kell mérni. |
| 17.13 | | TD-C17-i01 | M | A *Sistema de Gestão de Património Imobiliário Público* (SIGPIP) megvalósításának és az állami tulajdonú járművek információs rendszerei korszerűsítésének befejezése | A SIGPIP végrehajtásának befejezése és az állami tulajdonú járművek információs rendszereinek üzembe helyezése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2026 | Az állami ingatlanokkal kapcsolatos információkat kezelő „*Sistema de Gestão de Património Imobiliário Público”* (SIGPIP) végrehajtásának befejezése.  Két új információs rendszer, amelyek az állami tulajdonú járművek nyilvántartására és nyomon követésére szolgálnak. |
| 17.14 | | TD-C17-i01 | M | A biztonsági műveleti központ megvalósításának befejezése | A biztonsági műveleti központ megvalósításának befejezése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A biztonsági műveleti központ végrehajtásának befejezése a fokozott információbiztonság és az adatokhoz való hozzáférés lehetővé tétele, valamint a biztonsági politikák és kiberbiztonsági megoldások végrehajtása érdekében. |
| 17.15 | | TD-C17-i02 | M | Befejezi az önkormányzati ingatlanadó (IMI) 1. mintabevallásának előzetes kitöltését az Adó- és Vámhatóság rendelkezésére álló adatok alapján | A települési ingatlanadóra vonatkozó 1. mintabevallás (IMI) előzetes kitöltésének befejezése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2022 | Adatmegosztás az adó- és vámhatóság és az önkormányzatok között a települési ingatlanadó 1. mintabevallásának előzetes kitöltése céljából („Imóveis*Imposto Municipal sobre Imóveis”*, IMI), kihasználva a vonatkozó információs rendszerekben az ingatlanokra vonatkozó meglévő információkat. |
| 17.21 | | TD-C17-i02 | M | A bélyegilleték hatálya alá tartozó konkrét ügylet előzetes kitöltése végrehajtásának befejezése | A bélyegilleték hatálya alá tartozó konkrét ügylet előzetes kitöltése végrehajtásának befejezése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Az adó- és vámhatóság, a Mobilitási és Közlekedési Intézet rendelkezésére álló, ingatlanokkal kapcsolatos meglévő információk felhasználásával a bélyegilleték alá tartozó ingatlan- és járműátruházási ügyletekhez kapcsolódó előtöltési szolgáltatások („*Imposto de Selo*”) teljes körű végrehajtása*.* (IMT) és a Nyilvántartási és Közjegyzői Intézet (IRN). |
| 17.16 | | TD-C17-i02 | M | A vidéki ingatlanok egyszerűsített értékelését támogató információs rendszer végleges változatának biztosítása és működőképessé tétele | A vidéki ingatlanok egyszerűsített értékelését támogató információs rendszer végleges változatának biztosítása és működőképessé tétele |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A vidéki ingatlanok egyszerűsített értékelését támogató információs rendszer biztosítása az ilyen típusú ingatlanok általános újraértékelésének kiegészítő intézkedéseként. |
| 17.17 | | TD-C17-i02 | T | A vidéki ingatlanok gazdasági potenciáljának edafo-klimato-morfológiai (talaj- és éghajlat-) jellemzésének és értékelésének befejezése |  | % | 0 | 90 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Portugália szárazföldi területének százalékos aránya, ahol az edafo-klimato-morfológiai (talaj- és éghajlat-)jellemzést és -értékelést el kell végezni egy georeferencia-információkezelési megoldás kidolgozásával alátámasztva. |
| 17.18 | | TD-C17-i03 | T | A *Segurança Social Direta weboldal funkcióinak* bővítése öt új online szolgáltatás hozzáadásával |  | Szám | 3 | 8 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A *Segurança Social Direta honlapjára* a funkcióinak bővítése érdekében hozzáadott új online szolgáltatások száma, nevezetesen: információs rendszer a bíróságoknak nyújtott technikai segítségnyújtáshoz – polgári gyámsági eljárás, valamint előléptetési és védelmi folyamat; kiegészítő ellátások – munkanélküli státusz bejelentése; *családi ellátások – újraértékelés*; a tevékenység felfüggesztése miatti támogatás; és v. túlélési nyugdíj. A cél a *Segurança Social Direta relatív súlyának növelése a szociális biztonsággal kapcsolatos* valamennyi kommunikációs csatornán, a 360°-os jövőképi terv bevezetésének fényében. |
| 17.19 | | TD-C17-i03 | T | A járulékalapú szociális ellátások nyújtásához szükséges napok átlagos számának 80%-os csökkentése azok esetében, akiknek átlagos folyósítási ideje meghaladja a 10 napot |  | Szám | 109 | 22 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A járulékalapú szociális ellátások nyújtásához szükséges napok átlagos számának 80%-os csökkentése azok esetében, akiknek átlagos folyósítási ideje meghaladja a 10 napot, a *Segurança Social Direta honlapon* végrehajtott fejlesztések eredményeként (a kizárólag Portugáliában járulékfizetésen alapuló karriert folytató nyugdíjasok öregségi nyugdíjával kapcsolatban). |
| 17.20 | TD-C17-i03 | T | Gépi tanulási folyamatokon alapuló intelligens felügyeleti modellek bevezetése a csalásmegelőzés támogatása érdekében |  | Szám | 0 | 2 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Két, gépi tanulási folyamatot alkalmazó intelligens felügyeleti modellt kell megvalósítani és üzembe helyezni. A létrehozandó és végrehajtandó két modell a következő: olyan prediktív modell, amely a tanulási algoritmusok eredményei alapján, a társadalombiztosítási információs rendszer felügyeleti információs alrendszeréből származó múltbeli adatok felhasználásával megjelölheti az ellenőrizendő szervezeteket annak érdekében, hogy célzottabb felügyeleti intézkedéseket hajtson végre, kevesebb operatív erőfeszítéssel és határozottabb eredményekkel, fokozva a felügyeleti rendszer hatékonyságát és eredményességét, és kihasználva más információforrásokat; a szociális juttatások kedvezményezettjeire vonatkozó kockázati indexek modellje. |
| 17.22 | TD-C17-r40 | M | A kiválasztott adókedvezmények jogi keretét módosító jogi aktus hatálybalépése | A jogi aktus hatálybalépésére vonatkozó rendelkezés |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2023 | Olyan jogi aktus hatálybalépése, amely megszünteti vagy kiterjeszti a célzott adókedvezményeket. A jogi aktusnak tartalmaznia kell azokat az adókedvezményeket, amelyek a hatálybalépését követő évben hatályukat vesztik, és amelyek már nem igazodnak eredeti közpolitikai célkitűzéséhez, vagy kevés kedvezményezettjük van, és amelyek potenciálisan károsak a környezetre. |
| 17.23 | TD-C17-r40 | M | Az *Unidade Técnica de Avaliação Tributária e Aduaneira* (U-TAX) állandó műszaki adópolitikai egység létrehozásáról szóló jogi aktus hatálybalépése | A jogi aktus hatálybalépésére vonatkozó rendelkezés |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Az U-TAX állandó technikai adópolitikai egységet létrehozó jogi aktus hatálybalépése. |
| 17.24 | TD-C17-r40 | M | Az U-TAX értékelő jelentésének közzététele a meglévő adókedvezményekről | Az U-TAX értékelő jelentésének közzététele |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2025 | Az U-TAX értékelő jelentésének közzététele a meglévő adókedvezményekről. A jelentés költség-haszon elemzést tartalmaz az adókedvezmények eredményességére vonatkozó kritériumokkal, figyelembe véve azok eredeti közpolitikai célkitűzését, a keletkezett adókiadások gazdasági hatékonyságát és a környezetvédelmi megfontolásokat.  Az értékelő jelentésnek ki kell terjednie azokra az adókedvezményekre, amelyek a közzétételt követő évben lejárnak, valamint az adókedvezmények jelentős csoportjára, az *Estatuto dos Benefícios Fiscais* -on kívül is.  Az adókedvezmények jelentős körét a kapcsolódó adókiadások reprezentativitása alapján kell meghatározni, a hozzáadottérték-adóval, a személyi jövedelemadóval és a társasági adóval kapcsolatos kiadásokra összpontosítva.  Az U-TAX kizárhatja elemzéséből azokat a portugál adókedvezményeket, amelyeket konkrét munkacsoportok már a létrehozása előtt értékeltek, valamint a független közintézmények által értékelt portugál adókedvezményeket, feltéve, hogy ez a közzétett elemzés naprakész, és megfelel a költség-haszon elemzés fent meghatározott kritériumainak.  Az értékelő jelentésnek ajánlásokat kell tartalmaznia arra vonatkozóan, hogy a benne foglalt adókedvezmények közül melyiket kell megszüntetni, meghosszabbítani vagy módosítani. |
| 17.25 | TD-C17-r40 | M | Az adókedvezményekről szóló jogi aktus hatálybalépése | A jogi aktus hatálybalépésére vonatkozó rendelkezés |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2026 | Az adókedvezmény-rendszert a meglévő adókedvezmények számának csökkentésével egyszerűsítő jogi aktus hatálybalépése, figyelembe véve az U-TAX értékelő jelentésének ajánlásait és a 17.24. mérföldkőben meghatározott egyéb elemzéseket. |

R. 18. KOMPONENS: Gazdasági igazságosság és üzleti környezet

A komponens a portugál igazságszolgáltatási rendszer hatékonysági hiányosságaival, valamint az üzleti engedélyek terén még fennálló szűk keresztmetszetekkel foglalkozik. Az elmúlt években javult az adminisztratív és adóügyi eljárások hossza, de továbbra is az egyik legmagasabb az EU-ban, és a folyamatban lévő ügyek (ügyhátralék) száma továbbra is viszonylag magas. Az üzleti környezetet a biztosítékokra és a csődre vonatkozó jogszabályok alacsony hatékonysága, valamint egyes ágazatokban a szigorú engedélyezési eljárások is akadályozzák.

A komponens célja a polgárok és a vállalatok, valamint az állam közötti kapcsolatok megerősítése és hatékonyabbá tétele, valamint az üzleti tevékenységet akadályozó és a termelékenységet befolyásoló terhek és összetettség csökkentése. Két régóta fennálló kérdéssel foglalkozik: a működési engedélyek megszerzésének akadályai és az igazságszolgáltatási rendszer hiányosságai, valamint a „definíció szerint digitális” paradigma elfogadása az igazságszolgáltatási rendszerben, valamint annak előmozdítása az engedélyezési eljárásokban mind a bíróságok működése, mind az érdekelt felekkel való kapcsolattartás tekintetében.

Ennek a komponensnek a célja az országspecifikus ajánlásokban (2019. és 2020. évi 4. országspecifikus ajánlás) azonosított különböző kihívások kezelése, nevezetesen a fizetésképtelenségi eljárások, valamint a közigazgatási és adóügyi bíróságok területén továbbra is fennálló hatékonysági hiányosságok kezelése, valamint a vállalkozásokra vonatkozó engedélyezési követelmények kérdésének kezelése, miközben érinti a szabályozott szakmákra vonatkozó (ugyanazon országspecifikus ajánlásokban is szereplő) keretet, bár csak a fizetésképtelenségi szakértők szakmájára korlátozódik (a szabályozott szakmákkal kapcsolatos kihívással a 6. elem foglalkozik). A komponens hozzájárul továbbá a beruházások digitális átállásra való összpontosításáról szóló országspecifikus ajánlás (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) végrehajtásához is.

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

R.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

TD-C18-r33 reform: Gazdasági igazságosság és üzleti környezet

A reformnak magában kell foglalnia az engedélyezés területén a beruházások előtt álló akadályok azonosítását az eljárási hiányosságok csökkentése, valamint a digitalizáció és a szolgáltatások közötti interoperabilitás előnyeinek kihasználása érdekében, az üzleti környezet tekintetében a reform központi elemeként alkalmazva a „csak egyszer” elvet. A jogi keretnek az ilyen akadályok felszámolását célzó módosításai a tervek szerint 2025 harmadik negyedévére lépnek hatályba.

Az igazságszolgáltatás területén a reform célja a közigazgatási és adóügyi bíróságok hatékonyságának növelése egy olyan jogi keret létrehozásával, amely előmozdítja a peren kívüli egyezségeket, valamint a felsőbb szintű bíróságok szakosodott tanácsainak létrehozását, míg a fizetésképtelenségi keretrendszer felülvizsgálata magában foglalja a fizetésképtelenségi szakértők szerepének megerősítését, a hitelező jogait megerősítő jogi keret felülvizsgálatát, valamint bizonyos esetekben a kötelező részleges felosztás bevezetését.

A tervezett reformnak továbbá jogalapot kell biztosítania a folyamatok és eljárások digitalizálásához az igazságszolgáltatási rendszer egészében, beleértve a kriminalisztikai és bűnügyi nyomozások területét is.

A reform végrehajtását 2025. szeptember 30-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C18–i01: Gazdasági igazságosság és üzleti környezet

A beruházás célja a portugál igazságszolgáltatási informatikai rendszerek digitális átállásának és rezilienciájának biztosítása. Célja, hogy a „definíció szerint digitális” paradigmát integrálja az igazságszolgáltatásba és a regisztrátorokba, beleértve a polgárokkal és a vállalkozásokkal való interakciókat is.

A digitális átállás e beruházás ugródeszkája, amely az alábbi öt klaszterre tagolódik:

* Az igazságszolgáltatási rendszer digitális platformjainak fejlesztése és megvalósítása (valamennyi bíróságot beleértve), amelyek célja valamennyi igazságszolgáltatási folyamat és eljárás digitalizálásának előmozdítása, valamint a meglévő ügyhátralékok kezelése érdekében a hatékonyság ezzel járó növekedésének előnyeinek kiaknázása. Ezenkívül új kapcsolódási pontokat kell kialakítani az érintett érdekelt felekkel való kapcsolattartáshoz;
* Digitális platformok kifejlesztése a polgárok és a vállalkozások számára (beleértve az adatmigrációt is), új szolgáltatások online elérhetővé tétele, valamint egyes szolgáltatások teljes dematerializációjának biztosítása. Ennek a beruházásnak az a célja, hogy integrált szolgáltatási platformokat biztosítson a vállalkozások és a polgárok számára „életciklusuk” során, beleértve az összes különböző regisztrátort (valós ingatlan, járművek, nemzetiség, kereskedelmi és bűnügyi nyilvántartások, valamint szabadalmi nyilvántartásba vétel és ellenőrzés);
* A bűnügyi nyomozások és kriminalisztika digitális platformjai, információs rendszerek fejlesztése és korszerűsítése, valamint az európai hálózatokkal való kapcsolat biztosítása,
* Tudásmenedzsment-platformok kifejlesztése és megvalósítása az igazságszolgáltatásban, beleértve a közös szolgáltatási platformot, a dokumentumkezelést, a statisztikák és mutatók összeállítására szolgáló platform kialakítását, valamint a kommunikációban és a digitális szolgáltatásokban a polgárokkal és a vállalkozásokkal folytatott interakciók során használt nyelv egyszerűsítését (beleértve az elektronikus értesítéseket is);
* A technológiai infrastruktúra és berendezések fejlesztése, beleértve az adatközpontot, a katasztrófa-/helyreállítási eszközt, a digitális archívumokat, a nyílt adatplatformot, a digitális személyazonosság-kezelést, valamint egy digitális kapcsolattartó központ és egy ügyfélszolgálat létrehozását az igazságügy területén.

Ez a beruházás a 19. elemmel (digitális közigazgatás) fennálló erős szinergiák előnyeit élvezi, megvalósítva a „definíció szerint digitális” paradigmát, és biztosítva a nemzeti kiberbiztonsági stratégiával és a számításifelhő-stratégiával való összhangot.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

R.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 18.1 | TD-C18-r33 | M | Szakosodott tanácsok létrehozása a közigazgatási és adóügyi felsőbb bíróságokon | | Szakosodott tanácsok létrehozása a közigazgatási és adóügyi felsőbb bíróságokon |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2023 | Szakosodott tanácsok létrehozása a közigazgatási és adóügyi felsőbb bíróságokon: rendes közigazgatási ítéletek, szociális közigazgatási ítéletek, közbeszerzési ítéletek, rendes adóügyi ítéletek, adóvégrehajtási és közigazgatási szabálysértési ítéletek |
| 18.2 | TD-C18-r33 | M | A peren belüli és peren kívüli vitarendezést ösztönző jogi szabályozás hatálybalépése | | A peren belüli és peren kívüli vitarendezést ösztönző jogi szabályozás hatálybalépése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2023 | Az eljárások peren belüli és peren kívüli egyezség útján történő megszüntetésére vonatkozó törvényi ösztönző rendszert létrehozó jogi szabályozás hatálybalépése |
| 18.3 | TD-C18-r33 | M | A fizetésképtelenségre és a behajtásra vonatkozó felülvizsgált jogi keret hatálybalépése | | A fizetésképtelenségre és a behajtásra vonatkozó felülvizsgált jogi keret hatálybalépése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A vállalkozások fizetésképtelenségére és megmentésére vonatkozó felülvizsgált jogi keret hatálybalépése ezen eljárások felgyorsítása és az „alapértelmezésben digitális”-hoz való hozzáigazítása érdekében, beleértve a következőket:  a fizetésképtelenségi kódex felülvizsgálata a fizetésképtelenségi eljárások optimalizálása érdekében, tükrözve az (EU) 2019/1023 irányelv átültetését és a tisztán elektronikus eljárások létrehozását is;  megbízza a fizetésképtelenségi ügyintézőt azzal a feladattal, hogy a fizetésképtelenségi eljárás alá vont vagyont képező vagyontárgyak értékesítésére vonatkozó, határidőhöz kötött célokat tartalmazó felszámolási tervet dolgozzon ki;  a fizetésképtelenségi eljárásban a kötelezettségek vizsgálatára és a követelések rangsorolására vonatkozó eljárás egyszerűsítése azáltal, hogy a fizetésképtelenségi tisztviselőt bízzák meg azzal a feladattal, hogy az elismert követelések jegyzékével együtt javaslatot nyújtson be a kielégítési sorrendben elfoglalt helyükre vonatkozóan, lehetővé téve a bíró számára, hogy egyetértés esetén és jogorvoslat hiányában mindkét dokumentumot jóváhagyja, ezáltal lehetővé téve a rugalmasabb eljárást;  a részleges kötelező felosztás intézménye, amennyiben a fizetésképtelenségi eljárás alá vont vagyon legalább 10 000 EUR értékű vagyon felszámolásából származó bevétel része, amelynek tulajdonjoga nem vitatott, és az eljárás nincs abban a helyzetben, hogy végleges felosztásra kerüljön sor;  a jelzálogjog elővásárlási rendszerének felülvizsgálata (Código Civil);  a fizetésképtelenségi szakértők gyakorlására vonatkozó korlátozások csökkentése.  g) a korlátozásoknak az idézés szakaszában történő megszüntetése főszabályként létrehozza a jogi személyek elektronikus kézbesítését, különösen a fizetésképtelenségi eljárásokban;  kereskedelmi ügyekben a felsőbb bíróságokon szakosodott tanácsok létrehozása és működtetése.  az ESE-eljárások és azoknak az „alapértelmezésben digitális”-hoz való igazítása, beleértve a következőket: |
| 18.4 | TD-C18-r33 | M | Az engedélyezés akadályainak felszámolásáról szóló jogalkotási csomag hatálybalépése | | Az engedélyezés akadályainak felszámolásáról szóló jogalkotási csomag hatálybalépése |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2025 | Az engedélyezés akadályainak felszámolásáról szóló, az illetékes kormánytagok közös rendeletével létrehozott munkacsoport jelentésében meghatározott jogszabály hatálybalépése |
| 18.5 | TD-C18-i01 | M | Korszerűsített informatikai rendszer a bűnügyi nyomozáshoz | | A bűnügyi nyomozás modernizált informatikai rendszere működik |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A bűnügyi nyomozások modernizált informatikai rendszerének üzembe helyezése. A korszerűsítés magában foglalja a kapcsolódási pontok létrehozását és a lehallgatási rendszerek korszerűsítését, valamint az európai és nemzetközi partnerekkel való interoperabilitás biztosítását. |
| 18.6 | TD-C18-i01 | M | „Vállalkozás 2.0” információs rendszer | | Működő „vállalkozás 2.0” információs rendszer |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2024 | A „Vállalkozás 2.0” információs rendszer működésbe lépése, amely egy új platform, amely a vállalkozások életciklusára (alapítás, irányítás és megszüntetés) vonatkozó vállalati információkat tartalmaz. |
| 18.7 | TD-C18-i01 | M | Új információs rendszer a bíróságok és az ügyészség digitális átalakulásához | | Új információs rendszer a bíróságok és az ügyészség digitális átalakításához |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az elektronikus bírósági eljárások kezelésére szolgáló új információs rendszer működésbe lépése. Az új információs rendszernek mintegy 400 bíróságon és ügyészségi egységben kell rendelkezésre állnia az elektronikus bírósági eljárások kezelésére, valamennyi joghatóságra, eljárási lépésre (beleértve a nyomozást is) és az igazságügyi szervekre kiterjedően, és azt a bírák, ügyészek, bírósági tisztviselők és képviselők használják. Az érdekelt felekkel folytatott valamennyi bírósági kommunikációt digitalizálni kell. |
| 18.8 | TD-C18-i01 | M | Az új technológiai terv végrehajtása | | Az új technológiai terv végrehajtása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az igazságügyi berendezésekre és infrastruktúrákra vonatkozó új technológiai terv végrehajtása a következő elemek üzembe helyezésével:  időpont Új adatközpont;  b) Nyíltadat-platform az igazságszolgáltatásért;  C) Információkezelési rendszer az igazságszolgáltatás valamennyi szerve számára;  d) A digitális személyazonosság kezelése és  e) A bírósági eljárások során lefoglalt vagyontárgyak visszaszerzésére és kezelésére szolgáló rendszer |
| 18.9 | TD-C18-i01 | M | Tudásmenedzsment-platformok az igazságszolgáltatásban | | A tudásmenedzsment platformok működése az igazságszolgáltatásban |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A következő tudásmenedzsment platformok működésének megkezdése:  időpont Közös támogató szolgáltatások  b) Statisztikák és mutatók  C) Információkezelési platform (dokumentumkezelő rendszer) |

S.19. KOMPONENS: Digitális közigazgatás

A portugál helyreállítási és rezilienciaépítési terv e komponense azzal a kihívással foglalkozik, hogy jobb, egyszerűbb és digitálisabb közszolgáltatásokat kell nyújtani. Bár Portugália jó helyzetben van a digitális szolgáltatások nyújtása terén, a követelmények széttöredezettsége és megkettőzése továbbra is kulcsfontosságú akadálya a hatékony és ügyfélközpontú közigazgatásnak. Ennek a komponensnek a célja e kihívások kezelése.

A komponens célja a közszolgáltatás javítása a technológiai megoldások használatának előmozdítása, valamint a polgárok és a vállalkozások egyszerűbb, biztonságos, eredményes és hatékony hozzáférése érdekében a közelség erősítése révén, csökkentve a kontextus költségeit. Célja továbbá a hatékonyság, a modernizáció, az innováció és a közigazgatás szerepvállalásának előmozdítása, ellenálló képességének megerősítése, a köztisztviselők készségeinek javítása, valamint az állam és a közigazgatás gazdasági és társadalmi növekedéshez és fejlődéshez való hozzájárulásának fokozása.

Ez a komponens a „definíció szerint digitális” paradigma és az egyszeri adatszolgáltatás elvének a portugál közigazgatásban történő megvalósítására összpontosít, miközben beruház a munkaerő továbbképzésébe.

Ez a komponens hozzájárul a következőkre vonatkozó országspecifikus ajánlások megvalósításához:

* a növekedésbarát kiadások előtérbe helyezése (2019. és 2020. évi 1. országspecifikus ajánlás), a digitalizációból származó hatékonyságnövekedés kiaknázása révén;
* a lakosság készségszintjének javítása (2019. évi 2. országspecifikus ajánlás) a közszolgálat tekintetében;
* a beruházások összpontosítása a digitális átállásra (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás), a horizontális és ágazati közigazgatási rendszerekbe való beruházás révén; és
* a vállalkozásokra nehezedő szabályozási és adminisztratív terhek csökkentése (2019. évi 4. országspecifikus ajánlás) a vállalkozások és a hatóságok közötti kapcsolatok egyszerűsítése és hatékonyabbá tétele révén, különösen az egyszeri adatszolgáltatás elvének végrehajtása révén.

Várható, hogy ebben a komponensben egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott intézkedések és enyhítő lépések leírását.

S.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

TD-r34 reform: Digitális, egyszerű, inkluzív és biztonságos közszolgáltatások a polgárok és a vállalkozások számára

A reform célja, hogy megvalósítsa a „definíció szerint digitális” paradigmát a közszolgáltatásokban, felhasználóorientáltabbá tegye azt, növelje a hozzáférhetőséget, és csökkentse a polgárok és a vállalkozások adminisztratív terheit, többek között a felhőalapú szolgáltatások használatára támaszkodva.

A reform olyan intézkedések végrehajtásából áll, amelyek biztosítják, hogy rendelkezésre álljon a digitális átálláshoz szükséges jogi keret, különösen az egységes digitális kapu és az egyszeri adatszolgáltatás elvének végrehajtása tekintetében, a közigazgatás digitális átalakítására vonatkozó, 2021–2023-ra és 2024–2026-ra vonatkozó stratégiába és cselekvési tervbe ágyazott összehangolt folyamat révén, a szükséges információbiztonsági biztosítékok végrehajtása mellett, ideértve a kiberbiztonságra vonatkozó biztosítékokat is.

A reform végrehajtását 2021. szeptember 30-ig be kell fejezni.

TD-r35 reform: A közigazgatás funkcionális és szervezeti reformja

E reform célja a közszolgáltatások átalakítása és ésszerűsítése a modern és hatékonyabb közigazgatás előmozdítása érdekében, kihasználva a TD-r34 reform végrehajtásából származó szinergiákat is. A központi kormányzati szerveken belül jelenleg szétszórtság és redundancia tapasztalható, ami a minisztériumokon belüli szolgáltatások megismétléséhez, valamint a szigorú parancsnoki láncon alapuló munkavégzési modellek nagyfokú merevségéhez vezet a közszférában, ami indokolatlan bürokratikus megközelítésekhez vezet.

Ez a reform felülvizsgálja az állam és általában a közigazgatás működési modelljét a szinergiák fokozása és a technológia által teremtett lehetőségek kiaknázása érdekében. Ez magában foglalja a közös és megosztott szolgáltatások központosítását, a központi kormányzati szerveken belüli szétszórtság és redundancia kezelését, az ágazati közvetlen és közvetett közigazgatási szervek szakterületek szerinti megfelelő szakosodását, a kormányzati tevékenység támogatása kritikus funkcióinak szakosodását és a kormányzati hivatalok egyetlen fizikai térre történő összpontosítását, valamint a belső ellenőrzés és teljesítményértékelés előmozdítását, a folyamathatékonyságot, a folyamatos fejlesztést és a felső vezetői gyakorlatok közigazgatási szervek közötti terjesztését. Ezt a reformot a TD-C19-i07 keretében finanszírozandó, a központi állami szolgálatok átszervezésére vonatkozó terv diagnosztizálására és meghatározására szolgáló missziós struktúra (munkacsoport) létrehozásával kell végrehajtani.

A reform végrehajtását 2023. december 31-ig be kell fejezni.

TD-r36 reform: A közérték létrehozására felhatalmazott közigazgatás

Ez a reform a köztisztviselők továbbképzésére irányul, többek között digitális készségeik terén, és új munkamodelleket vezet be (nevezetesen a távmunkát). Ez a reform összhangban van a 6. elemben előirányzott intézkedésekkel.

Ez a reform, amely az állam és a közigazgatás 2020. júliusi innovációs és modernizációs stratégiájában tükröződik, megerősíti a köztisztviselők és a vezetőség irányítási és képzési struktúráját azáltal, hogy létrehozza a képzési tevékenységek összehangolására szolgáló struktúrát ( *Instituto Nacional de Administração*), amely irányítja mind a magas szintű képzések, például a vezetői készségek, az adattudomány és a szakosodási tanfolyamok előmozdítását, mind pedig a *Qualifica AP* program elmélyítését a köztisztviselők képzettségi szintjének rövid/középtávon történő javítása érdekében. Ezzel párhuzamosan e reform célja a távmunkában rejlő lehetőségek kiaknázása a közszolgálatban.

Szervesen kapcsolódik a TD-C19i07 – A közigazgatás felhatalmazása elnevezésű beruházáshoz, amely digitális kapacitásfejlesztési programokat, szakmai gyakornoki programokat, magasabb szintű és magasabb szintű vezetői képzést, valamint általában a köztisztviselők készségeinek fejlesztését irányozza elő.

A reform végrehajtását 2021. június 30-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C19-i01: Az állami és konzuli szolgáltatások átalakítása

E beruházás célja a digitális paradigma megvalósítása az érdekelt felek és a portugál közigazgatás közötti interakcióban, amelynek célja a hatékonyság növelése és a bürokrácia csökkentése. Célja továbbá a konzuli szolgáltatások hatékonyságának növelése és a külügyminisztérium ellenőrzése alá tartozó szervezetek digitális átállásának biztosítása.

Ez az intézkedés a közszolgáltatások innovációja, minőségének javítása és a közszolgáltatások aszimmetriáinak csökkentése érdekében átalakítja az állami és konzuli szolgálatok ügyfélszolgálatát azáltal, hogy létrehoz egy átfogó irányítási rendszert (egységes digitális átjáró, telefonos ügyfélszolgálat és személyes szolgáltatások), amely a felhőalapú számítástechnikát és az 5G hálózatok használatát kihasználva átfogó irányítási rendszert hoz létre.

Ez a beruházás magában foglalja az új *Espaços cidadão* és *Lojas do Cidadão* új, energiahatékony terekben történő létrehozását is.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C19-i02: Fenntartható elektronikus szolgáltatások

E beruházás célja, hogy biztosítsa a szükséges háttérirodai támogatást a korábbi beruházáshoz, és az adatok közszolgáltatások általi hasznosításának és hasznosításának megerősítésére, az interoperabilitás és az adatmegosztás, valamint a külső szervezetekkel való interoperabilitás és a határokon átnyúló interoperabilitás megerősítésére irányul (összekapcsolás az egységes európai adatportállal).

Ez a beruházás a TD-r34 reformra épül a közigazgatási adatökoszisztéma összehangolt kezelésének kialakítása terén, amely biztonságos azonosítási megoldásokat, adathozzáférés-ellenőrzési mechanizmusokat és statisztikai információkat foglal magában. Előmozdítja a hatóságok által gyűjtött adatok újrafelhasználását, megvalósítva az egyszeri adatszolgáltatás elvét az informatikai rendszerek interoperabilitására és integrációjára támaszkodva, valamint az elektronikus azonosítási megoldások használatának kiszélesítésével. Emellett előmozdítja a nyílt hozzáférésű adatokat és az adatok kutatási célokra való rendelkezésre állását, miközben előmozdítja az adattudományi készségeket.

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

TD-C19-i03: Az általános kiberbiztonsági keret megerősítése

E beruházás célja az online adatokra vonatkozó információbiztonsági előírások és eljárások javítása. A beruházás a TD-C19i01 és a TD-C19-i02 beruházásokhoz kapcsolódik.

Ezen intézkedés célja a kiberbiztonság és az információbiztonság terén a nemzeti szerepvállalás fokozása, valamint az új kiberbiztonsági és információbiztonsági koordinációs modell végrehajtásához és működőképessé tételéhez szükséges fizikai és technológiai feltételek megteremtése. Ez négy intézkedést foglal magában:

* A kapacitásépítés fokozása a kiberbiztonság és az információbiztonság területén a kkv-k és a közigazgatás kiberbiztonsági megoldásainak fejlesztésére szolgáló kompetenciaközpontok létrehozása révén;
* Az információk életciklusának kezelése biztonságának fokozása a nemzeti kriptográfiai kapacitás és a minősített adatok feletti ellenőrzés fejlesztése révén;
* A nemzeti kiberbiztonsági referenciakeret végrehajtása (a TD-r34 reform szerint), beleértve a szervek akkreditálását (a 16. elemben foglalt intézkedések összehangolása és mozgósítása érdekében); és
* Az új kiberbiztonsági és információbiztonsági koordinációs modell működőképessé tételéhez szükséges fizikai és technológiai feltételek megteremtése (az érintett új hatóságok teljes körű felhatalmazásával).

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

TD-C19-i04: Hatékony, biztonságos és megosztott kritikus digitális infrastruktúra

E beruházás célja a kritikus digitális infrastruktúrák, nevezetesen a vészhelyzeti és biztonsági kommunikációs hálózatok, valamint a kormányzati számítógépes hálózat (RING) rezilienciájának növelése.

Ez a beruházás a kormány informatikai hálózatára irányul, javítja az állami veszélyhelyzeti kommunikációs hálózat és a nemzeti belső biztonsági hálózat lefedettségét és kapacitását, valamint felülvizsgálja a biztonsági erők információs rendszereinek és folyamatainak architektúráját. Ez tartalmazza:

* A technológiai rendszerek megújítása a határigazgatás és -ellenőrzés, valamint a rendőrségi és igazságügyi együttműködés terén;
* Az operatív központok 112-es projektje – frissítés az új szabványok figyelembevétele érdekében (új generációs 112);
* Nemzeti belső biztonsági hálózat projekt – az informatikai architektúra-rendszerek és technológiai eszközök megfelelősége, valamint egy új adatközpont építése és működőképessé tétele;
* Az Állami Vészhelyzeti Kommunikációs Hálózat (SIRESP) projektje – a beruházás magában foglalja a SIRESP földi infrastruktúrája technológiai változásának előmozdítását az E1-ről IP-re (internetprotokoll), a SIRESP-hez kapcsolódó információs rendszerek katasztrófa-helyreállítási központjának létrehozását, valamint hertzián gerendák bevezetését egyes hálózati helyszíneken a réz- és optikai szálas kapcsolatok lecserélésével, a redundanciarendszer biztosítása érdekében;
* Közös szolgáltatások megvalósítása a biztonsági erőkben és szolgálatokban, a műszaki folyamatokban bekövetkezett elbocsátások megszüntetése, közös rendszerek létrehozása és a működési költségek csökkentése; és
* Kör – A Kormányzati Informatikai Hálózatkezelő Központ technológiai infrastruktúrájának és információs rendszereinek megújulása és fejlesztése, a munkavállalók képzése, integrált multimédiás rendszer biztosítása, valamint biztonságos kommunikációs rendszerek és irányítás.

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

TD-C19i05-RAM: Madeira közigazgatásának digitális átállása

E beruházás célja, hogy reziliensebbé tegye a közigazgatást, és elérhetővé tegye a digitális technológiákat a közszolgáltatások nyújtásához.

Ez a beruházás a TD-C19-i01–i03 beruházások terén alkalmazott megközelítést követi, amelynek célja a kritikus infrastruktúra és az informatikai architektúra korszerűsítése, a közigazgatás és a polgárok igényeinek megfelelő digitális eszközök rendelkezésre bocsátása, az emberi erőforrások továbbképzése (különösen a digitális készségek területén), az omnicannel közszolgáltatások rendelkezésre állása, valamint az interoperabilitás és a konnektivitás. Ez az intézkedés biztosítja a régió közigazgatása számára az infrastruktúrát, az eszközöket, a szolgáltatások interoperabilitását és a know-how-t a digitális közszolgáltatások nyújtásának biztosítása érdekében. Az intézkedésnek központosított adatkezelési megoldást is ki kell dolgoznia.

A beruházás végrehajtását 2025. június 30-ig be kell fejezni.

TD-C19i06-RAA: A közigazgatás digitális átállása az Azori-szigeteken

E beruházás célja a közszféra digitális átállásának támogatása és az adminisztratív terhek csökkentése annak érdekében, hogy a polgárok és a vállalkozások jobb közszolgáltatást kapjanak.

Ez az intézkedés támogatja a közszolgáltatás digitális átállását, az omnicannel megközelítés keretében is, interoperábilis digitális szolgáltatásokra támaszkodva, amennyiben a tranzakciós szolgáltatások online elérhetők. A közszolgáltatást úgy alakítja át, hogy egyszerűbb és agilisebb szolgáltatásokat tegyen lehetővé, és a virtuális munkakörnyezet biztosítása és a személyzet képzése (például digitális készségek, irányítás és együttműködésen alapuló munka) révén fokozza a közszolgálatban a munkahelyek dematerializációjának technológiai feltételeit. Az adatbiztonság biztosítása érdekében kiberbiztonsági műveleti központot kell létrehozni.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

TD-C19-i07: A közérték létrehozására felhatalmazott közigazgatás

E beruházás célja annak biztosítása, hogy a közszolgálat rendelkezzen a szükséges know-how-val, különösen a vezetői készségek és a technológia terén, hogy magas színvonalú szolgáltatást nyújtson a nyilvánosság számára.

E beruházás célja a közigazgatási dolgozóknak és vezetőknek szóló képzési kínálat fejlesztése, a tehetségek vonzásának előmozdítása gyakornoki programok kínálata révén, valamint a távmunka előmozdítása. Magában foglalja különösen a digitális támogató programokat, a magasabb szintű és magasabb szintű vezetői képzést, valamint a köztisztviselők általános képzését és továbbképzését.

Ez az intézkedés magában foglalja a közigazgatási tervezéssel, szakpolitikával és előrejelzéssel foglalkozó kompetenciaközpont létrehozását is, amely a közpolitikák meghatározását és végrehajtását, a szakpolitikák értékelését és az előrejelzést támogató kapacitások megerősítése szempontjából releváns.

Ezenkívül a TD-r35 reformban említettek szerint e beruházás keretében létre kell hozni a közszolgáltatások átszervezését támogató küldetési struktúrát.

A beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

TD-C19-r41 reform: A közszolgáltatásokhoz való hozzáférés: a személyes és online hozzáférés harmonizálása és egységesítése

E reform célja a közigazgatás digitális átállásának elmélyítése és az új technológiák kihasználása a jelenlegi közszolgáltatási modell átalakítása érdekében.

A reform egy olyan jogalkotási aktus hatálybalépéséből áll, amely harmonizálja és egységes szerkezetbe foglalja a közszolgáltatásokhoz való személyes és távoli hozzáférésre vonatkozó szabályokat (online, alkalmazáson keresztül, telefonon). Ez a jogalkotási aktus bővíti a közszolgáltatások egységes portálján elérhető közszolgáltatások számát is.

A reform végrehajtását 2025. szeptember 30-ig be kell fejezni.

TD-C19-r42 reform: Új értékelési rendszer a közigazgatásban dolgozók társadalmi szerepvállalásának növelése és megújulása érdekében

E reform fő célja a portugál közigazgatás előtt álló egyik fő kihívás kezelése: képes a munkaerő megújulására, valamint a tehetségek vonzására és megtartására.

Ez a reform a közigazgatás (a közigazgatás teljesítményének kezelésére és értékelésére szolgáló integrált rendszer – SIADAP) teljesítményértékelési rendszerének a jogi keret módosításával történő felülvizsgálatából áll. A felülvizsgált SIADAP:

* Változtassa meg az értékelés gyakoriságát (kétévente),
* Azon munkavállalók arányának növelése, akik megkaphatják a két legmagasabb teljesítményminősítést és értékelési ciklusonként a megfelelő pontszámot;
* További teljesítményfokozat bevezetése;
* Összeállítja a közigazgatási kompetenciák profilján belül értékelendő kompetenciák listáját;
* A kompetenciák és a vonatkozó képzés továbbfejlesztéséhez szükséges igények azonosítása.

A reformnak a SIADAP-modell felülvizsgálatával együtt magában kell foglalnia a közigazgatási kompetenciaprofil felülvizsgálatát is, amely magában foglalja a felvételi és kiválasztási eljárás, a teljesítményértékelési rendszer és a szakmai képzések során értékelendő kompetenciákat.

A reform magában foglalja egy olyan informatikai platform fejlesztését is, amelyen a SIADAP működik. Külön képzést kell biztosítani a platform használatának megtanulásához.

A reform végrehajtását 2025. március 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C19i08 – Intelligens területek

E beruházás célja, hogy adatvezérelt közpolitikák alapján új paradigmát hozzon létre a városok és területek tervezéséhez és irányításához.

A beruházás a következőket foglalja magában:

* Az intelligens területek portáljának fejlesztése és elindítása. Ez a portál rendelkezik a releváns helyi, regionális és nemzeti szintű információk – például a bevált gyakorlatok, az iránymutatás, a szabványokra, jogszabályokra és rendeletekre vonatkozó információk, valamint a projektfinanszírozási forrásokra vonatkozó információk – online adattárával.
* Városgazdálkodási platformok (UMP) fejlesztése, elindítása vagy korszerűsítése 75 településen és Comunidades Intermunicipais/Areas Metropolitanasban, beleértve a lakhatás digitalizálását és a területrendezési eljárásokat.
* Digitális ikermodellek kifejlesztése (egy tervezett vagy tényleges valós fizikai termék, rendszer vagy folyamat digitális ábrázolása gyakorlati célokra) olyan nemzeti kiemelt területeken, mint a víz és a mezőgazdaság, az éghajlatváltozás hatásaival szembeni reziliencia, a mobilitás és a dekarbonizáció, az egészségügy, az energia, az idegenforgalom, a polgári védelem.
* Közpolitikai irányítópult kidolgozása és elindítása, amely szisztematikus és naprakész információkkal segíti az állami szereplők politikai döntéshozatalát a hierarchia különböző szintjein.
* Az adatgyűjtéssel és -kezeléssel, a szabványokkal, a nyílt szabványokkal, az alkalmazásprogramozási felületekkel és az intelligens városokhoz és épületekhez kapcsolódó egyéb tartalmakkal, valamint a fenntarthatósággal kapcsolatos tartalmak fejlesztése és képzése.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

S.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 19.1 | TD-C19-i01 | T | A közszolgáltatások egyszerűsített és koherens módon, különböző csatornákon keresztül érhetők el |  | Szám | 0 | 5 | 4. NEGYEDÉV | 2022 | A szervezetek és szolgáltatások továbbfejlesztett jegyzékében rögzített és több csatornán keresztül elérhető szolgáltatások száma: egységes digitális szolgáltatási portál, kapcsolattartó központ, *Lojas do Cidadão* */Espaços Cidadão*.  Ez a mutató azt jelenti, hogy ezeket a szolgáltatásokat az egyszeri adatszolgáltatás elvének megfelelően át kell tervezni, és omnicannel-megközelítéssel kell elérhetővé tenni. |
| 19.2 | TD-C19-i01 | T | A közszolgáltatások egyszerűsített és koherens módon, különböző csatornákon keresztül érhetők el |  | Szám | 5 | 25 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A szervezetek és szolgáltatások továbbfejlesztett jegyzékében rögzített és több csatornán keresztül elérhető szolgáltatások száma: egységes digitális szolgáltatási portál, kapcsolattartó központ, *Lojas do Cidadão* */Espaços Cidadão*.  Ez a mutató azt jelenti, hogy ezeket a szolgáltatásokat az egyszeri adatszolgáltatás elvének megfelelően át kell tervezni, és omnicannel-megközelítéssel kell elérhetővé tenni. |
| 19.3 | TD-C19-i01 | M | Új konzuli irányítási modell van érvényben | Új konzuli irányítási modell van érvényben |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Az új konzuli igazgatási modell teljes körű végrehajtása:  a külföldi állampolgárok/nem állampolgárok számára nyújtott dematerializált konzuli szolgáltatások, a külügyminisztérium által nyújtott szolgáltatások 80%-a digitalizált;  a *Centro de Atendimento konzuli* működése és rendelkezésre állása legalább 15 országban. |
| 19.25 | TD-C19-i01 | M | Új lakossági üzletek és polgári terek létrehozására vonatkozó protokollok aláírása | Aláírt jegyzőkönyvek |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2024 | A 31 új lakossági üzlet (*Lojas de Cidadão) és 400 új polgári tér (Espaços Cidadão*) létrehozására vonatkozó jegyzőkönyvek aláírása |
| 19.26 | TD-C19-i01 | T | Új polgárok üzleteket és polgári tereket működtetnek. |  | Szám | 0 | 431 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | 31 új lakossági üzlet (*Lojas de Cidadão*) és 400 új polgári tér (*Espaços Cidadão*) üzemel.  Az új épületek primerenergia-szükséglete legalább 20%-kal alacsonyabb, mint a közel nulla energiaigényű épületekre vonatkozó szabvány. |
| 19.27 | TD-C19-i01 | T | Polgári kérelem | Polgári pályázat indítása |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2025 | Polgári alkalmazás elindítása és működőképessége. Az alkalmazásnak lehetővé kell tennie a felhasználók számára, hogy digitálisan hozzáférjenek a legnépszerűbb közszolgáltatásokhoz és egyéb funkciókhoz (például a szolgáltatások fizetéséhez). |
| 19.4 | TD-C19-i02 | T | Az elektronikus személyazonosság révén biztonságosan hozzáférhető közszolgáltatások, tiszteletben tartva az egyszeri adatszolgáltatás elvét |  | Szám | 0 | 5 | 3. NEGYEDÉV | 2022 | [Az (iap.gov.pt. internetcímen elérhető) iAP-katalógusban rendelkezésre álló adatokat hasznosító polgárok és vállalkozások rendelkezésére álló digitális közszolgáltatások száma (amennyiben a szolgálatok ezt kérik) és a közigazgatásban a személyes adatok ellenőrzésére szolgáló rendszer által lefedett és a nyílt hozzáférésű adatokat a www.dados.gov.pt honlapon teszik közzé.](http://www.dados.gov.pt/) |
| 19.5 | TD-C19-i02 | T | Az elektronikus személyazonosság révén biztonságosan hozzáférhető közszolgáltatások, tiszteletben tartva az egyszeri adatszolgáltatás elvét |  | Szám | 5 | 25 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | [Azon digitális közszolgáltatások száma, amelyek az iAP-katalógusban rendelkezésre álló adatokat hasznosító polgárok és vállalkozások rendelkezésére állnak (elérhető az iap.gov.pt-en, elektronikus személyazonossággal (amennyiben a szolgálatok kérik) és a közigazgatásban a személyes adatok ellenőrzésére szolgáló rendszer által lefedett és a nyílt hozzáférésű adatokat a www.dados.gov.pt honlapon teszik közzé.](http://www.dados.gov.pt/) |
| 19.6 | TD-C19-i02 | T | Területi információs infrastruktúra |  | Szám | 0 | 150 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A lakhatási, demográfiai, társadalmi és gazdasági információkra kiterjedő területi információs infrastruktúrába integrált adatforrások száma. Az adatforrások közé tartoznak az adminisztratív és felmérési mikroadatok (jellemzően egyéni vagy szervezeti/vállalkozási szinten), amelyeket fokozatosan integrálnak a portugál Statisztikai Hivatalba (nemzeti adatinfrastruktúráján keresztül), többek között a társadalombiztosítástól, az adóhatóságtól és az oktatás, a munkaügy, az egészségügy és a jogérvényesülés kormányzati területeinek számos közigazgatási szervétől, valamint az érintett évek (éves vagy évközi információk) lehetőség szerinti bővítésétől. Minden adatforrást stabilizálni kell (a továbbítást), kezelni és elemezni kell annak érdekében, hogy készen álljon az integrációra és a statisztikai információk előállítására a legrészletesebb szinten, különösen a regionális dimenzió mentén. |
| 19.7 | TD-C19-i03 | T | Informatikai szakemberek képzése a kiberbiztonsági és információbiztonsági képességek megerősítése érdekében |  | Szám | 0 | 9 800 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A hét újonnan létrehozott kiberbiztonsági kompetenciaközpont hálózatában kiképzett informatikai szakemberek száma. A központok magas szintű kiberbiztonsági és információbiztonsági készségeket biztosítanak a Nemzeti Kiberbiztonsági Központ (CNCS) képzési és gyakornoki programjai révén a közigazgatás IKT-alkalmazottak számára (személyes vagy telematikai képzés). |
| 19.8 | TD-C19-i03 | T | A portugál kriptográfiai megoldás hatóságok általi elfogadása |  | Szám | 0 | 150 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A jogszabályi követelményeknek megfelelő kriptográfiai berendezésekkel ellátott hatóságok száma [Reolução*do Conselho de Ministros, n.° 16/96, de 22 de março – Instruções para a Segurança Nacional, Segurança das Telecomunicações (SEGNAC 3), Capítulo 3/A Miniszterek Tanácsának március 22-i* 16/96. sz. állásfoglalása – A nemzetbiztonsági és távközlési biztonsági utasítások (SEGNAC 3), 3. fejezet]. |
| 19.9 | TD-C19-i03 | T | A nemzeti kiberbiztonsági keret végrehajtása |  | Szám | 0 | 47 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A nemzeti kiberbiztonsági keret hatálya alá tartozó új közigazgatási szervezetek száma (lásd a TD-r34 reformot). Ezeknek a szervezeteknek kiberbiztonsági mutatókat kell kidolgozniuk, végre kell hajtaniuk a nemzeti és uniós kiberbiztonsági szabályozási keretet, többek között megfelelőségértékelő szervezetek és új ellenőrök révén, valamint a tudás- és információbiztonságra vonatkozó együttműködésen alapuló és információmegosztási irányítási modell meghatározása és nyomon követése révén. |
| 19.10 | TD-C19-i03 | M | A kiberbiztonsági és információbiztonsági hatóságok építésének befejezése | A kiberbiztonsági és információbiztonsági hatóságok építésének befejezése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A három kiberbiztonsági és információbiztonsági hatóság építéséhez szükséges megfelelő technológiai és biztonsági feltételekkel rendelkező építési munkálatok és berendezések telepítésének befejezése. |
| 19.11 | TD-C19-i04 | T | Biztonságos mobilhírközlési rendszer a kormányzati alkalmazottak számára |  | % | 0 | 95 | 2. NEGYEDÉV | 2022 | A biztonságos hang-, üzenetküldő és videokommunikációs rendszerhez hozzáféréssel rendelkező kormányzati alkalmazottak százalékos aránya. |
| 19.12 | TD-C19-i04 | M | A kritikus digitális infrastruktúrák korszerűsítésének befejezése | A nemzeti belső biztonsági hálózat és a vészhelyzeti állami kommunikációs hálózat korszerűsítésének befejezése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2024 | A kritikus digitális infrastruktúrák korszerűsítésének befejezése: a nemzeti belső biztonsági hálózaton belüli további kapacitások megvalósításának 60%-a, beleértve a magas szintű adatfeldolgozási kapacitást, a rezilienciát és a biztonságot:  az állami veszélyhelyzeti hálózat teljes területi lefedettsége, kapacitása és létszámcsökkentése végrehajtásának 55%-a |
| 19.13 | TD-C19-i04 | M | A kritikus digitális infrastruktúrák korszerűsítésének befejezése | A nemzeti belső biztonsági hálózat és a vészhelyzeti állami kommunikációs hálózat korszerűsítésének befejezése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A kritikus digitális infrastruktúrák korszerűsítésének befejezése: további kapacitás működésbe lépése a nemzeti belső biztonsági hálózaton belül, beleértve a magas adatfeldolgozási kapacitást, a rezilienciát és a biztonságot:  intelligens automatizálásra és kifinomultságra képes új technológiai architektúrák, rendszerek és eszközök bevezetése  állami kommunikációs veszélyhelyzeti hálózat: a teljes területi lefedettség elérése és kapacitásának javítása, valamint elbocsátások |
| 19.14 | TD-C19-i04 | M | A biztonsági erők és szolgálatok informatikai rendszerének korszerűsítése | A biztonsági erők és szolgálatok informatikai rendszereinek korszerűsítése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A biztonsági erők és szolgálatok informatikai rendszereinek korszerűsítése:  a megújított SEF informatikai rendszereinek üzembe helyezése (határigazgatás és -ellenőrzés, rendőrségi és igazságügyi együttműködés, valamint a közös európai menekültügyi rendszer); b) megosztott informatikai szolgáltatások a biztonsági erőknél és szolgálatoknál |
| 19.15 | TD-C19-i04 | M | A kormány informatikai hálózatkezelő központjának (RING) megerősítése | A kormány informatikai hálózatkezelő központjának (RING) megerősítése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A cél a RING megerősítése a RING öt kritikus technológiai infrastruktúrájának korszerűsítése révén (tűzfalvédelem; informatika, tárolás és biztonsági másolatok; VoIP telefónia; videokonferenciák; és alkalmazási ökoszisztéma) és felhő) és a fő információs rendszerek fejlődésének korszerűsítése |
| 19.28 | TD-C19i05-RAM | M | Központosított adatkezelési megoldás funkcionális prototípusa | Működőképes funkcionális prototípus |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A funkcionális prototípus elindítása. A prototípusnak képesnek kell lennie a következő funkciók szimulálására:  Eszközöket hoz létre a hatékonysági hiányosságok, a csalás és más kockázati területek MI-algoritmusokkal történő azonosítására;  A mesterséges intelligencián alapuló szolgáltatások elérhetővé tétele a közigazgatás különböző területein  Automatizálja a döntéshozatalt a közigazgatás különböző területein. |
| 19.16 | TD-C19i05-RAM | T | Közszolgáltatások a polgárok, a látogatók és a vállalkozások számára az ARM-ben |  | Szám | 0 | 5 | 2. NEGYEDÉV | 2025 | A polgárok és a vállalkozások rendelkezésére bocsátott új, egyszerűsített digitalizált közszolgáltatások száma |
| 19.17 | TD-C19i05-RAM | M | A kritikus infrastruktúra és a közszolgáltatások számítógépes architektúrájának korszerűsítése az ARM-ben | A kritikus infrastruktúra és a közszolgáltatások számítógépes architektúrájának korszerűsítése az ARM-ben |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2025 | A digitális átállás befejezése az ARM közigazgatásában, amely a következőket foglalja magában:  Az 5G magánhálózat megvalósítása  Az erdőtüzeket felügyelő mobil ellenőrző központ  A regionális közigazgatás meglévő adatközpontjainak központosítása és megújítása  A kiberbiztonsági architektúra megvalósítása (lásd az r34. pontot)  Hálózati összekapcsoltság a regionális közigazgatási épületekben – Digitális mobilitási eszközök a közszférában dolgozók számára  Digitális képzés a közszférában dolgozók számára  Az államháztartási gazdálkodás informatikai rendszerének megvalósítása  Köztulajdon-kezelési rendszer megvalósítása  Az ARM igazságszolgáltatási rendszer és a nemzeti informatikai rendszerek közötti interoperabilitás  Intelligens hozzáférési pontok összekapcsolására irányuló projekt |
| 19.29 | TD-C19i05-RAM | M | Központosított adatkezelési megoldás | Központosított adatkezelési megoldás működőképes |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A központosított adatkezelési megoldás elindítása. A bizottság:  Eszközöket hoz létre a hatékonysági hiányosságok, a csalás és más kockázati területek MI-algoritmusokkal történő azonosítására;  A mesterséges intelligencián alapuló szolgáltatások elérhetővé tétele a közigazgatás különböző területein  Automatizálja a döntéshozatalt a közigazgatás különböző területein. |
| 19.18 | TD-C19-i06-RAA | M | Az ARA regionális közigazgatásának digitalizációja | Az ARA regionális közigazgatásának digitalizációja |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Öt projekt lezárása:  APR+ hozzáférhető, inkluzív és nyitott közigazgatás  APR + agilisabb közszolgáltatások, valamint az államháztartás ellenőrzési és irányítási rendszere.  APR+ Proactiva  Mobilportál a regionális közigazgatás számára – APR+ a jövő kihívásainak megfelelően |
| 19.19 | TD-C19-i07 | T | Gyakornoki program diplomások számára |  | Szám | 0 | 1 500 | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A 11/2021. sz. *Resolução do Conselho de Ministros alapján létrehozott közigazgatási gyakornoki programot látogatott diplomások száma* |
| 19.20 | TD-C19-i07 | T | A távmunkában dolgozó közalkalmazottak |  | % | 0 | 25 | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A távmunkával kompatibilis funkciókkal rendelkező munkavállalók százalékos aránya, akik hatékonyan dolgoznak a távmunkában |
| 19.21 | TD-C19-i07 | T | A közigazgatásban dolgozók képzése |  | Szám | 0 | 96 400 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A képzés résztvevőinek száma a következő kapacitásépítési programokban:  *Programa de capacitação digital*  Felsőbb szintű és felsőoktatás a vezetésben  Képzés *Lojas do Cidadão/Espaços Cidadão* számára  *Qualifica AP* program  PlanAPP – tervezési és előrejelzési készségfejlesztési projekt  SIADAP |
| 19.22 | TD-C19–r34 | M | A közigazgatás digitális átalakulására vonatkozó jogi keret hatálybalépése | A közigazgatás digitális átalakulására vonatkozó jogi keret hatálybalépése |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2021 | A közigazgatás digitális átalakulására vonatkozó jogi keret hatálybalépése:  a közigazgatás digitális átalakulására vonatkozó stratégia és transzverzális cselekvési terv, valamint  a nemzeti kiberbiztonsági keretről szóló jogalkotási csomag (beleértve a CNCS-ről szóló rendeletet is), a 46/2018. sz. törvény alapján |
| 19.23 | TD-C19–r35 | M | A közigazgatás átszervezésére vonatkozó jogalkotási csomag hatálybalépése | A közigazgatás átszervezésére vonatkozó jogalkotási csomag hatálybalépése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | A központi közigazgatás funkcionális és szervezeti változásainak végrehajtásához szükséges jogszabályok hatálybalépése a Miniszterek Tanácsának állásfoglalása által létrehozott *Estrutura de* missão által készített jelentés alapján |
| 19.24 | TD-C19–r36 | M | A Nemzeti Közigazgatási Intézet (National Institute of Administration, I.P.) létrehozása | A Nemzeti Közigazgatási Intézet, I.P. jogi aktussal történő létrehozása |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2021 | Az *Instituto Nacional de Administração, IP jogi aktussal történő létrehozása,* amely lehetővé teszi a közigazgatási képzési tevékenységeket |
| 19.30 | TD-C19-r41 | M | A közszolgáltatásokhoz való hozzáférésről szóló jogalkotási aktus hatálybalépése | A jogszabály hatálybalépésére utaló jogszabályi rendelkezés |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2025 | A közszolgáltatásokhoz való személyes és online hozzáférést harmonizáló és egységes szerkezetbe foglaló jogalkotási aktus hatálybalépése, valamint a közszolgáltatások egységes portálján elérhető szolgáltatások számának bővítése. |
| 19.31 | TD-C19–r42 | M | A SIADAP-ot felülvizsgáló jogalkotási aktus hatálybalépése | A jogalkotási aktusban szereplő, a jogalkotási aktus hatálybalépésére utaló rendelkezés |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2024 | A közigazgatási teljesítmény kezelésére és értékelésére szolgáló integrált rendszert (SIADAP) az intézkedés leírásában leírt jellemzőknek megfelelően felülvizsgáló jogalkotási aktus hatálybalépése. |
| 19.32 | TD-C19–r42 | M | A közigazgatási hatáskörök profilját felülvizsgáló jogalkotási aktus hatálybalépése | A jogalkotási aktusban szereplő, a jogalkotási aktus hatálybalépésére utaló rendelkezés |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2024 | A felülvizsgált közigazgatási kompetenciaprofil hatályba lép. |
| 19.33 | TD-C19–r42 | T | Az új SIADAP-rendszer üzembe helyezése | Az új SIADAP-rendszer üzembe helyezése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2025 | Az új SIADAP-rendszer, többek között a megfelelő informatikai platform üzembe helyezése. A SIADAP rendszer felhasználói számára külön képzést kell biztosítani az informatikai platform használatának megtanulásához. |
| 19.34 | TD-C19-i08 | M | Az intelligens területek portáljának elindítása | Az intelligens területek portáljának elindítása |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2025 | Online honlap (azaz portál) elindítása, amely helyi, regionális és nemzeti szinten online adatbázist biztosít. |
| 19.35 | TD-C19-i08 | M | Intelligens területek: Városgazdálkodási platformok, digitális ikermodellek és közpolitikai irányítópult | Települések városgazdálkodási platformokkal, digitális ikermodellek létrehozása és a közpolitikai irányítópult elindítása |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2026 | 75 településen és Comunidades Intermunicipais/Areas Metropolitanas településen városfejlesztési platformot kell létrehozni vagy fejleszteni.  Öt digitális ikermodellt kell létrehozni az olyan nemzeti kiemelt területeken, mint a víz és a mezőgazdaság, az éghajlatváltozás hatásaival szembeni reziliencia, a mobilitás és a dekarbonizáció, az egészségügy, az energia, az idegenforgalom és a polgári védelem.  Az elindított irányítópultnak a központi és regionális szereplők rendelkezésére kell állnia. |
| 19.36 | TD-C19-i08 | M | Intelligens területekkel kapcsolatos képzés |  | Szám | 0 | 650 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az adatgyűjtéssel és -kezeléssel, valamint az intelligens városokhoz és épületekhez kapcsolódó egyéb tartalmakkal, valamint a fenntarthatósággal kapcsolatos képzésben részt vevő közalkalmazottak száma. |

T.20. KOMPONENS: Digitális Iskola

Portugáliában 2019-ben az európai átlag alatti értékek voltak az internet napi használata (65%), az online közszolgáltatások (41%) és az IKT-szakemberek (2,4%) tekintetében (Eurostati adatok/Digitális Készségek Megfigyelőközpontja), és 2025-re ambiciózus célokat tűzött ki ezekre a mutatókra (80%, 75%, illetve 5%). A munkaerőpiacon jelen lévő IKT-szakemberek körében a nők aránya 18,3%, a férfiaké pedig 81,7% (Eurostat-adatok).

A komponens célja, hogy megteremtse a portugál alap- és középfokú oktatási rendszer oktatási, pedagógiai és vezetői innovációjának feltételeit. Ezt a tanárok, a diákok és az iskolai személyzet digitális készségeinek fejlesztésével, a digitális technológiáknak a különböző tantervi területekbe való integrálásával és a megfelelő berendezések biztosításával kell elérni. Ez pedig várhatóan hozzájárul a digitális átálláshoz, valamint a gazdaság inkluzív és fenntartható növekedéséhez.

A komponens hozzájárul a lakosság készségszintjének, különösen a digitális jártasságának javítását célzó országspecifikus ajánlás (2019. évi 2. országspecifikus ajánlás) végrehajtásához, valamint a digitális technológiák használatának támogatásához a minőségi oktatáshoz és képzéshez való egyenlő hozzáférés biztosítása érdekében (2020. évi 2. országspecifikus ajánlás).

Ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentősen a környezeti célkitűzéseket az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében, figyelembe véve az intézkedéseknek és az enyhítő lépéseknek a tervben a DNSH technikai iránymutatással (2021/C58/01) összhangban meghatározott leírását.

T.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

TD-r37 reform: Digitális oktatási reform

Az intézkedés célja az oktatás új digitális megközelítésének kidolgozása, kihasználva a meglévő közoktatási politikákat, különösen a tantervek autonómiájának és rugalmasságának rendszerét. Ennek a reformnak az a célja, hogy minőségi ugrást vezessen be a digitális technológiák pedagógiai felhasználásában, és hogyan kell azokat integrálni a tudásszerzés folyamatába. A reform célja továbbá, hogy a digitális technológiákhoz való hozzáférés terén fennálló társadalmi és oktatási egyenlőtlenségek csökkentése révén csökkentse a kirekesztés és a hátrány kockázatát a tanulási folyamatokban. A digitális oktatási reform az oktatási közösséget (tanulókat, oktatókat és nem tanárokat) célozza meg.

A reformnak olyan intézkedésekből kell állnia, amelyek biztosítják, hogy a közoktatási hálózat tanárainak 95%-a alap- vagy magasabb szintű digitális készségekkel kapcsolatos képzésben részesüljön, beleértve a digitális technológiák tantervbe való integrálását is.

A reform végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C20-i01: Digitális átállás az oktatásban

A beruházás célkitűzései a következők: a minőségi internethez való hozzáférés akadályainak felszámolása az iskolai környezetben; a technológiai és digitális berendezések integrált használatára vonatkozó korlátozások megszüntetése, valamint a digitális készségek fejlesztéséhez szükséges speciális berendezések hiányának megszüntetése és a STEAM-pályák folytatásának ösztönzése, a lányok és fiúk egyenlő részvételének előmozdítása érdekében; a digitális oktatási erőforrások tanulási folyamatban és értékelési folyamatban való elégtelen felhasználásának leküzdése; és iv. az oktatási rendszer irányítási és információs rendszereinek szétszóródásának és hatékonyságának hiánya leküzdése az iskolairányítási és igazgatási módszerek és folyamatok felülvizsgálata és aktualizálása révén.

Ez a beruházás a következőkből áll:

* Az iskolák összekapcsoltságának növelése a kibővített oktatási hálózat internetkapcsolatának 40 Gbps-ról 300 Gbps-ra való kiterjesztésével, az általános és középiskoláknak a kiterjesztett oktatási hálózattal való összekapcsolásával, legalább 1 Gbps sebességű internetkapcsolat biztosításával, valamint a helyi hálózat átlagosan 40 új hozzáférési ponttal való kibővítésével minden iskolában.
* 600000 számítógép biztosítása diákok és tanárok számára, az osztálytermi vetítőberendezések korszerűsítése (40000 vetítő), valamint az iskolák digitális oktatási laboratóriumokkal való ellátása fejlett digitális technológiákkal, például 3D nyomtatókkal és oktatási robotokkal (1300).
* Új digitális oktatási segédanyagok kidolgozása és elfogadása (az alap- és középfokú oktatási tantervekben szereplő tantárgyak 95%-a, beleértve a testnevelést és a sportot is), beleértve az értékelő tesztek digitalizálását is.
* „Egységes személyazonossági rendszer” biztosítása az iskolák számára az iskolai közösség irányítására, az oktatásirányítási információs rendszerek összehangolására és integrálására, valamint a megfelelő informatikai megoldások, 15000 különböző berendezés (számítógépek, szkennerek és nyomtatók közötti) rendelkezésre bocsátása az oktatási rendszer hatékonyabb és átláthatóbb működése érdekében, beleértve az iskolák kiadásainak racionalizálását is.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C20i02-RAA: Digitális oktatás (Azori-szigetek)

Az intézkedés célja, hogy az Európai Unió digitális oktatási cselekvési tervével összhangban biztosítsa a digitális technológiák használatához való hozzáférést, előmozdítsa az esélyegyenlőséget és jelentős javulást érjen el a tanulási eszközök terén.

Ez a beruházás a diákokat, szüleiket és tanáraikat egyaránt célzó oktatási közösség digitális készségeinek fejlesztésére irányul, és célzott intézkedéseket foglal magában a következő területeken:

* Berendezés: 31900 új mobil informatikai berendezés az iskola előtti nevelésben, az alapfokú és a középfokú oktatásban, beleértve a frissítések és szoftverek nyomon követését, valamint az iskolai berendezések biztosítását, legalább 1080 új interaktív képernyővel, 100 új laboratóriumi berendezéssel, 100 új 3D nyomtatóval és 150 új oktatási robottal;
* Digitális oktatási segédanyagok: az oktatási segédanyagok digitalizálása azzal a céllal, hogy az Azori-szigetek autonóm régióban a tanulók 100%-át digitális kézikönyvek használatával érjék el;
* Digitális kompetenciák: 24 képzési modul a tanárok és a diákok szülei számára;
* Konnektivitás: az Azori-szigetek Autonóm Régió iskoláinak legalább 1 Gbps sebességű összeköttetését javító intézkedések. 1500 kapcsoló és APS beszerzése és üzembe helyezése.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Beruházás TD-C20i03-RAM: Az ARM-oktatás digitalizálásának felgyorsítása

Az intézkedés célja egy proaktívabb, innovatívabb, inkluzívabb, autonómabb, tisztességes és nyitottabb oktatási rendszer létrehozása Madeira autonóm régióban az állami és magániskolákban.

A beruházásnak minőségi tanulást, képzést és képesítést kell biztosítania, fel kell készítenie a gyermekeket és a tanulókat arra, hogy megfeleljenek a 21. század kihívásainak, beleértve a digitális átállást is, konkrét intézkedésekkel a következő területeken:

* Digitális oktatási segédanyagok és berendezések: A „Digitális kézikönyvek” projektjének célja, hogy többféle digitális oktatási erőforrást biztosítson különböző formátumokban és tipológiákban (animációk, szimulációk, háromdimenziós videók vagy egyéb), berendezések (tabletták vagy laptopok, az iskoláztatás évétől függően) és hozzáférést biztosítson a digitális tankönyvekhez annak biztosítása érdekében, hogy az oktatási közösség (tanulók, tanárok, felsőoktatási technikusok, műszaki segítségnyújtási technikusok, oktatási szolgáltatók) az oktatás digitalizálása révén biztonságosan hozzáférjen a rendelkezésre álló tartalmakhoz. Minden tanuló (15910 tanuló) esetében magában foglalja a következőket: 1 táblagép vagy laptop, az iskoláztatás évétől függően, 1 virtuális iskola-hozzáférési engedély, amely minden tanévre érvényes; 1 Az egyes iskolai kézikönyvek iskoláztatásra elfogadott digitális változatának személyi és át nem ruházható engedélye.
* Az iskolák összeköttetése és felszerelése: azzal a céllal, hogy az iskolákat „Innovatív tanulási környezetekkel” (34 „Innovatív környezetvédelmi tanulószerződéses gyakorlati képzés” terekkel lássák el; 22’Makerspace’labs; 15 tér a gyermekgondozási tanulásra; 20’Innovatív terek’ – a Snoezelen terem koncepciója alapján[[76]](#footnote-77)– az inkluzivitás és a digitális jártasság előmozdítása, a programozással és a robotizálással foglalkozó oktatási innovációs központokkal, minden iskolának egyet,
* Digitális kompetenciák: a tanárok és a nem oktató személyzet (felsőoktatási technikusok, műszaki asszisztensek) számára kínált képzési tevékenységek.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

T.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 20.1 | TD-C20-r37 | T | Digitális készségekkel kapcsolatos képzés a közoktatási hálózat tanárai és nem oktatói személyzete számára |  | % | 0 | 95 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A közoktatási hálózat azon tanárainak százalékos aránya, akik alap- vagy magasabb szintű digitális készségekkel kapcsolatos képzésben részesültek, beleértve (a tanárok esetében) a digitális technológiák tantervbe való integrálásáról szóló képzést |
| 20.2 | TD-C20-i01 | M | Egyedi számítógépek tanulók és tanárok számára történő megvásárlására vonatkozó szerződések aláírása | Aláírt szerződés |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2021 | 600000 új laptop megvásárlására vonatkozó szerződések aláírása tanároknak és tanulóknak történő hitelnyújtás céljából |
| 20.3 | TD-C20-i01 | T | A tanulók és tanárok egyéni használatára szolgáló számítógépek |  | Szám | 450 000 | 1 050 000 | 4. NEGYEDÉV | 2022 | Az általános és középiskolai tanároknak és diákoknak kölcsönözendő laptopok száma |
| 20.4 | TD-C20-i01 | T | Az általános és középiskolák összeköttetésének korszerűsítése |  | % | 0 | 95 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | Azon általános és középiskolák százalékos aránya a kontinentális Portugáliában, amelyek 1) legalább 1 Gbps sebességű, kiterjesztett oktatási hálózathoz kapcsolódnak; és 2) helyi iskolai hálózattal rendelkeznek, átlagosan 40 wifi-hozzáférési ponttal. |
| 20.5 | TD-C20-i01 | T | Digitális oktatási laboratóriumok telepítése |  | Szám | 0 | 1 300 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A kontinentális portugáliai általános és középiskolákban speciális projektberendezésekkel, például robotikai készletekkel, háromdimenziós nyomtatókkal, mérő- és tesztelő berendezésekkel, különféle szerszámokkal, fejlesztési és szimulációs modulokkal, elektronikus alkatrészekkel, lézerfelvevő és vágógépekkel vagy egyebekkel felszerelt új digitális oktatási laboratóriumok száma a kísérleti számítástechnikai, programozási és robotklubok fejlesztésére és megsokszorozására. |
| 20.6 | TD-C20-i01 | T | Osztálytermek új vetítőberendezéssel |  | Szám | 0 | 40 000 | 2. NEGYEDÉV | 2024 | Az általános és középiskolák új vetítőberendezéssel rendelkező osztálytermeinek száma |
| 20.7 | TD-C20-i01 | T | Az iskolaigazgatás szerepének erősítése |  | % | 30 | 95 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | Azon általános és középiskolák százalékos aránya a kontinentális Portugáliában, amelyek 1) elfogadták az egységes identitásrendszert; 2) az Oktatási Minisztérium oktatásirányítási információs rendszeréhez kapcsolódott, és 3) elfogadta a 360-as iskolarendszert, beleértve 15000 számítógép rendelkezésre bocsátását az iskolavezetési tevékenységekhez. |
| 20.8 | TD-C20-i01 | T | Digitális oktatási segédanyagok |  | % | 0 | 95 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Azon tantárgyak százalékos aránya az alap- és középfokú oktatási tantervekben, beleértve a testnevelést és a sportot is, amelyek esetében befejeződött a digitális oktatási segédanyagok előállítása. |
| 20.9 | TD-C20-i01 | T | Digitális tesztek és vizsgák az iskolákban |  | % | 0 | 95 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A digitalizált zárópontozási tesztek és vizsgák százalékos aránya. |
| 20.10 | TD-C20i02-RAA | T | Tömeges nyílt online tanfolyamok tanárok és szülők számára az ARA-ban |  | Szám | 0 | 4 | 4. NEGYEDÉV | 2022 | A tantermi oktatáshoz és a távoktatáshoz szükséges digitális készségek fejlesztésének előmozdítása érdekében létrehozott tömeges nyílt online tanfolyamok száma, beleértve az oktatóanyagok és a digitális kompetenciák beszerzési portáljának biztosítását is. A virtuális szabadegyetemek online elérhetők és ingyenesen hozzáférhetők a tanárok és a diákok szülei számára. |
| 20.11 | TD-C20i02-RAA | T | Új laptopok és táblagépek az ARA iskolái számára |  | Szám | 0 | 31 900 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Új laptopok és táblagépek száma az iskola előtti nevelésben, az 1. és a 2. ciklusban, valamint a középfokú oktatásban, |
| 20.12 | TD-C20i02-RAA | M | Az ARA-ban részt vevő iskolák digitális berendezései és digitális oktatási erőforrásai | Digitális berendezések és digitális oktatási segédanyagok biztosítása az ARA iskolái számára |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A következő digitális berendezések kiosztásának befejezése az Azori-szigetek autonóm régió iskolái számára: legalább 1Gbps internetkapcsolat az iskolák 95%-ában, 1080 új interaktív képernyő, 100 új speciális laboratóriumi berendezés, 100 új 3D nyomtató, 150 új oktatási robot. Emellett valamennyi állami iskolának és négy magániskolának digitális kézikönyveket kell biztosítania valamennyi diák számára. 1500 kapcsolót és APS-t vásárolnak és szerelnek fel. |
| 20.13 | TD-C20i02-RAA | T | Tömeges nyílt online tanfolyamok tanárok és szülők számára az ARA-ban |  | Szám | 4 | 24 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A tantermi oktatáshoz és a távoktatáshoz szükséges digitális készségek fejlesztésének előmozdítása érdekében létrehozott tömeges nyílt online tanfolyamok száma, beleértve az oktatóanyagok és a digitális kompetenciák beszerzési portáljának biztosítását is. A virtuális szabadegyetemek online elérhetők és ingyenesen hozzáférhetők a tanárok és a diákok szülei számára. |
| 20.14 | TD-C20i03-RAM | T | Digitális kézikönyvek a 2. és 3. ciklusban részt vevő tanulók és a középiskolások számára |  | Szám | 0 | 5 120 | 4. NEGYEDÉV | 2022 | Az alap- és középfokú oktatás második és harmadik ciklusában részt vevő azon tanulók száma, akik a tanév során hozzáfértek az ARM digitális kézikönyvkészletéhez és használták azt. |
| 20.15 | TD-C20i03-RAM | T | Iskolai kapcsolat az ARM-ben |  | % | 0 | 95 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | Az ARM-en belül azon általános és középiskolák százalékos aránya, amelyek az ARM strukturált wifi-hálózathoz kapcsolódnak, és iskolánként legalább 1 Gbps internetkapcsolattal rendelkeznek.  Emellett tíz rendes magániskolát, valamint magán- és állami szakiskolát kell csatlakoztatni az ARM strukturált wifi-hálózathoz, iskolánként legalább 1 Gbps internetkapcsolattal. |
| 20.16 | TD-C20i03-RAM | T | Digitális kézikönyvek diákok számára a 2. és 3. ciklusban, középiskolás diákok számára az ARM-ben |  | Szám | 5 120 | 15 910 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Az alap- és középfokú oktatás második és harmadik ciklusában részt vevő azon tanulók száma, akik a tanév során hozzáfértek az ARM digitális kézikönyvkészletéhez és használták azt. |
| 20.17 | TD-C20i03-RAM | T | Tanárok és nem oktató személyzet képzése az ARM digitális kompetenciáiról |  | Szám | 0 | 6 500 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A digitális és technológiai készségekkel kapcsolatos képzésben részt vevő tanárok és nem oktató személyzet száma az oktatás minden szintjéről (az iskola előtti neveléstől a középfokú oktatásig), akik részt vettek az ARM-en belüli digitális és technológiai készségekre vonatkozó képzésben |
| 20.18 | TD-C20i03-RAM | M | Tudományos és technológiai berendezések szállítása az ARM iskolái számára | Tudományos és technológiai berendezések szállítása az ARM iskolái számára |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A RAM iskolái a következő tudományos és technológiai berendezések robotikai kísérleti készleteinek kiosztásában részesülnek (129 iskolaterem/oktatási terem az oktatás minden szintjén: elő, 1st ciklus,2. ciklus, 3.ciklus és középfokú oktatás); kísérleti tudományos készletek (129 tanterem/oktatási terem); Gőzkészletek (129 iskolaterem/oktatási helyiség számára); biológia, fizika és kémiakészletek (35 iskolaterem/oktatási terem); Polivizuális/multimédia-készletek (40 iskolaterem/oktatási terem), 100 új számítástechnikai tudományos berendezés (94 iskolaterem/oktatási terem az 1. ciklusban);  Emellett 91 innovatív tanulási környezetet kell létrehozni annak érdekében, hogy új módszertani megközelítéseket lehessen alkalmazni a tanítási és tanulási folyamatban. |

U. 21. KOMPONENS: REPowerEU

A REPowerEU-fejezet célja Portugália energiafüggetlenséggel és zöld átállással kapcsolatos törekvéseinek támogatása az új geopolitikai és energiapiaci helyzetekkel összefüggésben.

A REPowerEU keretében végrehajtott reformok és beruházások célja Portugália energetikai szuverenitásának megerősítése és gazdasága dekarbonizációjának felgyorsítása. A fejezet olyan reformokat tartalmaz, amelyek egyszerűsítik a megújuló energiaforrásokra vonatkozó engedélyezési eljárásokat, egyablakos rendszert hoznak létre a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos projektek engedélyezéséhez, valamint előmozdítják a biometán és a megújuló hidrogén elterjedését az országban. A beruházás a tengeri szélenergia hasznosítására vonatkozó műszaki tanulmányok kidolgozását foglalja magában. Portugália emellett a zöld készségek reformjával foglalkozik a munkaerőnek a zöld átállás érdekében történő átképzése jelentette kihívással, amelynek célja, hogy a következő két évben átfogó szakképzési kínálatot hozzon létre a zöld készségek fejlesztésére és 25 ezer ember képzésére.

A fejezet tartalmazza továbbá az energiaszegénység kezelésére irányuló beruházásokat a lakóépületek, a kiszolgáló épületek és a középületek energiahatékonyságának növelésére irányuló beruházásokkal, valamint az energiaszegénységgel foglalkozó nemzeti megfigyelőközpont létrehozására és a polgárok energiahatékonysági beavatkozások végrehajtását támogató egyablakos modell kidolgozására irányuló reformokat.

Portugália emellett növeli rezilienciáját azáltal, hogy stratégiai beruházásokat hajt végre a nettó zéró technológiák előállításának támogatása érdekében, fokozza a megújuló gázokba és a kibocsátásmentes közlekedésbe irányuló meglévő beruházásokat, valamint kiépíti a tárolási kapacitást az energiarendszer rugalmasságának növelése érdekében, miközben előmozdítja a megújuló energiaforrásokat. Számos új beruházást terveznek a kibocsátásmentes közlekedés terén, és ezek elterjesztésére is sor kerül az ország egész területén, többek között a bragai gyorsforgalmi út és egy Nazare városában található sétányút építése.”

Számos intézkedés határokon átnyúló dimenzióval fog járni, amelyet nagyrészt a megújuló energiaforrásokba és az energiahatékonyságba történő beruházások révén fejlesztenek ki.

A komponens hozzájárul a Portugáliának a fosszilis tüzelőanyagoktól való függőség csökkentése érdekében kiadott országspecifikus ajánlás (2022. és 2023. évi 4. sz. országspecifikus ajánlás) végrehajtásához, valamint ahhoz, hogy a beruházásokat az alacsony szén-dioxid-kibocsátású és energetikai átállásra (2019. évi 3. országspecifikus ajánlás), valamint a tiszta és hatékony energiatermelésre és -felhasználásra (2020. évi 3. országspecifikus ajánlás) összpontosítsa. Különösen a megújuló energiaforrások bevezetésének felgyorsítására, az engedélyezés egyszerűsítésére, a közlekedési ágazat dekarbonizációjára, az épületek energiahatékonyságának javítására, a villamosenergia-átviteli és -elosztó hálózatok korszerűsítésére, a villamosenergia-tárolás növelésére, valamint a zöld átálláshoz szükséges zöld készségek elsajátításának megerősítésére irányuló intézkedéseket tartalmaz.

A jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) megfelelően a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben meghatározott intézkedések leírását és a helyreállítási és rezilienciaépítési tervben meghatározott enyhítő lépéseket figyelembe véve ebben a komponensben várhatóan egyetlen intézkedés sem sérti jelentős mértékben az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke szerinti környezeti célkitűzéseket.

U.1. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a reformok és beruházások ismertetése

RP-C21-i01 beruházás: Bővített intézkedés: Az ipar dekarbonizációja

Ezen intézkedés célja a TC-C11–i01 beruházások növelése: Az ipar dekarbonizációja, a 11. elem keretében.

Az intézkedés kibővített részének növelnie kell a támogatott dekarbonizációs projektek számát. Az intézkedés kibővített részére nyújtott támogatás 500 kis- és középvállalkozásnak ítélhető oda három pénzügyi év alatt vállalkozásonként legfeljebb 200 000 EUR összegű projektekre (a továbbiakban: egyszerűsített projektek).

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RP-C21–i02 beruházás: Bővített intézkedés: A lakóépületek energiahatékonysága

Az intézkedés célja a TC-C13-i01 intézkedés kiterjesztése: A lakóépületek energiahatékonysága a 13. elem keretében.

Az intézkedés bővítésre irányuló részének növelnie kell a felújított lakóépületek számát és a saját fogyasztásra szánt megújulóenergia-termelés számát. Az e beruházás keretében felújított alapterület 60%-át többlakásos épületekben kell elhelyezni.

A beruházás végrehajtását 2025. szeptember 30-ig be kell fejezni.

RP-C21-i03 beruházás: Bővített intézkedés: A szolgáltatási ágazat által használt épületek energiahatékonysága

Ezen intézkedés célja a TC-C13–i03 – Energiahatékonyság intézkedés kiterjesztése a szolgáltatási ágazat által használt épületekben a 13. összetevő keretében. Az intézkedés bővített részének növelnie kell a felújított magánkiszolgáló épületek területét.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RP-C21–i04-RAM beruházás: Energiahatékonyság Madeirán a középületekben

E beruházás célja az energetikai felújítás előmozdítása, az energia- és erőforrás-hatékonyság előmozdítása, valamint a Madeirán található középületek saját megújulóenergia-fogyasztásának növelése.

Ez a beruházás Madeira autonóm régióban a felújítást, az energiahatékonyságot, a dekarbonizációt, a vízhatékonyságot és a körforgásos gazdaságot előmozdító intézkedésekből áll, amelyek közepes mélységű felújításokat valósítanak meg.

A beavatkozásra jogosult épületek mindegyike közhasználatú, különösen az egészségügy, az oktatás és a regionális közigazgatás területén.

A beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Reform RP-C21–r43: Nemzeti Energiaszegénységi Megfigyelőközpont

E reform célja egy olyan szerv létrehozása a nemzeti, regionális és helyi hatóságok számára, amely nyomon követi az energiaszegénység helyzetét, valamint elemzi és kidolgozza az energiaszegénység felszámolására irányuló közpolitikákat Portugáliában.

A reform létrehozza a Nemzeti Energiaszegénységi Megfigyelőközpontot (ONPE), amely a következőkért felelős:

* A hosszú távú energiaszegénységi stratégia (ELPPE) végrehajtásának nyomon követése, felügyelete, koordinálása és az ezzel kapcsolatos jelentéstétel;
* A nemzeti energia- és klímaterv és a nemzeti szociális klímatervek kidolgozásával és végrehajtásával kapcsolatos, az energiaszegénységgel kapcsolatos szakpolitikai munka koordinálása;
* Javaslattétel a kormánynak a tízéves (2030-as, 2040-es és 2050-es) cselekvési tervekre, valamint azok felülvizsgálatára és az ELPPE felülvizsgálatára, legalább három, illetve öt éves gyakorisággal;
* Kapacitásépítési intézkedések végrehajtása a hosszú távú energiaszegénységi stratégia végrehajtásában részt vevő köz- és magánszférabeli, nemzeti, regionális és helyi szereplők számára;
* Az energiaszegénységben élő háztartások azonosítása és nyomon követése időszakos felmérési eszköz létrehozásával és végrehajtásával;
* Javaslattétel az energiaszegénységben élő háztartásokat célzó energiahatékonysági intézkedések finanszírozási (vagy adóügyi) eszközére;
* Az energiaszegénységben élő háztartások profiljának megfelelő anyagok és kampányok kidolgozása az energiaműveltség növelése érdekében;
* Az energiaszegénység jelenségével kapcsolatos munka előmozdítása és terjesztése, beleértve a szervezetek és érdekelt szereplők hálózatának létrehozását a probléma kezelése érdekében.

Az ONPE irányítási struktúrájába be kell vonnia i. az ONPE operatív irányításáért felelős irányító egységet, ii. a Környezetvédelmi és Éghajlatpolitikai Minisztérium által vezetett és az érintett kormányzati területekről (például lakhatás, társadalombiztosítás, egészségügy, pénzügyek, oktatás, területi kohézió) származó tagokat magában foglaló stratégiai bizottságot, valamint iii. egy tanácsadó bizottságot, amely magában foglalja a már meglévő érdekelt feleket, például egyetemeket, önkormányzatokat, helyi energiaügynökségeket, az energiaszegénység felszámolására irányuló fellépésekben részt vevő nem kormányzati szervezeteket, energiahálózat-üzemeltetőket, fogyasztókat és ingatlanszövetkezeteket, ágazati szövetségeket és magánfinanszírozási szervezeteket. A reformnak biztosítania kell, hogy ezek a szervek együttműködjenek és egyértelmű szerepet játsszanak az ONPE megbízatásában meghatározott célkitűzések megvalósítása érdekében. Az adatgyűjtés során biztosítani kell az ONPE és a portugál statisztikai szervek közötti együttműködést.

A reformnak biztosítania kell továbbá a lakossági ágazatban az energiaszegénység kezelését célzó energiahatékonysági intézkedések finanszírozási eszközének létrehozását az azonosított háztartási profilok tekintetében, amelyet törvény hatálybalépésével vagy az érintett pénzügyi intézmény határozatának elfogadásával fogadnak el.

E reform végrehajtását 2025. március 31-ig be kell fejezni.

Reform RP-C21–r44: Egyablakos energiahatékonysági ügyintézési pontok kialakítása a polgárok számára (Polgári energiaterek)

E reform célja a polgárok támogatása az energiahatékonysággal és a megújuló energiával kapcsolatos intézkedések előkészítésében és végrehajtásában, valamint az energiafelhasználással kapcsolatos fenntartható magatartás kialakítása az energiaműveltség növelése révén.

A TC-C13–I01.01 beruházás keretében kidolgozott kísérleti projekt alapján a reform a polgárok számára egyablakos energiahatékonysági ügyintézési pontokat (Polgári energiaterek– *Espaços Cidadão Energia*) hoz létre, amelyeket a 98/2021. sz. törvény értelmében be kell építeni a települési éghajlat-politikai cselekvési tervekbe, és számos szolgáltatást kínál a lakosok számára, például:

* Tájékoztatás és technikai támogatás nyújtása az energiaszámlák értelmezésétől a fenntartható energiafelhasználásig és a fogyasztói jogokig;
* Tanácsadás, beleértve az energiabeszerzést, a berendezések beszerzését, az energiahatékonyság és a megújuló energiával kapcsolatos megoldások kiválasztását, valamint a megoldások végrehajtására vonatkozó kereskedelmi ajánlatok kiválasztását;
* A lakások energetikai értékelése és beruházási javaslatok a hőkomfort növelése és az energiaszámlák csökkentése érdekében;
* Tanácsadás az ösztönzőkhöz és finanszírozási eszközökhöz való hozzáféréssel kapcsolatban, állami és magán, nemzeti és helyi szinten;
* Gyűjtsön adatokat a nemzeti energiaszegénységi megfigyelőközponttal megosztandó felhasználókról.

Kapacitásépítési intézkedéseket kell tenni annak biztosítása érdekében, hogy legalább háromszáz ember részesüljön képzésben a polgárok energiatereinek üzemeltetésére*.*

E reform végrehajtását 2025. március 31-ig be kell fejezni.

RP-C21-i05 beruházás: A zöld ipar fejlesztésének támogatása

A vállalkozásokat célzó beruházás célja a megújuló energiára, a dekarbonizációra és az energiahatékonyságra irányuló technológiák termelési kapacitásának növelése a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó nemzeti energia- és klímaterv célkitűzéseivel és az európai zöld megállapodáshoz kapcsolódó ipari terv (COM(2023) 62 final) célkitűzéseivel összhangban.

A beruházásnak az egyes vállalatokat vagy projekteket célzó vissza nem térítendő támogatásokból kell állnia, és támogatnia kell az éghajlatvédelmi átállást szolgáló stratégiai technológiák előállítására irányuló ipari beruházásokat, amelyek közvetlenül kapcsolódnak a fotovoltaikus napenergiához és a naphőenergiához, az elektrolizátorokhoz és az üzemanyagcellákhoz, a szárazföldi szélenergiához és a tengeri megújuló energiaforrásokhoz, a fenntartható biogázhoz/biometánhoz, az akkumulátorokhoz és -tároláshoz, a szén-dioxid-leválasztáshoz és -tároláshoz, a hőszivattyúkhoz, az energiahatékonysághoz, a geotermikus energiához vagy a hálózati megoldásokhoz.

Annak biztosítása érdekében, hogy az intézkedés megfeleljen a jelentős károkozás elkerülését célzó elvnek a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz keretében a jelentős károkozás elkerülését célzó elvnek (2021/C58/01) megfelelően, a soron következő pályázati felhívásokra vonatkozó feladatmeghatározásban foglalt támogathatósági kritériumok:

* a tevékenységek és eszközök alábbi listájának kizárása a támogathatóságból: a fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységek és eszközök, beleértve a downstream felhasználást is[[77]](#footnote-78); az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (ETS) keretében végzett tevékenységek és eszközök, amelyek a vonatkozó referenciaértékeknél nem alacsonyabb várható üvegházhatásúgáz-kibocsátást[[78]](#footnote-79) és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepeket érnek el[[79]](#footnote-80); hulladéklerakókkal, hulladékégetőkkel és mechanikai-biológiai szennyvíztisztító telepekkel kapcsolatos tevékenységek[[80]](#footnote-81) és eszközök[[81]](#footnote-82); és
* a címzett vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályainak való megfelelés előírása.

E beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

Reform RP-C21–r45: Zöld készségek

E reform célja, hogy hosszú távú szakképzési kínálatot hozzon létre a zöld készségek fejlesztésére, elismerésére, érvényesítésére és tanúsítására a munkanélküliség kockázatának megelőzése, a munkahelyek megtartásának előmozdítása és az új munkahelyek létrehozásának ösztönzése érdekében.

A reform a következőkből áll:

* A „Zöld munka és készségek” program: biztosítsanak szakképzést és átképzést a munkáltatóik energetikai átállási folyamataiban részt vevő 12500 munkavállalónak, a fosszilis tüzelőanyagokkal foglalkozó iparágak bezárása miatt munkanélküliség kockázatának kitett munkavállalóknak, valamint a munkanélkülieknek. Ezt a Foglalkoztatási és Szakképzési Intézet rövid és közepes időtartamú képzéseken keresztül hajtja végre, és a zöld készségek fejlesztésére kell összpontosítania.
* Tanfolyamok az energetikai átállással foglalkozó képzési központban: további 12500 személy hosszú távú képzése az energetikai átállás és az éghajlat-politika területén, beleértve a megújuló energiát, a zöld hidrogént, a szintetikus nem biológiai üzemanyagokat és az energiahatékonyságot.

A zöld munka és készségfejlesztési program kedvezményezettjei mellett elsőbbséget kell biztosítani azoknak a kedvezményezetteknek is, akik hajlandók megszerezni a megújuló energiaforrások (beleértve a hidrogént is) és az energiahatékonysági projektek végrehajtásához elengedhetetlennek ítélt készségeket.

A képzési útvonalakat a piaci és ipari szövetségek által meghatározott igényeknek megfelelően kell kidolgozni. A megújuló energia és az energiahatékonyság szereplői meghatározzák, hogy a munkaerő-piaci kereslet alapján mely készségek tekinthetők döntő fontosságúnak. A képzés tartalmának tükröznie kell ezeket az igényeket. A képzési ajánlatot az energetikai átállással foglalkozó képzési központ dolgozza ki.

A reform végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

Reform RP-C21–r46: A megújuló hidrogénre vonatkozó szabályozási keret

E reform célja, hogy a dekarbonizált gazdaságra való átállásra irányuló átfogóbb stratégia részeként ösztönözze a megújuló hidrogén előmozdítását. E reform célja továbbá a földgázhálózat dekarbonizációjához szükséges feltételek megteremtése és a megújuló hidrogén értékláncának fejlesztése.

A reform a Nemzeti Gázszállítási Hálózatról szóló rendelet és a nemzeti gázelosztó hálózatról szóló rendelet felülvizsgálatából áll, amelyet az Energiaügyi és Földtani Főigazgatóság hagy jóvá (nevezetesen a 806-B/2022. és a 806-C/2022. sz. rendelet). A két módosított rendelet meghatározza a megújuló hidrogén előállítására, tanúsítására, szállítására, tárolására, szivárgásának elkerülésére és adott esetben a gázhálózatba történő betáplálásra vonatkozó műszaki kritériumokat és működési szempontokat, meghatározza a besajtolás kezeléséért felelős szervezetet, és meghatározza azokat a kritériumokat, amelyek alapján (a felülvizsgált portugál nemzeti hidrogénstratégiával összhangban) nem lépi túl a hidrogén gázhálózatban megengedett legnagyobb koncentrációját. Meghatározzák továbbá a megújuló hidrogén végfelhasználóit az uniós hidrogénstratégiával összhangban, az ipari és a közlekedési ágazat nehezen dekarbonizálható alkalmazásait célozva, valamint a számlázási rendszer, a fűtési kapacitás és a gázminőség (például a bruttó kalóriaérték (GCV), a Wobbe-index (az égés minőségének mutatója) és a további összetevők (például CO2, szénhidrogén, H2O, kén stb.) jelenlétének átláthatóságát biztosító szabályokat.

Emellett a Hivatalos Lapban (Diário da República) közigazgatási vagy jogi aktust kell kihirdetni, amely megállapítja, hogy csak azok az ipari egységek minősülnek megújuló hidrogént előállító létesítményeknek, amelyek megfelelnek a megújulóenergia-irányelvben és annak felhatalmazáson alapuló jogi aktusaiban ((EU) 2018/2001) foglalt követelményeknek. A jogi aktus meghatározza továbbá a megújuló eredetű gázok előállítására vonatkozó engedélyt kérelmezők által követendő eljárást, előírva, hogy az engedélyt kérelmezőknek nyilatkozatot kell benyújtaniuk arra vonatkozóan, hogy kötelezettséget vállalnak a megújuló energiaforrásokból előállított energia felhasználására vonatkozóan a megújulóenergia-irányelvben és az ahhoz kapcsolódó (EU) 2018/2001 felhatalmazáson alapuló jogi aktusokban meghatározott követelmények teljesítésére és az előállított hidrogén megújuló eredetének biztosítására.

A fent említett közigazgatási vagy jogi aktus azt is előírja, hogy a megújuló hidrogén előállításának megkezdése előtt „az ipari létesítmény telepítésére és üzemeltetésére vonatkozó engedély” megszerzése érdekében a kérelmezőnek adott esetben be kell nyújtania a termelési folyamat során általa fogyasztandó megújuló energia megvásárlására vonatkozó végleges szerződést, valamint a nyilatkozatban vállalt kötelezettségek teljesítésének igazolásához szükséges információkat.

A reform végrehajtását 2024. június 30-ig be kell fejezni.

Reform RP-C21–r47: A fenntartható biometánra és a biometánra vonatkozó cselekvési terv első árverése

E reform célja a fenntartható biometán előállításának és fogyasztásának előmozdítása és fellendítése, megteremtve a portugál biometán-gazdaság fejlődéséhez szükséges feltételeket.

A reform maga után vonja a fenntartható biometán központosított beszerzésére irányuló első árverést a nagykereskedelmi Last Resort Marketer (CURg) által, a 15/2023. (I. 4.) Korm. rendelettel összhangban. Az árverés célja 150 GWh/év biometán nemzeti gázhálózatba történő betáplálása. A reform magában foglalja a biometánra vonatkozó cselekvési terv elfogadását is, amely meghatározza a biometán portugáliai fejlesztésére vonatkozó stratégiát. A cselekvési terv intézkedéseket javasol a kedvező szabályozási keret biztosítása érdekében, olyan közpolitikákkal együtt, amelyek támogatják a biometán belső piacának létrehozását, mind a termelés támogatása, mind pedig a fogyasztás ösztönzése érdekében.

A reform végrehajtását 2024. március 31-ig be kell fejezni.

Reform RP-C21-r48: A megújulóenergia-projektekre alkalmazandó jogi és szabályozási keret egyszerűsítése

E reform célja a megújulóenergia-projektek előmozdítása a megújuló energia engedélyezésére vonatkozó jogi és szabályozási keret egyszerűsítése, valamint az engedélyezéssel foglalkozók és az érintett digitális eszközök képzése révén.

A reform a következőket foglalja magában:

* A 2030-ig tartó időszakra vonatkozó megújulóenergia-projektek engedélyezésével foglalkozó küldetési egység létrehozásáról szóló jogalkotási aktus hatálybalépése (nyolca 2030). 2030 nyara feladata többek között a következő:
  + Biztosítsa a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó felülvizsgált nemzeti energia- és klímaterv célkitűzéseinek teljesülését, és gyorsítsa fel a megújulóenergia-projektek végrehajtását Portugáliában;
  + Eljárási kézikönyv kidolgozása a saját fogyasztásra és a megújulóenergia-közösségekre vonatkozó engedélyezési eljárás támogatása és egyszerűsítése érdekében;
  + A megújulóenergia-projektek engedélyezésével és nyomon követésével foglalkozó *egyablakos ügyintézési* rendszer (RP-C14-i02) kidolgozása, végrehajtása és irányítása;
  + A megújuló energiaforrások hasznosítására irányuló ágazati programra vonatkozó javaslat kidolgozása;
  + A megújuló energiával és tárolással kapcsolatos projektek elektromos és környezetvédelmi engedélyezésére vonatkozó jogi és szabályozási keret megszilárdítása.
* A reform magában foglalja továbbá a megújulóenergia- és tárolási projektek önkormányzati engedélyezéséről szóló rendelet létrehozását a 113/2015. sz. miniszteri rendelet módosításával, amely meghatározza a megújulóenergia-projektek önkormányzati engedélyezési eljárása során benyújtandó releváns elemeket.
* A reformnak tartalmaznia kell továbbá az új megújulóenergia-kapacitás elosztásának ütemtervét, különös tekintettel a megújuló energiaforrások hasznosítására irányuló ágazati programból eredő földrajzi területekre.
* A reform magában foglalja továbbá a központi, regionális és helyi közigazgatás 500 vezetőjének és technikusának a megújulóenergia-projektek és az energiatárolás engedélyezési eljárásaival kapcsolatos képzését is.

A reform végrehajtását 2024. június 30-ig be kell fejezni.

RP-C21– i06 növekményes intézkedés: Hidrogén és megújuló gázok

E beruházás célja a meglévő C14-i01 *beruházás növelése: Hidrogén és megújuló gázok* a 14. összetevő keretében.

Az intézkedés bővített részének növelnie kell a megújuló hidrogén és a megújuló gáz termelési kapacitását. Az intézkedés a megújuló gázok termelésének, tárolásának, szállításának és elosztásának előmozdítására irányuló intézkedésekből áll, amelyek célja a megújuló gázok energiafogyasztáshoz való hozzájárulásának növelése, az ÜHG-kibocsátás csökkentése, az energiafüggőség csökkentése és az energiaellátás biztonságának javítása.

Különböző alkalmazásokat kell támogatni, mint például a megújuló gázok közlekedési célú felhasználását és a megújuló gázok földgázhálózatba történő betáplálását.

Megújuló hidrogén előállításához csak elektrolízis használható.

Az egyéb megújuló eredetű gázok előállításához más technológiákat kell alkalmazni: termokémiai és hidrotermikus folyamatok (kizárólag fenntartható biometán előállítására); biológiai folyamatok (biofotolízis és fermentáció); a biomassza-anyagok anaerob lebontásából származó biogáz-dúsítás kizárólag fenntartható biometán előállítására használható fel (a biogáz előállítása akkor támogatható, ha az magában foglalja a biogáz fenntartható biometánná történő átalakítását is); és d) metanálást csak biohulladékból lehet előállítani.

A megújuló hidrogén egyéb megújuló eredetű gázok előállításának meg kell felelnie a megújulóenergia-irányelvnek és az ahhoz kapcsolódó felhatalmazáson alapuló jogi aktusoknak ((EU) 2018/2001).

A beruházásoknak különös figyelmet kell fordítaniuk, és a megújuló hidrogén és más megújuló gázok előállításához szükséges beépített kapacitás növelésére kell irányulniuk, beleértve a megújuló hidrogén előállítására szolgáló elektrolizátorok beépített kapacitását is. A projektet nyílt pályázati felhívás(ok)on keresztül kell végrehajtani azzal a céllal, hogy projektenként legfeljebb 15 000 000 EUR összegig támogassák a projekteket.

Ez az intézkedés támogatja a kiforrott technológiákat (TRL > 8), amelyek nemcsak a megújuló hidrogén előállítását ösztönzik, hanem más megújuló gázok előállítását is, többek között a települési hulladék szerves összetevőjének, a szennyvíztisztító telepek iszapjának, valamint a mezőgazdasági és ipari szennyvizek energetikai hasznosítása révén (a műanyaghulladék kivételével). A széntartalom újrahasznosításával nyert üzemanyagok előállítása nem irányozható elő e beruházás részeként.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RP-C21–i07 beruházás: A tengeri energiapotenciálra vonatkozó műszaki tanulmányok

E beruházás célja, hogy lehetővé tegye a portugál állam számára, hogy versenytárgyalási eljárásokat folytasson le úszó tengeri szélerőművek telepítésére.

A beruházás nagy felbontású geofizikai, geotechnikai, szél-, hullám- és aktuális tanulmányok fejlesztéséből áll az Atlanti-óceán legalább 2 000 km²-es területén. A tanulmányok – azok elkészültét követően – alapul szolgálnak a nemzeti tengeri területrendezési helyzettervben (PSOEM) felsorolt tengeri területekre vonatkozó későbbi árverések elindításához.

A beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RP-C21–i08 beruházás: Hálózati rugalmasság és tárolás

E beruházás célja a közcélú villamosenergia-hálózat rugalmasságának növelése, lehetővé téve a villamosenergia-rendszer optimalizálását és rugalmas irányítását, figyelembe véve a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia előállításának és fogyasztásának várható növekedését is.

A beruházásnak magában kell foglalnia legalább 500 MW energiatároló kapacitás villamosenergia-hálózaton belüli telepítésének támogatását (átviteli és elosztási szinten egyaránt). A tárolási kapacitást a leginkább rászoruló területek előzetes azonosítása alapján kell elosztani, például a legnagyobb hálózati korlátokkal rendelkező vagy a megújuló energiaforrásokból előállított energia legnagyobb elterjedésével rendelkező területek előzetes azonosítása alapján. A projektek az elszámolható költségek legfeljebb 20%-áig támogathatók.

E beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RP-C21-i09 beruházás: Egyablakos ügyintézés a megújulóenergia-projektek engedélyezéséhez és nyomon követéséhez

E beruházás célja, hogy a megújulóenergia-projektek engedélyezésére és nyomon követésére szolgáló egyablakos digitális platform létrehozásával megkönnyítse a megújulóenergia-projektek fejlesztését.

A beruházás az egyablakos digitális platform fejlesztéséből és elindításából áll. A platformnak a következő funkciókat kell tartalmaznia:

* Engedélyezési modul a saját fogyasztással kapcsolatos projektekhez és a megújulóenergia-közösségekhez, valamint a fogyasztásmérő nélküli rendszerekben történő tároláshoz;
* A kizárólag hálózati alapú, központosított megújulóenergia-projektekre és a fogyasztásmérő nélküli rendszerekben történő tárolásra vonatkozó engedélyezési modul;
* Kizárólag tárolásra irányuló projektek engedélyezési modulja;
* A megújulóenergia-projektek megfigyelési és statisztikai modulja.

Az egyablakos ügyintézést két szakaszban kell kialakítani:

* Az első szakaszban a digitális platformnak működőképesnek kell lennie a három engedélyezési modullal, ami lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy nyomon kövessék az engedélyezési eljárás különböző lépéseit (beleértve a fejlesztési, üzembe helyezési, tesztelési és bevezetési szakaszokat). A platform bemutatja a megújuló energiával kapcsolatos projektek engedélyezésével kapcsolatos követelményeket és határidőket.
* A második szakaszban a digitális platformnak rendelkeznie kell a megfigyelhetőségi és statisztikai modulokkal is, amelyek lehetővé teszik a felhasználók számára az engedélyezési eljárásokkal és az engedélyezett projekt végrehajtásával kapcsolatos adatok bevitelét és dokumentumainak cseréjét. A platform távmegfigyelési (műholdas képalkotási) funkciókat tartalmaz a projektek hatóságok általi végrehajtásának jobb nyomon követése érdekében.

Emellett a beruházás magában foglalja a meglévő engedélyezési dokumentumok dematerializálását (digitalizáció, archiválás és ártalmatlanítás), az Energiaügyi és Földtani Főigazgatóság által meghatározottak szerint.

Az egyablakos rendszernek meg kell felelnie az adatközpontok energiahatékonyságára vonatkozó európai magatartási kódexnek.

E beruházás végrehajtását 2025. június 30-ig be kell fejezni.

RP-C21-i10-RAA beruházás: A megújulóenergia-tároló rendszerek vásárlását és telepítését ösztönző rendszer az Azori-szigeteken

E beruházás célja az energetikai átállás előmozdítása az Azori-szigeteken, hozzájárulva a szigetcsoport energiafüggetlenségének növeléséhez.

A beruházás a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia háztartások, vállalkozások, szövetkezetek, nonprofit szervezetek és jótékonysági intézmények általi saját fogyasztás céljából történő tárolására szolgáló tárolási rendszerek vásárlására és telepítésére irányuló ösztönző rendszerből áll. A beruházásnak összhangban kell lennie a 12/2023/A. sz. regionális törvényerejű rendelettel, amely legfeljebb 85%-os ösztönzést vezetett be az energiatároló rendszerek vásárlására és telepítésére, amennyiben ezek a SOLENERGE keretében vásárolt fotovoltaikus rendszerek kiegészítésére szolgálnak, amely a helyreállítási és rezilienciaépítési terv (C14-i03-RAA) keretében finanszírozott ösztönző program.

E beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RP-C21-i11-RAM beruházás: Ösztönzők rendszere a megújuló energiaforrásokból előállított energia termelésére és tárolására Madeirán és Porto Santo-ban

E beruházás célja az energetikai átállás előmozdítása Madeira autonóm régióban, beleértve Porto Santo szigetét is, hozzájárulva annak energiafüggetlenségének növeléséhez.

A beruházás egy ösztönző rendszerből áll, amely a háztartások, mikro-, kis- és középvállalkozások és nonprofit intézmények általi saját fogyasztás céljából megújuló villamosenergia-termelő és -tároló rendszerek vásárlására és telepítésére, valamint a melegvíz-termelésre és a megújuló energiaforrások felhasználásával történő hőtermelésre szolgáló berendezések vásárlására és telepítésére szolgál.

Minden olyan magánszemély és jogi személy, aki Madeira autonóm régióban épülettel rendelkezik, kivéve az autonóm regionális önkormányzatot, a helyi önkormányzatot és az állam közvetlen igazgatását, jogosult vissza nem térítendő támogatásra.

E beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

RP-C21–i12 beruházás: Bővített intézkedés: A tömegközlekedés dekarbonizációja

A beruházás célja a TC-C15–i05 bővítése: A tömegközlekedés dekarbonizációja a 15. elem keretében.

Az intézkedés bővített részének növelnie kell a tömegközlekedésben használt új kibocsátásmentes buszok számát. A beruházás hatókörét ki kell terjeszteni Lisszabon és Porto nagyvárosi területeiről a teljes kontinentális portugál területre, és ki kell terjednie az elektromos vagy egyéb töltőállomások telepítésére is.

RP-C21-i13-RAM beruházás: A közlekedés dekarbonizációja

Ezen intézkedés célja a közlekedés dekarbonizációjának előmozdítása Madeira autonóm régióban.

A beruházás a következőket foglalja magában:

i. 26 kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) busz beszerzése személyszállítási és turisztikai szolgáltatások céljára.

II. Az autóbuszok üzemeltetéséhez szükséges elektromos töltőpontok telepítése.

(III) A járművek selejtezési rendszere, feltéve, hogy azokat elektromos járművek vásárlásával helyettesítik, leselejtezett járműnként legfeljebb 6 000 EUR pénzügyi hozzájárulással, valamint a különböző társadalmi-gazdasági kategóriák szerinti ösztönzőkkel.

E beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

RP-C21–i14 beruházás: Buszgyors átutazás Braga

E beruházás célja a fenntartható tömegközlekedés javítása Bragában.

A beruházás Braga városában egy új autóbuszos gyorstranzitrendszer létrehozását foglalja magában. A rendszernek többnyire erre a célra kijelölt sávokon kell működnie, és csak kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) buszokkal kell működnie. Két vonalat kell építeni: a Vonatállomás és Avenida Robert Smith közötti sárga vonal, valamint a Vörösvonal, a vonatállomás és a Braga Kórház között.

A beruházásnak ki kell terjednie tíz kibocsátásmentes busz beszerzésére is, beleértve a vezetékek üzemeltetéséhez szükséges töltőállomásokat is.

E beruházás végrehajtását 2026. június 30-ig be kell fejezni.

RP-C21-i15-RAA beruházás: Két elektromos komp beszerzése

E beruházás célja a közlekedés dekarbonizációjának és a belső mobilitásnak a fokozása az Azori-szigetek autonóm régióban.

A beruházás két elektromos komp beszerzéséből áll az Atlanticoline S.A. állami vállalat számára a Pico, Faial és São Jorge szigetek közötti személy- és járműszállítás céljából. A kompok befogadóképessége legalább 200 és 100 utas.

E beruházás végrehajtását 2025. december 31-ig be kell fejezni.

RP-C21–i16 beruházás: Nazaré Funikuláris

E beruházás célja a fenntartható tömegközlekedés biztosítása Nazaréban.

A beruházásnak magában kell foglalnia a Praia és a Pedreneira terület közötti, körülbelül 200 méter hosszú (funikuláris) mechanikus szállítási megoldás megvalósítását. A sétányt integrálni kell a tömegközlekedési hálózatba, és hozzáférhetőnek kell lennie a kerékpárok és a csökkent mozgásképességű személyek számára.

E beruházás végrehajtását 2026. március 31-ig be kell fejezni.

U.2. Vissza nem térítendő pénzügyi támogatás – a végrehajtáshoz és a nyomon követéshez kapcsolódó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A végrehajtás indikatív ütemterve | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 21.1 | RP-C21-i01 | T | Pénzügyi támogatás az ipari dekarbonizációs egyszerűsített projektekhez |  | Szám | 310 | 810 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | Azon projektek száma, amelyek pénzügyi támogatásban részesültek az ipar dekarbonizációjához, és amelyek a következő területek legalább egyikéhez kapcsolódnak: alacsony szén-dioxid-kibocsátású folyamatok és technológiák; energiahatékonysági intézkedések elfogadása; valamint a megújuló energia és az energiatárolás beépítése. A támogatott ipari létesítmények esetében biztosítani kell a közvetlen és közvetett ÜHG-kibocsátás átlagosan 30%-os csökkentését a 024ter beavatkozási területnek megfelelő projektek esetében, valamint a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést, többek között az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó létesítmények esetében is, annak biztosítása érdekében, hogy a támogatott létesítmények az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben az ingyenes kiosztásra meghatározott referenciaérték alatti várható ÜHG-kibocsátást érjék el. |
| 21.2 | RP-C21-i02 | T | A magánlakóépületek energiahatékonysági felújítása |  | m² | 0 | 6 588 000 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | A felújított magánlakóépületek területe. Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk.  Az e beruházás keretében felújított alapterület 60%-át többlakásos épületekben kell elhelyezni. |
| 21.3 | RP-C21-i02 | T | További megújulóenergia-termelési kapacitás a saját fogyasztásra és a lakossági magánszektorban történő felhasználásra |  | MW | 0 | 10 | 3. NEGYEDÉV | 2025 | További megújulóenergia-termelési kapacitás (például fotovoltaikus panelek és akkumulátorok, amikor ez utóbbi technológia fejlődik) a saját fogyasztásra és a magánlakásos szektorban történő felhasználásra telepítve. |
| 21.4 | RP-C21-i03 | T | A szolgáltató épületek energiahatékonysági felújítása |  | m² | 360,000 | 1 060 000 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A szolgáltatási ágazat által használt, energiahatékonysági felújításon átesett épületek teljes területe.  Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 21.5 | RP-21-i04-RAM | T | További megújulóenergia-termelési kapacitás a saját fogyasztásra és a megújuló energia közösségi felhasználására a felújított középületekben |  | MW | 0 | 1.3 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | További megújulóenergia-termelési kapacitás a középületek saját fogyasztása céljából. |
| 21.6 | RP-21-i04-RAM | T | A középületek energiahatékonysági felújítása |  | M2 | 0 | 105 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A középületeken belül összesen 105000 négyzetméternyi területet kell energiahatékonysági felújításnak alávetni.  Az energiahatékonysági felújításoknak átlagosan legalább az épületek felújításáról szóló (EU) 2019/786 bizottsági ajánlásban meghatározott közepes mélységű felújítást kell megvalósítaniuk. |
| 21.7 | RP-C21-r43 | M | A Nemzeti Energiaszegénységi Megfigyelőközpont (ONPE) létrehozásáról szóló jogszabály hatálybalépése | A jogszabály hatálybalépésére vonatkozó jogszabályi rendelkezés |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2023 | A Nemzeti Energiaszegénységi Megfigyelőközpontot (ONPE) létrehozó jogszabály hatálybalépése, beleértve az irányítás, a felelősségi körök és a célok meghatározását, az intézkedés leírásában meghatározottak szerint. |
| 21.8 | RP-C21-r43 | M | Az energiaszegénység elleni küzdelmet szolgáló finanszírozási eszköz elindítása | Az energiaszegénység elleni küzdelmet szolgáló finanszírozási eszköz elindítása |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2025 | A lakossági szektor energiahatékonysági intézkedéseire irányuló finanszírozási eszköz elindítása az azonosított háztartási profilok tekintetében az energiaszegénység kezelése érdekében. Ezt a vonatkozó jogszabály hatálybalépésével vagy egy pénzügyi intézmény határozatának elfogadásával kell elfogadni. |
| 21.9 | RP-C21-r44 | M | Együttműködési jegyzőkönyv aláírása | Együttműködési jegyzőkönyv aláírása |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Az Agência para a Energia (ADENE), az Associação Nacional de Freguesias (Anafre) és a Rede Nacional de Agências de Energia (RNAE), az Associação Nacional de Municípios (ANMP) és a Confederação Nacional de Instituições de Solidariedade (CNIS) közötti, az *Espaços Cidadão Energia* létrehozására vonatkozó együttműködési jegyzőkönyv aláírása, valamint feladataik, irányításuk és finanszírozási struktúrájuk meghatározása. |
| 21.10 | RP-C21-r44 | T | Kapacitásépítési intézkedések |  | Szám | 0 | 300 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | 300 szakképzett szakembert kell képezni arra, hogy az *Espaços Cidadão Energia* területén különböző feladatokat lássanak el. |
| 21.11 | RP-C21-r44 | T | Az Espaços Cidadão Energia elindítása |  | Szám | 0 | 50 | 1.NEGYEDÉV | 2025 | 50 fizikai *Espaços Cidadão Energia* működik és nyitva áll a polgárok előtt. |
| 21.12 | RP-C21-i05 | M | Az ipari projektek végrehajtására vonatkozó elfogadási feltételek aláírása | Az ipari projektek végrehajtására vonatkozó elfogadási feltételek aláírása. |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2024 | Az elfogadási feltételeket alá kell írni az éghajlatvédelmi átállást szolgáló stratégiai technológiákhoz kapcsolódó, versenypályázati felhívások útján kiválasztott ipari projektek végrehajtása tekintetében, az intézkedés leírásában meghatározottak szerint.  Az elfogadási feltételeknek biztosítaniuk kell az ezen intézkedés keretében támogatott ügyletekre vonatkozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó technikai iránymutatásnak (2021/C58/01) való megfelelést egy kizárási lista használata révén, valamint a vonatkozó uniós és nemzeti környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés követelményét. |
| 21.13 | RP-C21-i05 | T | 5 ipari projekt lezárása az éghajlatvédelmi átállást szolgáló stratégiai technológiák területén |  | Szám | 0 | 5 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | Legalább öt olyan ipari technológiai projekt befejezése, amelyek legalább hét technológiai felkészültségi szinttel rendelkeznek az éghajlatvédelmi átállás stratégiai technológiáihoz kapcsolódóan, az intézkedés leírásában meghatározottak szerint. |
| 21.14 | RP-C21-r45 | T | A zöld készségekkel kapcsolatos képzési tevékenységek |  | Szám | 0 | 12 500 | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A zöld munka és készségek programjában vagy az energetikai átállással foglalkozó képzési központ tanfolyamain részt vevő képzett személyek száma. |
| 21.15 | RP-C21-r45 | T | A zöld készségekkel kapcsolatos képzési tevékenységek |  | Szám | 12 500 | 25 000 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A zöld munka és készségek programjában vagy az energetikai átállással foglalkozó képzési központ tanfolyamain részt vevő képzett személyek száma. Legalább 12500 személyt kell kiképezni az energetikai átállással foglalkozó képzési központban. |
| 21.16 | RP-C21-r46 | M | A megújuló hidrogénről szóló közigazgatási vagy jogi aktus hatálybalépése | A közigazgatási vagy jogi aktus hatálybalépésére utaló rendelkezés |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2023 | A megújuló hidrogénről szóló közigazgatási vagy jogi aktus hatálybalépése, amely előírja, hogy csak a megújulóenergia-irányelvben és annak felhatalmazáson alapuló jogi aktusaiban ((EU) 2018/2001) foglalt követelményeknek megfelelő létesítmények minősülnek megújulóhidrogén-termelő létesítményeknek. |
| 21.17 | RP-C21-r46 | M | A felülvizsgált Nemzeti Gázszállító Hálózati Rendelet és a Nemzeti Gázelosztóhálózat-rendelet hatálybalépése | A rendelet hatálybalépésére vonatkozó rendelkezés |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A megújuló hidrogén gázhálózatba történő betáplálásának kritériumait meghatározó, felülvizsgált Nemzeti Gázszállító Hálózati Rendelet és a nemzeti gázelosztó hálózatról szóló rendelet hatálybalépése. |
| 21.18 | RP-C21-r47 | M | A fenntartható biometán központosított beszerzésének első árverése | A fenntartható biometán központosított beszerzésének első árverése |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2023 | A fenntartható biometán központosított beszerzésének első árverése a január 4-i 15/2023. sz. kormányrendeletben meghatározott szabályoknak megfelelően, amelynek célja 150 GWh/év biometánnak a nemzeti gázhálózatba történő betáplálása. |
| 21.19 | RP-C21-r47 | M | A biometánra vonatkozó cselekvési terv elfogadása | A biometánra vonatkozó cselekvési terv elfogadása |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2024 | A biometánra vonatkozó cselekvési terv elfogadása, amely stratégiát határoz meg a biometánpiac fejlesztésére. |
| 21.20 | RP-C21-r48 | M | 2030 nyara létrehozása | A jogalkotási aktusban szereplő, a jogalkotási aktus hatálybalépésére utaló rendelkezés |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2023 | A 2030. negyedévét létrehozó kapcsolódó jogalkotási aktus hatálybalépése. A jogalkotási aktusban meg kell határozni a 2030. év végéig teljesítendő feladatokat az intézkedés leírásában meghatározottak szerint. |
| 21.21 | RP-C21-r48 | M | A megújulóenergia- és tárolási projektek önkormányzati engedélyezéséről szóló rendelet hatálybalépése | Az önkormányzati rendelet hatályba lépésére vonatkozó rendelkezése |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2023 | A Miniszterek Tanácsának a megújulóenergia-projektek és -tárolás önkormányzati engedélyezéséről szóló rendelet létrehozásáról szóló állásfoglalásának közzététele. |
| 21.22 | RP-C21-r48 | M | A megújulóenergia-projektek engedélyezésében részt vevő személyzet képzése |  | Szám | 0 | 500 | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A központi, regionális és helyi közigazgatás 500 vezetőjét és technikusát kell képzésben részesíteni a megújulóenergia-projektek engedélyezési eljárásaival és az energiatárolással kapcsolatos területeken. |
| 21.23 | RP-C21-r48 | M | Az új megújulóenergia-kapacitás elosztására vonatkozó ütemterv elfogadása, különös tekintettel a „megújuló célterületek” ágazati programból eredő földrajzi területekre | Ütemterv elfogadása a megújuló energiaforrásokból előállított új kapacitásoknak a célterületeken alapuló elosztására vonatkozóan |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A megújulóenergia-projektek fejlesztésére szolgáló új megújulóenergia-kapacitás elosztására vonatkozó ütemterv elfogadása (a javaslat 2030 nyara), különös tekintettel a 2024-ben közzéteendő „Megújuló Go-To-Areas” ágazati programból eredő földrajzi területekre. |
| 21.24 | RP-C21-i06 | M | Ajánlati felhívás megújulógáz-termelési projektekre | Ajánlati felhívás |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2023 | Pályázati felhívás közzététele olyan projektek kiválasztására, amelyek legalább 77 MW új telepített megújuló hidrogén- és más megújuló gázenergia-kapacitást biztosítanak, és amelyek teljes életciklusra számított ÜHG-kibocsátása nulla vagy közel nulla. |
| 21.25 | RP-C21-i06 | T | További megújuló hidrogén- és megújulógáz-termelési kapacitás |  | MW | 200 | 277 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | További megújulóenergia- és megújulógáz-termelési kapacitás nulla vagy nullához közeli életciklusra számított ÜHG-kibocsátás mellett |
| 21.26 | RP-C21-i07 | M | A tengeri műszaki tanulmányokra vonatkozó szerződés(ek) aláírása | A tengeri műszaki tanulmányokra vonatkozó szerződés(ek) aláírása |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A tengeri geofizikai, geotechnikai, szél-, hullám- és jelenlegi tanulmányokra vonatkozó szerződés(ek) aláírása, amelyek célja a tengeri szélenergia telepítésének megkönnyítése. |
| 21.27 | RP-C21-i07 | M | A tengeri szélenergiára vonatkozó műszaki tanulmányok befejezése | A tengeri szélenergiára vonatkozó műszaki tanulmányok befejezése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A legalább 2 000 km² kiterjedésű tengeri szélenergia telepítésének megkönnyítését célzó geofizikai, geotechnikai, szél-, hullám- és jelenlegi tanulmányok befejezése. |
| 21.28 | RP-C21-i08 | M | A villamosenergia-tároló kapacitás létesítésére vonatkozó elfogadási feltételek aláírása | A legalább 500 MW kapacitás telepítésére vonatkozó elfogadási feltételek aláírása |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2024 | Aláírt elfogadási feltételek legalább 500 MW tárolókapacitásnak az előre meghatározott, leginkább rászoruló területeken történő telepítésére vonatkozóan. |
| 21.29 | RP-C21-i08 | T | Villamosenergia-tároló kapacitás létesítése |  | MW | 0 | 500 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Legalább 500 MW telepített villamosenergia-tároló kapacitás. |
| 21.30 | RP-C21-i09 | M | A megújulóenergia-projektek engedélyezésére és nyomon követésére szolgáló egyablakos ügyintézési digitális platform első fázisú moduljainak üzembe helyezése | A megújulóenergia-projektek engedélyezésére és nyomon követésére szolgáló egyablakos ügyintézési digitális platform első fázisú moduljainak üzembe helyezése |  |  |  | 4. NEGYEDÉV | 2024 | A megújulóenergia-projektek engedélyezésére és nyomon követésére szolgáló egyablakos ügyintézési digitális platform első fázisú moduljainak üzembe helyezése, az intézkedés leírásában meghatározottak szerint. |
| 21.31 | RP-C21-i09 | M | A megújulóenergia-projektek engedélyezésére és nyomon követésére szolgáló egyablakos ügyintézési digitális platform második szakaszának működésbe lépése, valamint a meglévő engedélyezési dokumentumok dematerializációs folyamatának befejezése. | A második szakasz moduljainak üzembe helyezése és a dematerializációs folyamat befejezése |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2025 | A megújulóenergia-projektek engedélyezésére és nyomon követésére szolgáló egyablakos ügyintézési digitális platform második fázisú moduljainak üzembe helyezése, valamint a meglévő engedélyezési dokumentumok dematerializálási folyamatának befejezése az Energiaügyi és Földtani Főigazgatóság által meghatározott, az intézkedés leírásában meghatározott igénynek megfelelően. |
| 21.32 | RP-C21-i10-RAA | T | Villamosenergia-tároló kapacitás létesítése |  | MW | 0 | 8,75 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Legalább 8,75 MW saját fogyasztás céljára telepített villamosenergia-tároló kapacitás. |
| 21.33 | RP-C21-i11-RAM | T | A saját fogyasztásra szánt megújulóenergia-termelő egységek beépített kapacitásának növelése és a saját fogyasztás céljára szolgáló beépített tárolókapacitás növelése |  | MW | 0 | 5.25 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Legalább 2,75 MW kapacitást építenek ki a saját fogyasztás céljából történő megújulóenergia-termelésre.  Legalább 2,5 MW saját fogyasztású villamosenergia-tároló kapacitást kell kiépíteni. |
| 21.34 | RP-C21-i11-RAM | T | A telepített szélenergia-kapacitás megerősítése |  | MW | 0 | 7 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | Porto Santo szigetén a villamosenergia-hálózathoz csatlakoztatott további 7 MW szélenergia-termelési kapacitást kell kiépíteni. |
| 21.35 | RP-C21–i12 | M | A tiszta buszok beszerzésére vonatkozó szerződés aláírása a tömegközlekedés szén-dioxid-mentesítési programja keretében | A tiszta buszok beszerzésére vonatkozó szerződés aláírása a tömegközlekedés szén-dioxid-mentesítési programja keretében |  |  |  | 2. NEGYEDÉV | 2024 | A kedvezményezettek és az irányító szerv közötti, versenytárgyalási eljáráson alapuló szerződés aláírása, amely 300 kibocsátásmentes (elektromos és hidrogénüzemű) busz megvásárlására vonatkozó kötelezettségvállalást tartalmaz. |
| 21.36 | RP-C21–i12 | T | A tömegközlekedésben használt új kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) buszok beszerzése |  | Szám | 145 | 445 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | 300 új (elektromos vagy hidrogén-) kibocsátásmentes buszt kell vásárolni, és a kapcsolódó elektromos vagy egyéb töltőállomásokat ki kell építeni. |
| 21.37 | RP-C21-i13-RAM | T | Tömegközlekedéshez és turisztikai szolgáltatásokhoz használt új kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) buszok beszerzése, valamint a leselejtezett járműveket helyettesítő elektromos autók vásárlása |  | Szám |  | 576 | 1.NEGYEDÉV | 2026 | Madeira autonóm régióban 26 új (elektromos vagy hidrogén-) kibocsátásmentes buszt kell vásárolni, és a relatív elektromos töltőállomásokat ki kell építeni. A megvásárolt buszok közül legalább tízet tömegközlekedési célra kell használni.  Madeira autonóm régióban 550 járművet kell leselejtezni és elektromos járművekkel helyettesíteni. |
| 21.38 | RP-C21-i14 | M | A bragai gyorsforgalmi út két vonalának megépítésére vonatkozó szerződés aláírása |  |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2024 | A hatóságok és a nyílt pályázati eljárás keretében kiválasztott vállalkozó közötti projektvégrehajtási szerződés aláírása. A szerződésben meg kell határozni a vasútállomást Avenida Robert Smith-vel és a Braga Kórházzal összekötő két gyorsforgalmi út megépítését. |
| 21.39 | RP-C21-i14 | M | Két gyorsbuszjárat építése Bragában |  | Kilométer |  | 12.2 | 2. NEGYEDÉV | 2026 | A vasútállomást Avenida Robert Smith és Braga kórház között összekötő bragai gyorsforgalmi utakon 12,2 km hosszú építési munkálatokat kell végezni. A rendszernek többnyire erre a célra kijelölt sávokon kell működnie, és csak kibocsátásmentes buszokkal kell működnie. A beruházásnak ki kell terjednie tíz kibocsátásmentes busz beszerzésére is, beleértve a vezetékek üzemeltetéséhez szükséges töltőállomásokat is. A vonalaknak készen kell állniuk a tervezett szállítási szolgáltatások azonnali üzemeltetésére. |
| 21.40 | RP-C21-i15-RAA | M | A Pico, Faial és São Jorge szigetek közötti személy- és járműszállításra szolgáló két elektromos komphajó megvásárlására vonatkozó szerződés aláírása |  |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2024 | A Pico, Faial és São Jorge szigetek közötti két elektromos komphajó beszerzésére vonatkozó, a hatóságok és a nyílt közbeszerzési eljárás keretében kiválasztott vállalkozó közötti szerződés aláírása. |
| 21.41 | RP-C21-i15-RAA | T | Két új elektromos komphajó üzembe helyezése |  | Szám |  | 2 | 4. NEGYEDÉV | 2025 | A Pico, Faial és São Jorge szigetek közötti személy- és járműszállításhoz két új elektromos kompot kell beszerezni és működtetni. A kompok befogadóképessége legalább 200, illetve 100 utas. |
| 21.42 | RP-C21–i16 | M | A projekt végrehajtására vonatkozó szerződés aláírása | A szerződés aláírása |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2024 | A hatóságok és a nemzetközi nyílt pályázati eljárás keretében kiválasztott vállalkozó közötti projektvégrehajtási szerződés aláírása. |
| 21.43 | RP-C21–i16 | T | Szórakoztató építése | A működés megkezdése |  |  |  | 1.NEGYEDÉV | 2026 | A Pedreneira területét Nazaré falu alsó területével összekötő, körülbelül 200 méter hosszú mechanikus szállítóoldatnak kell készen állnia az azonnali működésre. |

V. 22. KOMPONENS: Ellenőrzés és ellenőrzés

V.1. A reform leírása

RE-C22-r49 reform: A helyreállítási és rezilienciaépítési terv nyomon követésére és végrehajtására vonatkozó rendelkezések

Az intézkedés célja a helyreállítási és rezilienciaépítési terv nyomon követésének és végrehajtásának javítása. Az arányos csalás- és korrupcióellenes intézkedések hatékony végrehajtásának biztosítása érdekében Portugália módosítja az „EMRP” koordináló szerv és a helyreállítási és rezilienciaépítési terv végrehajtásáért felelős valamennyi hatóság között aláírt szerződéseket annak érdekében, hogy a végrehajtó szervek jogi kötelezettséggel egészítsék ki azt a jogi kötelezettséget, hogy a szerződéseik módosításától számított három hónapon belül végezzenek csaláskockázat-értékelést, és amennyiben a csaláskockázat-értékelés olyan kockázatokat tár fel, amelyekkel a meglévő ellenőrzések nem foglalkoznak, dolgozzon ki egy további ellenőrzéseket tartalmazó cselekvési tervet. E kötelezettségnek tükröződnie kell a koordináló szerv eljárási kézikönyvében. A koordináló szerv hivatalos technikai iránymutatást is megküld valamennyi végrehajtó szervnek, hogy támogassa őket a csaláskockázat-értékelés elvégzésében. Portugália továbbá javítja a kettős finanszírozás kockázatának csökkentésére vagy csökkentésére irányuló eljárásokat azáltal, hogy a hatékony és eredményes pénzgazdálkodás elvével összhangban hatékony és szisztematikus keresztellenőrzéseket vezet be a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszközön belüli, valamint a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz és más uniós programok közötti potenciális finanszírozás iránti kérelmekre vonatkozóan. A koordináló szervnek be kell nyújtania egy dokumentumot, amely ismerteti a kettős finanszírozás javasolt részletes keresztellenőrzéseit annak megerősítése érdekében, hogy megfelelő eljárások vannak érvényben a kettős finanszírozás elkerülésére.

V.2. A nyomon követésre és a végrehajtásra vonatkozó mérföldkövek, célok, mutatók és ütemterv

| Sorszám | Intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név | Minőségi mutatók (a mérföldkövekhez) | Mennyiségi mutatók (a célokhoz) | | | A teljesítés ütemezése | | Az egyes mérföldkövek és célok leírása és egyértelmű meghatározása |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mértékegység | Kiindulási | Cél | Negyedév | Év |
| 22.1 | Re-C22-r49 | M | Az EMKP és a végrehajtó szervek közötti finanszírozási szerződések módosítása a csaláskockázat-értékelés elvégzésére vonatkozó kötelezettség beillesztése érdekében | Módosított szerződések |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2023 | Az „EMRP” koordináló szerv módosítja a helyreállítási és rezilienciaépítési terv végrehajtásáért felelős valamennyi hatósággal aláírt szerződéseket annak érdekében, hogy a végrehajtó szervek a szerződéseik módosításától számított három hónapon belül végezzenek csaláskockázat-értékelést, és amennyiben a csaláskockázat-értékelés olyan kockázatokat azonosít, amelyekkel a meglévő ellenőrzések nem foglalkoznak, dolgozzon ki egy további ellenőrzéseket tartalmazó cselekvési tervet. E kötelezettségnek tükröződnie kell a koordináló szerv eljárási kézikönyvében. A koordináló szerv hivatalos technikai iránymutatást is megküld valamennyi végrehajtó szervnek, hogy támogassa őket a csaláskockázat-értékelés elvégzésében. |
| 22.2 | Re-C22-r49 | M | A kettős finanszírozás keresztellenőrzésének bevezetése | Megfelelő eljárások végrehajtása |  |  |  | 3. NEGYEDÉV | 2023 | A portugál hatóságok a hatékony és eredményes pénzgazdálkodás elvével összhangban javítják és végrehajtják a kettős finanszírozás kockázatának csökkentésére vagy csökkentésére irányuló megfelelő eljárásokat azáltal, hogy hatékony és szisztematikus keresztellenőrzéseket vezetnek be a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszközön belüli, valamint a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz és más uniós programok közötti potenciális finanszírozásra irányuló kérelmekre vonatkozóan. |

2. A helyreállítási és rezilienciaépítési terv becsült összköltsége

Portugália helyreállítási és rezilienciaépítési tervének becsült összköltsége 22 215 870 313 EUR.

A REPowerEU-fejezet becsült összköltsége 855 400 000 EUR. Az (EU) 2023/435 rendelet 21c. cikke (3) bekezdésének a) pontjában említett intézkedések becsült összköltsége 0 EUR, míg a REPowerEU-fejezetben szereplő egyéb intézkedések költsége 855 400 000 EUR.

2**. SZAKASZ: PÉNZÜGYI TÁMOGATÁS**

* 1. Pénzügyi hozzájárulás

A 2. cikk (2) bekezdésében említett részösszegek szerkezete a következő:

* 1. Első kifizetési kérelem (vissza nem térítendő támogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.29 | Re-C01-i05-RAM | M | Az integrált folyamatos ápolási-gondozási szolgáltatásokra vonatkozó osztályozási rendszer, funkcionális profil és felhasználói beterjesztési rendszer bevezetése Madeira regionális modelljéhez |
| 1.4 | Re-C01-r02 | M | A mentális egészségről szóló új törvényerejű rendelet hatálybalépése, amely meghatározza a mentális egészségügyi szolgáltatások szervezésének elveit |
| 2.13 | Re-C02-i04-RAA | T | Beavatkozások az Azori-szigetek Autonóm Régió köztulajdonú lakásállományában |
| 2.14 | Re-C02-i04-RAA | T | Beavatkozások az Azori-szigetek Autonóm Régió középület-állományában – felújítás |
| 2.19 | Re-C02-r04 | M | A nemzeti sürgősségi és ideiglenes lakhatási terv jogi keretét jóváhagyó törvényerejű rendelet hatálybalépése |
| 3.17 | Re-C03-i05 | M | A „Digitális infrastruktúra kiépítése a 360°-os akadálymentesség érdekében” pályázat közzététele |
| 3.20 | Re-C03-r08 | M | A szegénység elleni küzdelemre irányuló nemzeti stratégia elfogadása |
| 3.21 | Re-C03-r06 | M | A fogyatékossággal élő személyek befogadására vonatkozó 2021–2025-ös nemzeti stratégia elfogadása |
| 3.22 | Re-C03-r05 | M | Az egyszerűsített szociális berendezések telepítési rendszerének hatálybalépése |
| 3.23 | Re-C03-r07 | M | A lisszaboni és portói nagyvárosi területek hátrányos helyzetű közösségeire vonatkozó cselekvési tervek jóváhagyása |
| 5.1 | Re-C05-r09 | M | A 2030-ig tartó időszakra vonatkozó technológiai és üzleti innovációs stratégiára vonatkozó iránymutatások aktualizálása |
| 5.11 | Re-C05-i03 | M | Pályázati eljárás kutatási és innovációs projektekre |
| 5.15 | Re-C05-i04-RAA | M | Az Azori-szigeteken működő vállalkozások feltőkésítési eszközéről szóló rendelet elfogadása |
| 5.16 | Re-C05-i04-RAA | M | A vállalkozások feltőkésítési eszközére vonatkozó beruházási politika elfogadása az Azori-szigeteken |
| 5.2 | Re-C05-r11 | T | Az elismert együttműködő laboratóriumok hálózatának bővítése |
| 5.3 | Re-C05-r11 | M | A technológiai és innovációs központokra vonatkozó új jogi szabályozás hatálybalépése |
| 5.4 | Re-C05-r12 | M | A mezőgazdasági innovációs terv jóváhagyása |
| 6.13 | Re-C06-r15 | M | A felsőoktatásba való felvétel céljából speciális versenyvizsgákat létrehozó törvény hatálybalépése |
| 6.14 | Re-C06-r15 | M | A felsőoktatási intézmények, a közigazgatás és a vállalkozások közötti együttműködést szabályozó új jogi keret hatálybalépése |
| 7.13 | Re-C07-i05-RAA | M | 2 közúti projektre aláírt szerződés |
| 7.4 | Re-C07-i01 | M | Üzleti befogadási területek kiválasztása a környezeti fenntarthatóság és a digitalizáció javítását célzó beavatkozásokra |
| 7.6 | Re-C07-i02 | M | 1 közúti projektre aláírt szerződés |
| 8.17 | Re-C08-r19 | M | A vidéki földterületek erdészeti területeken történő kötelező birtoklására vonatkozó jogi keret |
| 8.19 | Re-C08-r21 | M | A vidéki tűzvészek integrált irányítási rendszerének létrehozásáról szóló törvény (SGIFR) |
| 10.1 | TC-C10-r23 | M | A tengeri gazdaság és innováció finanszírozási kapacitásának a kék alapon keresztül történő megerősítésére vonatkozó tengerügyi minisztériumi jogi aktusok felülvizsgálatának hatálybalépése |
| 11.1 | TC-C11–i01 | M | Első ajánlati felhívás ipari dekarbonizációs projektekre |
| 12.1 | TC-C12–i01 | M | A Resineiros Vigilantes program 2021. évi jegyzőkönyvének aláírása |
| 12.5 | TC-C12-r25 | M | Az új általános hulladékgazdálkodási rendszer hatálybalépése |
| 14.1 | TC-C14-r29 | M | A Nemzeti Gázszállítási Hálózatról és a Nemzeti Gázelosztó Hálózatról szóló rendelet hatálybalépése |
| 14.2 | TC-C14-i01 | M | Első pályázati felhívás megújulógáz-termelési projektekre |
| 16.13 | TD-C16-i03 | T | Digitális innovációs központok |
| 17.6 | TD-C17-r32 | M | Az új üzemeltetési szerződésminta hatálybalépése az állami tulajdonú vállalatok irányítására vonatkozó új ösztönző/szankciós rendszer keretében |
| 19.22 | TD-C19–r34 | M | A közigazgatás digitális átalakulására vonatkozó jogi keret hatálybalépése |
| 19.24 | TD-C19–r36 | M | A Nemzeti Közigazgatási Intézet (National Institute of Administration, I.P.) létrehozása |
| 20.2 | TD-C20-i01 | M | Egyedi számítógépek tanulók és tanárok számára történő megvásárlására vonatkozó szerződések aláírása |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 636 139 080 EUR |

* 1. Második kifizetési kérelem (vissza nem térítendő támogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.13 | Re-C01-i02 | M | A más típusú egészségügyi szolgáltatások – beleértve az egészségügyi alapellátást is – kórházi sürgősségi szolgáltatásokban fehér, kék vagy zöld színnel átvilágított sürgősségi epizódokra való hivatkozás feltételeinek hatálybalépése |
| 1.20 | Re-C01-r03 | M | A regionális egészségügyi hatóságok által nyújtott pénzügyi támogatás elosztásáról szóló rendelet hatálybalépése |
| 1.6 | Re-C01-i01 | M | Az új üzemeltetési szerződéssablon hatálybalépése |
| 3.24 | Re-C03-i01 | M | A lisszaboni/portói önkormányzatok és a helyi műszaki egységek közötti megállapodások aláírása, amelyek meghatározzák a támogatandó intézkedések körét. |
| 3.3 | Re-C03-i06 | M | A szociális létesítmények/szociális válaszok hálózatának létrehozására és bővítésére irányuló támogató szervezetek támogatására irányuló szerződések odaítélése. |
| 4.1 | Re-C04-i01 | M | A kulturális létesítmények hálózatára vonatkozó műszaki előírások |
| 5.18 | Re-C05-i05-RAA | M | Az Azori-szigetek mezőgazdasági innovációs és digitalizációs programjának közzététele |
| 8.14 | Re-C08-i02 | T | A nemzeti vészhelyzeti és polgári védelmi hatóság (ANEPC) regionális és szubregionális struktúráinak létrehozása |
| 8.15 | Újra-C08-i03 | M | A Természetvédelmi és Erdészeti Intézet bevezető jelentésének közzététele, I.P. |
| 8.4 | Újra-C08-i05 | M | Előrelépés a BUPi 2.0 platform felé |
| 8.7 | Újra-C08-i05 | M | Az elsődleges tüzelőanyag-gazdálkodással kapcsolatos szerkezeti hálózatra (RPFGC) vonatkozó szerződés közzététele |
| 9.9 | Re-C09-i02 | M | Az intézkedés tervezési dokumentációjának közzététele, amely teljes mértékben tartalmazza a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit |
| 12.2 | TC-C12–i01 | M | A konzorciumok által a textil- és ruházati, a lábbeli- és a természetes gyantaágazatban új biogazdasági termékek, technológiák és eljárások kifejlesztésére benyújtott projektek jóváhagyása |
| 15.10 | TC-C15–i04 | M | A Portóban található Praça do Império és Praça Albuquerque Mouzinho közötti gyorsforgalmi út megépítésére vonatkozó szerződés aláírása |
| 16.1 | TD-C16-r31 | M | A digitális készségek területére vonatkozó modulokra, valamint a digitális aláírások és bélyegzők létrehozására vonatkozó jogszabályokra vagy rendeletre vonatkozó nemzeti képesítési katalógusban szereplő képzési tartalom felülvizsgálatának hatálybalépése |
| 16.2 | TD-C16-i01 | M | A portugál Digitális Akadémia és foglalkoztatás + digitális programok elindítása |
| 17.15 | TD-C17-i02 | M | Befejezi az önkormányzati ingatlanadó (IMI) 1. mintabevallásának előzetes kitöltését az Adó- és Vámhatóság rendelkezésére álló adatok alapján |
| 19.11 | TD-C19-i04 | T | Biztonságos mobilhírközlési rendszer a kormányzati alkalmazottak számára |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 1 967 365 517 EUR |

* 1. Harmadik kifizetési kérelem (vissza nem térítendő támogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3 | Re-C01-r01 | T | Az egészségügyi felelősségi körök decentralizálási folyamatának lezárása a településeken |
| 1.8 | Re-C01-r03 | T | Új integrált felelősségi központok létrehozása a nemzeti egészségügyi szolgálat kórházaiban |
| 1.24 | Re-C01-i03 | M | Figyelemfelhívó és képzési intézkedések kidolgozása „a betegek útvonalainak kiépítése” érdekében a demenciákkal összefüggésben |
| 1.32 | Vissza-C01-i06 | T | A helyi információtechnológiai hálózatok korszerűsítése |
| 1.33 | Vissza-C01-i06 | T | A távegészségügyi és távellenőrzési funkciók megvalósítása |
| 2.1 | Re-C02-i01 | T | A lakhatáshoz való hozzáférést támogató program – aláírt együttműködési vagy finanszírozási megállapodások |
| 2.4 | Re-C02-i02 | T | Nemzeti szükséghelyzeti és ideiglenes lakhatási támogatás – A sürgősségi és átmeneti szállásra vonatkozó finanszírozási megállapodások aláírása |
| 3.11 | Re-C03-i03-RAM | T | A hajléktalanok integrációját célzó élettervek. |
| 4.6 | Re-C04-i02 | M | A „Saber Fazer” hálózat létrehozása |
| 5.5 | Re-C05-i01.01 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére a releváns stratégiai területeken (innovációs menetrendek). |
| 5.7 | Re-C05-i01.02 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, az ellenálló képesség és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns stratégiai területeken |
| 5.9 | Re-C05-i02 | T | Az interfészt biztosító szervezetekkel, köztük az együttműködő laboratóriumokkal – Colabs-okkal kötött szerződések, |
| 6.15 | Re-C06-r16 | M | A szabályozott szakmákról szóló törvény hatálybalépése |
| 7.1 | Vissza-C07-i00 | T | Elektromos járművek nyilvánosan hozzáférhető töltőállomásai |
| 7.7 | Re-C07-i02 | M | 2 közúti projektre aláírt szerződés |
| 8.18 | Re-C08-r20 | M | Felszínborítás-ellenőrző rendszer (SMOS) |
| 12.6 | TC-C12-r25 | M | A zöld közbeszerzésre vonatkozó felülvizsgált nemzeti stratégia hatálybalépése |
| 15.12 | TC-C15-i05 | M | Szerződés tiszta buszok beszerzésére a tömegközlekedés szén-dioxid-mentesítési programja keretében |
| 16.7 | TD-C16-i02 | T | A nemzeti tesztágyak hálózatához kiválasztott tesztágyak |
| 17.1 | TD-C17-r32 | T | A nemzeti központi közbeszerzési rendszerre vonatkozó új közbeszerzési modellek tervezésének és végrehajtásának befejezése a megosztott közigazgatási szerv 2020–2023-as időszakra szóló stratégiai tervében foglaltaknak megfelelően |
| 17.2 | TD-C17-r32 | M | Az Állami Számviteli Szervezet alapjául szolgáló jogszabályok hatálybalépése |
| 17.3 | TD-C17-r32 | M | Az államháztartás költségvetésének és pénzügyi végrehajtásának nyomon követésére szolgáló minta kitöltése és jóváhagyása |
| 17.7 | TD-C17-r32 | M | Az állami tulajdonú vállalatok pénzügyi helyzetének és teljesítményének elemzésére és közzétételére szolgáló új modell hatálybalépése |
| 19.1 | TD-C19-i01 | T | A közszolgáltatások egyszerűsített és koherens módon, különböző csatornákon keresztül érhetők el |
| 19.4 | TD-C19-i02 | T | Az elektronikus személyazonosság révén biztonságosan hozzáférhető közszolgáltatások, tiszteletben tartva az egyszeri adatszolgáltatás elvét |
| 20.3 | TD-C20-i01 | T | A tanulók és tanárok egyéni használatára szolgáló számítógépek |
| 20.10 | TD-C20i02-RAA | T | Tömeges nyílt online tanfolyamok tanárok és szülők számára az ARA-ban |
| 20.14 | TD-C20i03-RAM | T | Digitális kézikönyvek a 2. és 3. ciklusban részt vevő tanulók és a középiskolások számára |
| 22.1 | Re-C22-r49 | M | Az EMKP és a végrehajtó szervek közötti finanszírozási szerződések módosítása a csaláskockázat-értékelés elvégzésére vonatkozó kötelezettség beillesztése érdekében |
| 22.2 | Re-C22-r49 | M | A kettős finanszírozás keresztellenőrzésének bevezetése |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 2 010 220 573 EUR |

* 1. Negyedik kifizetési kérelem (vissza nem térítendő támogatás):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| 1.1 | Re-C01-r01 | M | Az egészségügyi alapellátás területére vonatkozó jogi aktusok hatálybalépése |
| 1.5 | Re-C01-r02 | M | A mentális egészségről szóló új törvény hatálybalépése, amely meghatározza a mentális betegségben szenvedők jogaira vonatkozó elveket, és szabályozza a kötelező kórházi kezelést vagy kezelést |
| 1.12 | Re-C01-r03 | M | A Nemzeti Egészségügyi Szolgálat új, teljes körű elkötelezettségi rendszerének hatálybalépése |
| 5.39 | Újra-C05-i09 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére a releváns stratégiai területeken (innovációs menetrendek). |
| 5.41 | Re-C05-i10 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, az ellenálló képesség és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns stratégiai területeken. |
| 6.16 | Re-C06-r17 | M | A platformalapú munkavégzést szabályozó törvény hatálybalépése |
| 8.10 | Újra-C08–i04 | T | Járművek, gépek és berendezések szállítása |
| 17.22 | TD-C17-r40 | M | A kiválasztott adókedvezmények jogi keretét módosító jogi aktus hatálybalépése |
| 18.1 | TD-C18-r33 | M | Szakosodott tanácsok létrehozása a közigazgatási és adóügyi felsőbb bíróságokon |
| 18.2 | TD-C18-r33 | M | A peren belüli és peren kívüli vitarendezést ösztönző jogi szabályozás hatálybalépése |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 937 165 319 EUR |

* 1. Ötödik kifizetési kérelem (vissza nem térítendő támogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | Re-C01-i01 | T | Hozzáférés biztosítása a kockázati rétegzési eszközhöz az egészségügyi központok csoportjainak funkcionális egységeiben a klinikai irányítás támogatása érdekében |
| 1.40 | Újra-C01–i04 | M | A kelet-Lisszaboni Kórház építésére vonatkozó üzemeltetési szerződés aláírása |
| 1.41 | Újra-C01-i10 | M | Az NHS nehéz orvosi berendezések iránti igényeit meghatározó jelentés jóváhagyása |
| 2.2 | Újra-C01-i10 | T | Lakhatáshoz való hozzáférést támogató program – háztartásoknak nyújtott vásárolt, épített (nagy energiahatékonyságú) vagy rehabilitált (jobb energiahatékonyságú) lakások |
| 2.6 | Re-C02-i01 | T | Nemzeti szükséghelyzeti és ideiglenes lakhatási támogatás – építés alatt álló (energiahatékonysági szabvány szerint megépítendő vagy megvásárolandó, vagy jobb energiahatékonysággal helyreállítandó) vészhelyzeti és átmeneti szálláshelyek építési munkáinak megkezdése vagy beszerzése |
| 2.16 | Re-C02-i04-RAA | T | Beavatkozások az Azori-szigetek Autonóm Régió középület-állományában – felújítás |
| 4.7 | Re-C04-i02 | T | A kulturális örökség részét képező épületek és nemzeti színházak rehabilitációjára és megőrzésére aláírt szerződések |
| 4.9 | Re-C04-i01 | M | Az ANIM – a mozgóképek nemzeti archívuma – technológiai korszerűsítése |
| 6.3 | Re-C06-i01 | T | Korszerűsített oktatóállomások |
| 7.14 | Re-C07-i05-RAA | M | 8 közúti projektre vonatkozóan aláírt szerződés |
| 8.5 | Re-C08-i02 | T | BUPi-képzés |
| 8.12 | Újra-C08–i04 | T | Kettős polarizációs radarok felszerelése |
| 10.8 | TC-C10–i04-RAA | M | A MARTEC műszaki központ építési beruházásra irányuló szerződésének kezdete |
| 11.2 | TC-C11–i01 | M | A pénzügyi támogatást odaítélő szerződések aláírása |
| 12.7 | TC-C12-r39 | M | Az ökokritériumok harmonizált meghatározásának hatálybalépése – moduláció |
| 12.8 | TC-C12-r39 | M | Az egyszer használatos műanyag palackokra, vasfémekre és alumíniumra vonatkozó hasznosítást ösztönző rendszer (betét- és visszatérítési rendszer) |
| 15.1 | TC-C15-i01 | M | A lisszaboni metróhálózat bővítésére vonatkozó szerződés aláírása |
| 15.4 | TC-C15-i02 | M | A Porto metróhálózat bővítésére vonatkozó szerződés aláírása |
| 15.13 | TC-C15-i05 | T | A tömegközlekedésben használt új kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) buszok beszerzése |
| 15.14 | TC-C15-r30 | T | Személyszállítási közszolgáltatási szerződések nagyvárosi területeken és településközi közösségekben |
| 16.14 | TD-C16-i03 | M | A digitális számlák küldésére és a kiberbiztonságra, a magánélet védelmére, a használhatóságra és a fenntarthatósági tanúsítványokra vonatkozó szolgáltatások létrehozása |
| 16.16 | TD-C16-i04 | T | Az „Ipar 4.0” projektek kiválasztása |
| 17.21 | TD-C17-i02 | M | A bélyegilleték hatálya alá tartozó konkrét ügylet előzetes kitöltése végrehajtásának befejezése |
| 17.23 | TD-C17-r40 | M | Az Unidade Técnica de Avaliação Tributária e Aduaneira (U-TAX) állandó műszaki adópolitikai egység létrehozásáról szóló jogi aktus hatálybalépése |
| 18.5 | TD-C18-i01 | M | Korszerűsített informatikai rendszer a bűnügyi nyomozáshoz |
| 19.12 | TD-C19-i04 | M | A kritikus digitális infrastruktúrák korszerűsítésének befejezése |
| 19.19 | TD-C19-i07 | T | Gyakornoki program diplomások számára |
| 19.20 | TD-C19-i07 | T | A távmunkában dolgozó közalkalmazottak |
| 19.23 | TD-C19–r35 | M | A közigazgatás átszervezésére vonatkozó jogalkotási csomag hatálybalépése |
| 21.7 | RP-C21-r43 | M | A Nemzeti Energiaszegénységi Megfigyelőközpont (ONPE) létrehozásáról szóló jogszabály hatálybalépése |
| 21.9 | RP-C21-r44 | M | Együttműködési jegyzőkönyv aláírása |
| 21.16 | RP-C21-r46 | M | A megújuló hidrogénről szóló kormányrendelet hatálybalépése |
| 21.18 | RP-C21-r47 | M | A fenntartható biometán központosított beszerzésének első árverése |
| 21.20 | RP-C21-r48 | M | 2030 nyara létrehozása |
| 21.21 | RP-C21-r48 | M | A megújulóenergia- és tárolási projektek önkormányzati engedélyezéséről szóló rendelet hatálybalépése |
| 21.24 | RP-C21-i06 | M | Ajánlati felhívás megújulógáz-termelési projektekre |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 1 877 616 715 EUR |

* 1. Hatodik kifizetési kérelem (vissza nem térítendő támogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7 | Re-C01-r03 | M | A Nemzeti Egészségügyi Szolgálat új irányítási számviteli tervének hatálybalépése |
| 1.11 | Re-C01-r03 | M | A gyógyszerek központosított beszerzési mechanizmusainak megerősítésére irányuló cselekvési terv hatálybalépése |  |
| 1.22 | Re-C01-i02 | T | Az integrált folyamatos ápolási-gondozási és palliatív gondozási szolgáltatások nemzeti hálózatai reagálási képességének megerősítése az otthoni gondozásban |
| 3.6 | Re-C01-i02 | T | A csökkent mozgásképességű személyek számára jobb megközelíthető lakások |
| 3.25 | Vissza-C01-i06 | M | A portói és lisszaboni nagyvárosi területek monitoringjelentésének közzététele a 12 beavatkozási terület mindegyikében hozott intézkedésekről. |
| 5.33 | Re-C05-i07-RAM | M | A Banco Português de Fomento, az Instituto de Desenvolvimento Empresarial és a kiválasztott pénzügyi közvetítők közötti végrehajtási megállapodás (protokoll) aláírása |
| 8.21 | Újra-C08-i05 | M | Figyelemfelhívó kampány kidolgozása a kockázatos magatartás megelőzése érdekében |
| 10.13 | TC-C10-i06-RAM | M | A többcélú kutatóhajóra vonatkozó szerződés aláírása |  |
| 13.1 | TC-C13-i01 | T | A magánlakóépületek energiahatékonysági felújítása |  |
| 14.12 | TC-C14-i03-RAA | T | További megújuló villamosenergia-termelés Corvoban |  |
| 14.5 | TC-C14-Ci02-RAM | T | Kiegészítő beépített vízenergia-termelési kapacitás |  |
| 15.2 | TC-C15-i01 | M | Jelentés a lisszaboni metróhálózat bővítéséről |  |
| 16.6 | TD-C16-i02 | T | A nemzeti tesztágy-hálózat kísérleti termékei és szolgáltatásai |  |
| 17.9 | TD-C17-i01 | M | Az Állami Számviteli Szervezet végrehajtásának befejezése |
| 18.3 | TD-C18-r33 | M | A fizetésképtelenségre és a behajtásra vonatkozó felülvizsgált jogi keret hatálybalépése |
| 18.6 | TD-C18-i01 | M | „Vállalkozás 2.0” információs rendszer |
| 20.6 | TD-C20-i01 | T | Osztálytermek új vetítőberendezéssel |
| 21.12 | RP-C21-i05 | M | Az ipari projektek végrehajtására vonatkozó elfogadási feltételek aláírása |  |
| 21.17 | RP-C21-r46 | M | A felülvizsgált Nemzeti Gázszállító Hálózati Rendelet és a Nemzeti Gázelosztóhálózat-rendelet hatálybalépése |  |
| 21.19 | RP-C21-r47 | M | A biometánra vonatkozó cselekvési terv elfogadása |  |
| 21.22 | RP-C21-r48 | M | A megújulóenergia-projektek engedélyezésében részt vevő személyzet képzése |  |
| 21.23 | RP-C21-r48 | M | Az új megújulóenergia-kapacitás elosztására vonatkozó ütemterv elfogadása, különös tekintettel a „megújuló cél – területek” ágazati programból eredő földrajzi területekre |
| 21.26 | RP-C21-i07 | M | A tengeri műszaki tanulmányokra vonatkozó szerződés(ek) aláírása |  |
| 21.28 | RP-C21-i08 | M | A villamosenergia-tároló kapacitás létesítésére vonatkozó elfogadási feltételek aláírása |  |
| 21.35 | RP-C21–i12 | M | A tiszta buszok beszerzésére vonatkozó szerződés aláírása a tömegközlekedés szén-dioxid-mentesítési programja keretében |  |
| 21.40 | RP-C21-i15-RAA | M | A Pico, Faial és São Jorge szigetek közötti személy- és járműszállításra szolgáló két elektromos komphajó megvásárlására vonatkozó szerződés aláírása |  |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 1 501 588 718 EUR |  |

* 1. Hetedik kifizetési kérelem (vissza nem térítendő támogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.10 | Re-C01-r03 | T | A házi kórházi ápolásra való reagálás megerősítése a Nemzeti Egészségügyi Szolgálat kórházaiban |
| 1.14 | Re-C01-i01 | T | Új egészségügyi egységek építése |
| 1.35 | Re-C01-i07-RAM | T | Új számítógépes berendezések Madeira regionális egészségügyi szolgálata számára |
| 1.37 | Re-C01-i08-RAA | T | Távorvoslási kinevezések bevezetése az Azori-szigetek regionális egészségügyi szolgálatában |
| 1.42 | Újra-C01-i10 | T | Nehéz orvosi berendezések beszerzése |
| 2.5 | Re-C02-i02 | T | Nemzeti szükséghelyzeti és ideiglenes lakhatási támogatás – A sürgősségi és átmeneti szálláshelyekre vonatkozó finanszírozási megállapodások aláírása |
| 2.10 | Re-C02-i03-RAM | T | Támogatott lakhatás Madeira autonóm régióban |
| 3.2 | Re-C03-i01 | T | Szociális intervenciós csoportok létrehozása (Radar Social) |
| 3.18 | Re-C03-i05 | M | Digitális információs platform a fogyatékossággal élő személyek számára |
| 5.37 | Re-C05-i08 | M | A fejlett számítástechnika nemzeti központjának (CNCA) létrehozása. |
| 6.5 | Re-C06-i02 | T | Pénzügyi támogatás határozatlan idejű szerződésekhez |
| 6.17 | Re-C06-r18 | M | Az egyenlő díjazást kezelő rendszerre vonatkozó portugál norma létrehozása. |
| 6.18 | Re-C06-r18 | M | A több mint 50 munkavállalót foglalkoztató, a nemek közötti jelentős bérkülönbséget mutató vállalatok bejelentése |
| 6.24 | Re-C06-i07 | M | Innováció és pedagógiai modernizáció a felsőoktatásban |
| 6.26 | Re-C06-i08-RAM | M | A CITMA épület bővítésére vonatkozó szerződés aláírása |
| 7.2 | Vissza-C07-i00 | T | Elektromos járművek nyilvánosan hozzáférhető töltőállomásai |
| 8.13 | Újra-C08-i05 | T | A Belügyminisztérium (MAI) szervezeteinek megerősítése járművekkel és operatív berendezésekkel |
| 9.1 | Re-C09-i01 | T | A felszín alatti vízkészletek telepített kiegészítő megfigyelési pontjai (SM3) |
| 9.5 | Re-C09-i01 | M | A Guadianában végzett vízkivételre vonatkozó intézkedés aktualizált tervének elfogadása (szükség esetén), amely teljes mértékben figyelembe veszi a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit (SM5) |
| 9.7 | Re-C09-i01 | M | A sótalanítási intézkedés aktualizált tervének elfogadása (ha szükséges) a környezeti hatásvizsgálat (SM6) eredményeinek és feltételeinek teljes körű figyelembevételével |
| 10.15 | TC-C10-i06-RAM | T | Két pilóta nélküli autonóm jármű szállítása |
| 14.4 | TC-C14-i02-RAM | M | Új szinkronkompenzátor beszerelése |
| 14.6 | TC-C14-i02-RAM | T | Felújított beépített vízenergia-termelési kapacitás |
| 14.7 | TC-C14-i02-RAM | T | További beépített kapacitás az akkumulátortároló rendszerben |
| 15.5 | TC-C15-i02 | M | Jelentés a portói metróhálózat bővítéséről |
| 15.11 | TC-C15–i04 | T | Praça do Império és Praça Albuquerque Mouzinho közötti gyorsforgalmi út megépítése befejezve |
| 15.15 | TC-C15-i06 | M | Az elektronikus jelzőrendszerekre vonatkozó szerződés aláírása |
| 16.5 | TD-C16-i02 | T | A digitális kereskedelem akcelerátorai által támogatott kkv-k |
| 17.5 | TD-C17-r32 | M | A kiadások felülvizsgálatának a rendes költségvetési folyamatba való integrálására szolgáló mechanizmusok végrehajtása, beleértve a hatékonysági megtakarítások utólagos értékelését is |
| 17.10 | TD-C17-i01 | M | A költségvetési folyamat átalakítására és végrehajtására szolgáló információs rendszer működésbe lépése, amely magában foglalja a programok költségvetés-tervezését |
| 17.12 | TD-C17-i01 | T | A nemzeti központi közbeszerzési rendszer információs rendszereinek korszerűsítése és egyszerűsítése |
| 19.14 | TD-C19-i04 | M | A biztonsági erők és szolgálatok informatikai rendszerének korszerűsítése |
| 19.25 | TD-C19-i01 | M | Az új lakossági üzletek és polgári terek létesítésének protocomjainak aláírása |
| 19.28 | TD-C19i05-RAM | M | Központosított adatkezelési megoldás funkcionális prototípusa |
| 20.4 | TD-C20-i01 | T | Az általános és középiskolák összeköttetésének korszerűsítése |
| 20.5 | TD-C20-i01 | T | Digitális oktatási laboratóriumok telepítése |
| 20.7 | TD-C20-i01 | T | Az iskolaigazgatás szerepének erősítése |
| 20.15 | TD-C20i03-RAM | T | Iskolai kapcsolat az ARM-ben |
| 21.10 | RP-C21-r44 | T | Kapacitásépítési intézkedések |
| 21.14 | RP-C21-r45 | T | A zöld készségekkel kapcsolatos képzési tevékenységek |
| 21.30 | RP-C21-i9 | M | A megújulóenergia-projektek engedélyezésére és nyomon követésére szolgáló egyablakos digitális platform első fázisú moduljainak üzembe helyezése |
| 21.38 | RP-C21-i14 | M | A bragai gyorsforgalmi út két vonalának megépítésére vonatkozó szerződés aláírása |
| 21.42 | RP-C21–i16 | M | A projekt végrehajtására vonatkozó szerződés aláírása |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 2 023 192 454 EUR |

* 1. Nyolcadik kifizetési kérelem (vissza nem térítendő támogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.34 | Vissza-C01-i06 | T | Információtechnológiai igazgatási modulok, alapvető klinikai modulok és sürgősségi klinikai modulok végrehajtása |
| 2.29 | Re-C02-i01 | T | Lakhatáshoz való hozzáférést támogató program – háztartásoknak nyújtott vásárolt, épített (nagy energiahatékonyságú) vagy rehabilitált (jobb energiahatékonyságú) lakások |
| 3.29 | Re-C03-r38 | M | Az egységes szociális ellátással foglalkozó munkacsoport jelentése |
| 6.1 | Re-C06-i01 | T | Felújított vagy épített szakosodott technológiai központok |
| 6.8 | Re-C06-i04 | T | A STEAM területén felsőfokú képzésben részt vevő hallgatók további száma |
| 8.6 | Re-C08-i02 | M | Referenciatérkép készítése a felszínborítás nyomon követésére szolgáló rendszerhez (SMOS) |
| 9.12 | Re-C09-i03 | T | A felújított vagy rehabilitált vezetékek további km-ben |
| 13.2 | TC-C13-i01 | T | A magánlakóépületek energiahatékonysági felújítása |
| 13.5 | TC-C13-i02 | T | A központi kormányzati épületek energiahatékonysági felújítása |
| 13.8 | TC-C13-i03 | T | A magánszolgáltató épületek energiahatékonysági felújítása |
| 14.8 | TC-C14-i02 | T | További kapacitás az új beépített energia villamosenergia-rendszerbe történő integrálására |
| 17.24 | TD-C17-r40 | M | Az U-TAX értékelő jelentésének közzététele a meglévő adókedvezményekről |
| 19.16 | TD-C19i05-RAM | T | Közszolgáltatások a polgárok, a látogatók és a vállalkozások számára az ARM-ben |
| 19.17 | TD-C19i05-RAM | M | A kritikus infrastruktúra és a közszolgáltatások számítógépes architektúrájának korszerűsítése az ARM-ben |
| 19.27 | TD-C19-i01 | T | Polgári kérelem |
| 19.34 | TD-C19-i08 | M | Az intelligens területek portáljának elindítása |
| 21.8 | RP-C21-r43 | M | Az energiaszegénység elleni küzdelmet szolgáló finanszírozási eszköz elindítása |
| 21.11 | RP-C21-r44 | T | Az Espaços Cidadão Energia elindítása |
| 21.31 | RP-C21-i9 | M | A megújulóenergia-projektek engedélyezésére és nyomon követésére szolgáló egyablakos digitális platform második fázisú moduljainak üzembe helyezése, valamint a meglévő engedélyezési dokumentumok dematerializációs folyamatának befejezése. |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 1 056 518 233 EUR |

* 1. Kilencedik kifizetési kérelem (vissza nem térítendő támogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1.9 | Re-C01-r03 | T | Új integrált felelősségi központok létrehozása a nemzeti egészségügyi szolgálat kórházaiban |
| 1.21 | Re-C01-i02 | T | Az integrált folyamatos ápolási-gondozási és palliatív ellátási szolgáltatások nemzeti hálózatai reagálási képességének megerősítése a fekvőbeteg- és járóbeteg-ellátásban |
| 1.23 | Re-C01-i03 | T | Igazságügyi pszichiátriai egységek és berendezések felújítása |
| 1.25 | Re-C01-i03 | M | A mentális egészségügyi ellátási hálózat megerősítésének befejezése |
| 1.3 | Re-C01-i05-RAM | T | Az integrált folyamatos ápolási-gondozási szolgáltatásokban részt vevő férőhelyek számának növekedése Madeira regionális egészségügyi szolgálatában |
| 1.30 | Re-C01-i05-RAM | T | Az integrált folyamatos ápolási-gondozási szolgáltatásokban részt vevő férőhelyek számának növekedése Madeira regionális egészségügyi szolgálatában |
| 1.36 | Re-C01-i08-RAA | T | Az Azori-szigetek regionális egészségügyi szolgálatának felhasználói portáljához való jobb hozzáférés |
| 1.38 | Újra-C01-i09 | T | A „School Sports Community” és a „School Sports on Wheels” program iskolai végrehajtásának befejezése |
| 1.39 | Újra-C01-i09 | M | Az egyetemes aktív élettámogató rendszerre és a kapcsolódó technológiai platformra irányuló nemzeti kampány elindítása |
| 2.17 | Re-C02-i04-RAA | T | Beavatkozások az Azori-szigetek Autonóm Régió középület-állományában – épületépítés |
| 2.18 | Re-C02-i04-RAA | T | Beavatkozások az Azori-szigetek Autonóm Régió középület-állományában – felújítás |
| 2.31 | Re-C02-i08-RAA | T | Az Azori-szigetek autonóm régió szociális lakásállományának megerősítése – épített lakások |
| 3.7 | Re-C03-i02 | T | A csökkent mozgásképességű személyek számára jobb megközelíthető lakások |
| 3.8 | Re-C03-i02 | T | A csökkent mozgásképességű személyek számára jobb hozzáférhetőséget biztosító nyilvános tér |
| 3.9 | Re-C03-i02 | T | A csökkent mozgásképességű személyek számára jobb hozzáférhetőséget biztosító közszolgáltatások |
| 3.10 | Re-C03-i03-RAM | T | Új és rehabilitált férőhelyek lakó- és nem lakóotthonokban |
| 3.12 | Re-C03-i04-RAA | T | A társadalmi befogadást elősegítő jövedelemmel rendelkező családokból származó egyének képzése |
| 3.14 | Re-C03-i04-RAA | T | Az Instituições Particulares de Solidariedade Social számára vásárolt járművek |
| 3.15 | Re-C03-i04-RAA | T | Az idősödéssel kapcsolatos projekt |
| 3.16 | Re-C03-i04-RAA | T | A gyermekek és fiatalok korai iskolaelhagyása elleni küzdelmet célzó intézkedések. |
| 3.19 | Re-C03-i05 | M | A portugál jelnyelv hívóközpontja |
| 3.26 | Re-C03-i06 | T | Az intézkedések legalább 90%-ának teljes körű végrehajtása |
| 3.27 | Re-C03-i03-RAM | T | A hajléktalanokat támogató gondozóotthonokban található helyek száma |
| 4.2 | Re-C04-i01 | T | Pénzügyi támogatás a könyvesboltok digitális átállásához |
| 4.3 | Re-C04-i01 | M | A közgyűjtemények digitalizálása és virtualizációja |
| 4.5 | Re-C04-i01 | T | Pénzügyi támogatás fordításhoz és irodalmi művek kiadásához |
| 4.11 | Re-C04-i02 | M | A „Saber Fazer” technológiai központ kezdeményezés laboratóriumainak és útvonalainak telepítése, valamint a hagyományos technikákkal kapcsolatos pedagógiai és információs tevékenységek létrehozása. |
| 5.6 | Re-C05-i01 | T | A 6 szerződés végrehajtásának lezárása (innovációs paktumok vagy projektek mozgósítása) |
| 5.8 | Re-C05-i01 | T | Az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, az ellenálló képesség és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns termékek, folyamatok vagy szolgáltatások |
| 5.10 | Re-C05-i02 | T | Az interfészt biztosító szervezetek, köztük az együttműködő laboratóriumok által nyújtott szolgáltatásokat igénybe vevő vállalatok – Colab-ok |
| 5.12 | Re-C05-i03 | T | A 2030-ig tartó időszakra vonatkozó mezőgazdasági innovációs menetrend zöld szempontjaira összpontosító innovációs és kutatási projektek lezárása |
| 5.13 | Re-C05-i03 | T | A 2030-ig tartó időszakra vonatkozó mezőgazdasági innovációs terv digitális szempontjaira összpontosító 5 strukturáló projekt lezárása |
| 5.14 | Re-C05-i03 | T | A mezőgazdasági innovációs központok megújítása/korszerűsítése |
| 5.17 | Re-C05-i04-RAA | T | Összesen 125 000 000 EUR leszállítása a régió nem pénzügyi vállalatainak sajáttőke- és kvázisajáttőke-támogatás formájában, az eszköz beruházási politikájával összhangban. Indikatív jelleggel a becslések szerint a terv befejezésével legalább 300 vállalkozást kell támogatni. |
| 5.19 | Re-C05-i05-RAA | T | Új (az elavult struktúrák felváltására) vagy az állatok levágásáért felelős átminősített struktúrákra, valamint a tej minőségének és az élelmiszer-biztonságnak a tanúsítására |
| 5.20 | Re-C05-i05-RAA | T | A feldolgozó és forgalmazó ágazatban működő vállalkozások szerkezetátalakítására irányuló támogatási rendszerek keretében támogatott projektek |
| 5.21 | Re-C05-i05-RAA | T | A mezőgazdasági üzemek szerkezetátalakítására irányuló támogatási rendszerek keretében támogatott projektek |
| 5.22 | Re-C05-i05-RAA | T | A mezőgazdasági termelők szerepvállalásának növelését célzó program keretében speciális technikai támogatásban részesülő gazdaságok |
| 5.34 | Re-C05-i07-RAM | T | Regionális vállalkozások projektjeit támogató hitelgaranciák. |
| 5.35 | Re-C05-i08 | T | A „Science XXI campus” és a „Science Desk” befejezése, valamint szolgáltatások nyújtása a Nemzeti Nyílt Tudomány és Nyílt Kutatási Adatprogram (PNCADAI) keretében |
| 5.40 | Újra-C05-i09 | T | 168 termék, eljárás vagy szolgáltatás befejezése. |
| 5.42 | Re-C05-i10 | T | Az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, a reziliencia és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns termékek, folyamatok vagy szolgáltatások (PPS) befejezése. |
| 6.2 | Re-C06-i01 | T | Felújított vagy épített szakosodott technológiai központok |
| 6.4 | Re-C06-i01 | T | Korszerűsített oktatóállomások |
| 6.6 | Re-C06-i03 | T | A felnőttek továbbképzését támogató intézkedések további résztvevői |
| 6.7 | Re-C06-i04 | T | További Ciência Viva klubok |
| 6.9 | Re-C06-i04 | T | A STEAM felsőoktatásban végzett hallgatók további száma |
| 6.10 | Re-C06-i05-RAA | T | A felsőfokú és felsőfokú oktatásban részt vevő felnőttek további száma az Azori-szigetek autonóm régióban |
| 6.11 | Re-C06-i05-RAA | T | Korszerűsített szakiskolák az Azori-szigetek autonóm régióban |
| 6.12 | Re-C06-r14 | M | A képzési állások megnyitása |
| 7.3 | Vissza-C07-i00 | T | Elektromos járművek nyilvánosan hozzáférhető töltőállomásai |
| 7.5 | Re-C07-i01 | T | A beavatkozások lezárása a kiválasztott üzleti fogadási területeken |
| 7.8 | Re-C07-i02 | T | Épített vagy rehabilitált utak |
| 8.1 | Újra-C08-i01 | T | Tájtervezési és -gazdálkodási programok (PRGP) kidolgozása a veszélyeztetettként meghatározott területeken. |
| 8.2 | Újra-C08-i01 | T | Az integrált tájvédelmi műveletek közzététele a Diário da Republicában |
| 8.3 | Újra-C08-i01 | T | Üzemanyag-gazdálkodási projektekkel rendelkező falvak |
| 8.8 | Újra-C08-i03 | T | Meghatározott szolgalmi terület |
| 8.9 | Újra-C08-i03 | T | Az elsődleges tüzelőanyag-gazdálkodási hiányosságok stratégiai hálózatának (RPFGC) megvalósítása |
| 8.11 | Újra-C08–i04 | T | Könnyű és közepes tűzoltó helikopterek szállítása |
| 8.16 | Újra-C08-i05 | T | Nemzeti képzési program végrehajtása |
| 8.20 | Újra-C08-i01 | T | A birtokrendezési intézkedések végrehajtása – „Emparcelar para Ordenar” program |
| 9.13 | Re-C09-i03-RAM | T | A Madeira sziget déli részén közellátásra és öntözésre rendelkezésre bocsátott további vízmennyiség |
| 10.2 | TC-C10-i01 | T | A Blue Hub School modernizálásának befejezése, valamint az ellátás és a felszerelések megerősítése |
| 10.3 | TC-C10-i01 | T | A kék központ központjai telepítésének és/vagy korszerűsítésének befejezése |
| 10.4 | TC-C10-i02 | T | Az innovációt, az energetikai átállást és a halászati ágazat szervezeteire gyakorolt környezeti hatás csökkentését támogató 70 projekt zárójelentésének jóváhagyása |
| 10.9 | TC-C10–i04-RAA | M | Kutatóhajó átadása |
| 10.16 | TC-C10-i06-RAM | M | Pilóta nélküli önvezető jármű szállítása |
| 11.3 | TC-C11–i01 | T | Az ipari dekarbonizációs projektek pénzügyi támogatása |
| 12.3 | TC-C12–i01 | T | Bioalapú erőforrásokat integráló új termékek, technológiák és kísérleti folyamatok |
| 12.4 | TC-C12–i01 | T | Gyantatermesztési potenciállal rendelkező tengeri fenyőerdők fejlesztése |
| 12.9 | TC-C12-r39 | M | Visszavételi rendszer az elektromos hulladék és az elektronikus berendezések esetében |
| 13.3 | TC-C13-i01 | T | Az energiaszegénységben élő háztartásoknak kiosztott „hatékonysági utalványok”, amelyek célja a régi berendezések cseréje és energiahatékony megoldások alkalmazása |
| 13.4 | TC-C13-i01 | T | További megújulóenergia-termelési kapacitás saját fogyasztásra és megújulóenergia-közösségekben történő felhasználásra a magánlakásos ágazatban |
| 13.6 | TC-C13-i02 | T | A központi kormányzati épületek energiahatékonysági felújítása |
| 13.7 | TC-C13-i02 | T | További megújulóenergia-termelési kapacitás saját fogyasztásra és megújulóenergia-közösségekben történő felhasználásra a központi kormányzati épületekben |
| 13.9 | TC-C13-i03 | T | A magánszolgáltató épületek energiahatékonysági felújítása |
| 13.10 | TC-C13-i03 | T | További megújulóenergia-termelési kapacitás saját fogyasztásra és megújulóenergia-közösségekben történő felhasználásra a magánszektorban |
| 14.9 | TC-C14-i02-RAM | T | Intelligens fogyasztásmérők telepítése |
| 14.10 | TC-C14-i02-RAM | T | Közvilágítási pontok cseréje |
| 14.14 | TC-C14-i03-RAA | T | Kis méretű fotovoltaikus erőművek telepítése helyi villamosenergia-termelésre és -fogyasztásra |
| 16.3 | TD-C16-i01 | T | Foglalkoztatás + digitális képzésben résztvevők |
| 16.4 | TD-C16-i01 | T | Portugália Digitális Akadémia képzésének résztvevői |
| 16.8 | TD-C16-i02 | T | A nemzeti tesztágy-hálózat kísérleti termékei és szolgáltatásai |
| 16.9 | TD-C16-i02 | T | Digitális kereskedelmi szomszédság |
| 16.10 | TD-C16-i02 | T | A digitális kereskedelem akcelerátorai által támogatott kkv-k |
| 16.11 | TD-C16-i02 | T | A digitalizációs programok által közvetlenül támogatott kkv-k és induló innovatív vállalkozások inkubátorházak |
| 16.12 | TD-C16-i02 | T | Az induló innovatív vállalkozások feltérképezése a Startup Portugal platformján |
| 16.15 | TD-C16-i03 | T | A digitális innovációs központok tanácsadási szolgáltatásainak kedvezményezettjei |
| 16.17 | TD-C16-i04 | T | Az „Ipar 4.0” projektek lezárása |
| 16.20 | TD-C16-i06-RAM | T | Vállalkozás 4.0 |
| 17.4 | TD-C17-r32 | M | A programköltségvetés költségszámítási modelljének elfogadása |
| 17.8 | TD-C17-r32 | T | A pénzügyminiszter és az illetékes miniszter(ek) által következetesen jóváhagyott állami tulajdonú vállalatok költségvetési és tevékenységi terveinek száma |
| 17.11 | TD-C17-i01 | M | A költségvetési és pénzügyi ellenőrzés új modelljét támogató információs rendszer működésbe lépése |
| 17.14 | TD-C17-i01 | M | A biztonsági műveleti központ megvalósításának befejezése |
| 17.16 | TD-C17-i02 | M | A vidéki ingatlanok egyszerűsített értékelését támogató információs rendszer végleges változatának biztosítása és működőképessé tétele |
| 17.17 | TD-C17-i02 | T | A vidéki ingatlanok gazdasági potenciáljának edafo-klimato-morfológiai (talaj- és éghajlat-) jellemzésének és értékelésének befejezése |
| 17.18 | TD-C17-i03 | T | A Segurança Social Direta weboldal funkcióinak bővítése öt új online szolgáltatás hozzáadásával |
| 17.19 | TD-C17-i03 | T | A járulékalapú szociális ellátások nyújtásához szükséges napok átlagos számának 80%-os csökkentése azok esetében, akiknek átlagos folyósítási ideje meghaladja a 10 napot |
| 17.20 | TD-C17-i03 | T | Gépi tanulási folyamatokon alapuló intelligens felügyeleti modellek bevezetése a csalásmegelőzés támogatása érdekében |
| 18.4 | TD-C18-r33 | M | Az engedélyezés akadályainak felszámolásáról szóló jogalkotási csomag és az önkéntes közigazgatási arbitrázs új jogi keretének hatálybalépése |
| 18.7 | TD-C18-i01 | M | Új információs rendszer a bíróságok és az ügyészség digitális átalakulásához |
| 18.8 | TD-C18-i01 | M | Az új technológiai terv végrehajtása |
| 18.9 | TD-C18-i01 | M | Tudásmenedzsment-platformok az igazságszolgáltatásban |
| 19.13 | TD-C19-i04 | M | A kritikus digitális infrastruktúrák korszerűsítésének befejezése |
| 19.18 | TD-C19-i06-RAA | M | Az ARA regionális közigazgatásának digitalizációja |
| 19.29 | TD-C19i05-RAM | M | Központosított adatkezelési megoldás |
| 19.36 | TD-C19-i08 | M | Intelligens területekkel kapcsolatos képzés |
| 20.1 | TD-C20-r37 | T | Digitális készségekkel kapcsolatos képzés a közoktatási hálózat tanárai és nem oktatói személyzete számára |
| 20.8 | TD-C20-i01 | T | Digitális oktatási segédanyagok |
| 20.9 | TD-C20-i01 | T | Digitális tesztek és vizsgák az iskolákban |
| 20.11 | TD-C20i02-RAA | T | Új laptopok és táblagépek az ARA iskolái számára |
| 20.12 | TD-C20i02-RAA | M | Az ARA-ban részt vevő iskolák digitális berendezései és digitális oktatási erőforrásai |
| 20.13 | TD-C20i02-RAA | T | Tömeges nyílt online tanfolyamok tanárok és szülők számára az ARA-ban |
| 20.16 | TD-C20i03-RAM | T | Digitális kézikönyvek diákok számára a 2. és 3. ciklusban, középiskolás diákok számára az ARM-ben |
| 20.17 | TD-C20i03-RAM | T | Tanárok és nem oktató személyzet képzése az ARM digitális kompetenciáiról |
| 20.18 | TD-C20i03-RAM | M | Tudományos és technológiai berendezések szállítása az ARM iskolái számára |
| 21.2 | RP-C21-i02 | T | A magánlakóépületek energiahatékonysági felújítása |
| 21.3 | RP-C21-i02 | T | További megújulóenergia-termelési kapacitás saját fogyasztásra és megújulóenergia-közösségekben történő felhasználásra a magánlakásos ágazatban |
| 21.5 | RP-C21-i04-RAM | T | További megújulóenergia-termelési kapacitás saját fogyasztásra és közösségi megújulóenergia-felhasználásra a közüzemi ágazat által használt felújított épületekben |
| 21.6 | RP-C21-i04-RAM | T | A középületek energiahatékonysági felújítása |
| 21.15 | RP-C21-r45 | T | A zöld készségekkel kapcsolatos képzési tevékenységek |
| 21.29 | RP-C21-i08 | T | Villamosenergia-tároló kapacitás létesítése |
| 21.32 | RP-C21-i10-RAA | T | Villamosenergia-tároló kapacitás létesítése |
| 21.34 | RP-C21-i11-RAM | T | A telepített szélenergia-kapacitás megerősítése |
| 21.41 | RP-C21-i15-RAA | T | Két új elektromos komphajó üzembe helyezése |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 2 284 617 001 EUR |

* 1. Tizedik kifizetési kérelem (vissza nem térítendő támogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.15 | Re-C01-i01 | T | Új egészségügyi egységek építése |
| 1.16 | Re-C01-i01 | M | A szűrési és korai diagnosztikai programok nemzeti lefedettségének befejezése az egészségügyi alapellátásban |
| 1.17 | Re-C01-i01 | M | Az elsődleges egészségügyi központok reagálási képességének növelése és beavatkozási területeik bővítése |
| 1.18 | Re-C01-i01 | M | Az egészségügyi létesítmények és berendezések felújítása az elsődleges egészségügyi központok hozzáférhetőségének, minőségének és biztonságának biztosítása érdekében |
| 1.19 | Re-C01-i01 | M | A közösségi alapú gondozás, otthoni és közösségi beavatkozások megerősítése |
| 1.26 | Újra-C01–i04 | M | A Kelet-Lisszaboni Kórház építése és berendezések beszerzése Lisszabonban és Vale do Tejo-ban |
| 1.27 | Re-C01-i05-RAM | T | Madeira regionális egészségügyi szolgálatának otthoni kórházi ellátási rendszerében rendelkezésre álló helyek számának növelése |
| 1.28 | Re-C01-i05-RAM | T | Közösségi mentális egészségügyi csoportok létrehozása Madeira regionális egészségügyi szolgálatában |
| 1.31 | Re-C01-i05-RAM | T | Az egészségügyi alapellátás felújítása Madeira regionális egészségügyi szolgálatában |
| 1.43 | Újra-C01-i10 | T | Nehéz orvosi berendezések beszerzése |
| 2.3 | Re-C02-i01 | T | Lakhatáshoz való hozzáférést támogató program – háztartásoknak nyújtott vásárolt, épített (nagy energiahatékonyságú) vagy rehabilitált (jobb energiahatékonyságú) lakások |
| 2.7 | Re-C02-i02 | T | Nemzeti szükséghelyzeti és ideiglenes lakhatási támogatás – Veszélyhelyzeti és átmeneti szálláshelyek, amelyeket (energiahatékonysági szabvány szerint építettek vagy vásároltak, vagy rehabilitáltak, többek között vásároltak, jobb energiahatékonysággal) és a fejlesztőknek szállítottak |
| 2.8 | Re-C02-i02 | T | Biztonsági erőknek átadott szállás és humanitárius vagy biztonsági okokból kiszállított ideiglenes szállás |
| 2.11 | Re-C02-i03-RAM | T | Támogatott lakhatás Madeira autonóm régióban |
| 2.12 | Re-C02-i03-RAM | T | A magántulajdonos által lakott, többek között energiahatékonyság szempontjából felújított lakások száma |
| 2.30 | Re-C02-i07-RAA | T | Földparcellák infrastruktúrája |
| 3.1 | Re-C03-i01 | T | Elektromos járművek szállítása |
| 3.4 | Re-C03-i01 | T | Új helyek létrehozása és a szociális létesítményekben meglévő helyek felújítása |
| 3.5 | Re-C03-i01 | T | A táblagépekhez és egyéb informatikai és kommunikációs eszközökhöz, technikai segítségnyújtási eszközökhöz vagy képzésekhez való hozzáférést biztosító otthoni támogatási szolgáltatások felhasználói és személyzete. |
| 3.13 | Re-C03-i04-RAA | T | Új helyek a fogyatékossággal élő személyek számára a fogyatékossággal élő személyeket támogató gondozási központokban |
| 3.28 | Re-C03-i07-RAA | T | Kibővített vagy felújított férőhelyek a bentlakásos gondozóotthonokban |
| 3.30 | Re-C03-r38 | M | Az egységes szociális ellátás (az állampolgársági szociális védelmi rendszer keretében) és a szociális ellátásokról szóló törvénykönyv hatálybalépése |
| 4.4 | Re-C04-i01 | M | Korszerűsített technológiai infrastruktúra biztosítása a kulturális létesítmények hálózata számára |
| 4.8 | Re-C04-i02 | T | A kulturális örökség részét képező épületek és nemzeti színházak rehabilitációjára és megőrzésére irányuló munkálatok |
| 4.10 | Re-C04-i01 | T | Berendezések szállítása a Nemzeti Archívum telepítéséhez és az állami laboratóriumok technológiai korszerűsítéséhez |
| 4.12 | Re-C04-i02 | M | A Nemzeti Irattár építésének befejezése |
| 5.36 | Re-C05-i08 | T | A közigazgatási K+F program projektjeinek lezárása, valamint a tömeges online kurzusok nemzeti platformjának (NAU) új kurzusai |
| 5.38 | Re-C05-i08 | M | A nemzeti fejlett számítástechnikai központ támogató infrastruktúrájának és adatközpontjának befejezése |
| 6.19 | Újra-C06–i06 | T | A PhD-kutatókkal kötött határozatlan idejű szerződések támogatása az FCT-Tenure keretében és a kutatók támogatása az EKT Portugália keretében |
| 6.20 | Újra-C06–i06 | M | Nemzetközi tudományos, technológiai és innovációs partnerségek: Támogatott nemzetközi partnerségek; Támogatott K+I projektek; Támogatott nemzetközi mobilitás |
| 6.21 | Re-C06-i07 | T | Az agrártudományok technológiai és digitális korszerűsítése: Az agrártudományok tantervi reformja, a mezőgazdasági iskolák megnyitása a középiskolás diákok előtt és a szakemberek átképzése |
| 6.22 | Re-C06-i07 | T | Az orvostudomány korszerűsítése |
| 6.23 | Re-C06-i07 | T | A digitális készségek megerősítése |
| 6.25 | Re-C06-i07 | T | Innováció és pedagógiai modernizáció a felsőoktatásban |
| 6.27 | Re-C06-i08-RAM | T | A CITMA épület bővítési munkálatai befejeződtek |
| 7.15 | Re-C07-i05-RAA | T | Épített vagy rehabilitált utak |
| 9.2 | Re-C09-i01 | T | A vízveszteség csökkentését célzó hálózati beavatkozások befejezése (SM1) |
| 9.3 | Re-C09-i01 | T | A közös hidromezőgazdasági hasznosítású és egyéni öntözésű földterületek korszerűsítése (SM2) |
| 9.4 | Re-C09-i01 | T | A kezelt szennyvíz előállítását és finomítását biztosító szennyvíztisztító telepek száma (SM4) |
| 9.6 | Re-C09-i01 | M | Guadianában a vízkivétel üzembe helyezése, teljes mértékben tiszteletben tartva a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit (SM5) |
| 9.8 | Re-C09-i01 | M | A sótalanítási intézkedés működésbe lépése, teljes mértékben tiszteletben tartva a környezeti hatásvizsgálat eredményeit és feltételeit (SM6) |
| 10.10 | TC-C10–i04-RAA | M | Az Azori-szigeteken a tengerhez kapcsolódó kísérleti kutatási és fejlesztési központ működőképessé tétele (MARTEC központ) |
| 10.11 | TC-C10–i04-RAA | M | 2 modul leszállítása az új kutatóhajóhoz |
| 10.12 | TC-C10-i05-RAA | T | A halászati és akvakultúra-ágazati projektek lezárása |
| 10.14 | TC-C10-i06-RAM | M | Az energiahatékony többcélú kutatóhajó szállítása |
| 14.3 | TC-C14-i01 | T | További megújuló hidrogén- és megújulógáz-termelési kapacitás |
| 14.11 | TC-C14-i03-RAA | T | Kiegészítő és felújított beépített geotermikus termelési kapacitás |
| 14.13 | TC-C14-i03-RAA | T | Új akkumulátor-energiatároló rendszerek és energiagazdálkodási rendszerek az ARA-ban |
| 15.3 | TC-C15-i01 | T | A lisszaboni metróhálózat bővítése befejeződött |
| 15.6 | TC-C15-i02 | T | A portói metróhálózat bővítése befejeződött |
| 15.16 | TC-C15-i06 | T | Elektronikus jelzőrendszerrel rendelkező vasútvonalak lecserélve |
| 16.18 | TD-C16-i05-RAA | T | A vállalkozások digitális átállását ösztönző rendszer keretében támogatott projektek száma |
| 16.19 | TD-C16-i05-RAA | M | Kiterjesztett vagy felszerelt tudományos és technológiai parkok |
| 17.13 | TD-C17-i01 | M | A Sistema de Gestão de Património Imobiliário Público (SIGPIP) megvalósításának és az állami tulajdonú járművek információs rendszerei korszerűsítésének befejezése |
| 17.25 | TD-C17-r40 | M | Az adókról szóló jogi aktus hatálybalépése – kedvezmények |
| 19.2 | TD-C19-i01 | T | A közszolgáltatások egyszerűsített és koherens módon, különböző csatornákon keresztül érhetők el |
| 19.3 | TD-C19-i01 | M | Új konzuli irányítási modell van érvényben |
| 19.5 | TD-C19-i02 | T | Az elektronikus személyazonosság révén biztonságosan hozzáférhető közszolgáltatások, tiszteletben tartva az egyszeri adatszolgáltatás elvét |
| 19.6 | TD-C19-i02 | T | Területi információs infrastruktúra |
| 19.7 | TD-C19-i03 | T | Informatikai szakemberek képzése a kiberbiztonsági és információbiztonsági képességek megerősítése érdekében |
| 19.8 | TD-C19-i03 | T | A portugál kriptográfiai megoldás hatóságok általi elfogadása |
| 19.9 | TD-C19-i03 | T | A nemzeti kiberbiztonsági keret végrehajtása |
| 19.10 | TD-C19-i03 | M | A kiberbiztonsági és információbiztonsági hatóságok építésének befejezése |
| 19.15 | TD-C19-i04 | M | A kormány informatikai hálózatkezelő központjának (RING) megerősítése |
| 19.21 | TD-C19-i07 | T | A közigazgatásban dolgozók képzése |
| 19.26 | TD-C19-i01 | T | Lojas do Cidadão és Espaços cidadão |
| 19.35 | TD-C19-i08 | M | Intelligens területek: Városgazdálkodási platformok, digitális ikermodellek és közpolitikai irányítópult |
| 21.1 | RP-C21-i01 | T | Pénzügyi támogatás az ipari dekarbonizációs egyszerűsített projektekhez |
| 21.4 | RP-C21-i03 | T | A szolgáltató épületek energiahatékonysági felújítása |
| 21.13 | RP-C21-i05 | T | 5 ipari projekt lezárása az éghajlatvédelmi átállást szolgáló stratégiai technológiák területén |
| 21.25 | RP-C21-i06 | T | További megújuló hidrogén- és megújulógáz-termelési kapacitás |
| 21.27 | RP-C21-i07 | M | A tengeri szélenergiára vonatkozó műszaki tanulmányok befejezése |
| 21.33 | RP-C21-i11-RAM | T | A saját fogyasztásra szánt megújulóenergia-termelő egységek beépített kapacitásának növelése és a saját fogyasztás céljára szolgáló beépített tárolókapacitás növelése |
| 21.36 | RP-C21–i12 | T | A tömegközlekedésben használt új kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) buszok beszerzése |
| 21.37 | RP-C21-i13-RAM | T | Tömegközlekedéshez és turisztikai szolgáltatásokhoz használt új kibocsátásmentes (elektromos vagy hidrogénüzemű) buszok beszerzése, valamint a leselejtezett járműveket helyettesítő elektromos autók vásárlása |
| 21.39 | RP-C21-i14 | M | Két gyorsbuszjárat építése Bragában |
| 21.43 | RP-C21–i16 | T | Szórakoztató építése |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 2 030 690 350 EUR |

1. Kölcsön

A 3. cikk (2) bekezdésében említett részleteket a következőképpen kell megszervezni:

* 1. Első kifizetési kérelem (hiteltámogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 5.23 | Re-C05-r10 | M | A Banco Português de Fomento (BPF) tevékenységét és alapszabályát meghatározó rendelet hatálybalépése |
| 5.27 | Re-C05-i06 | M | A BPF tőkésítési intézkedését szabályozó törvényerejű rendelet hatálybalépése |
| 5.28 | Re-C05-i06 | M | A befektetési politika fejlesztése (tőkésítés) és a járműkezelő általi elfogadás |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 700 000 000 EUR |

* 1. Második kifizetési kérelem (hiteltámogatás):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
|
| 5.30 | Re-C05-i06 | M | Az Európai Bizottság értesítése a BPF pilléralapú értékelésének sikeres teljesítéséről |
| 5.31 | Re-C05-i06 | M | 250 000 000 EUR összegű tőketranszfer a portugál kormány részéről a BPF részére és a BPF befektetési politikájának elfogadása |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 125 000 000 EUR |

* 1. Harmadik kifizetési kérelem (hiteltámogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 2.20 | Re-C02-i05 | T | Megfizethető közlakásállomány – Megkezdődő lakások (magas energiahatékonysággal vagy jobb energiahatékonysággal helyreállítva) |
| 2.25 | Re-C02-i06 | T | Hallgatói szállás megfizethető áron – a meghirdetett pályázatokon részt vevő diákszálláshelyek száma |
| 5.24 | Re-C05-r13 | M | A kollektív befektetési vállalkozásokra vonatkozó jogi keret felülvizsgálatának hatálybalépése |
| 5.25 | Re-C05-r13 | M | Az értékpapírtörvény felülvizsgálatának hatálybalépése |
| 7.9 | Re-C07-i03 | M | Az első környezeti hatásvizsgálat lezárult |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 379 431 726 EUR |

* 1. Negyedik kifizetési kérelem (hiteltámogatás):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| 5.44 | Re-C05-i11 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére a releváns stratégiai területeken (innovációs menetrendek). |
| 7.11 | Újra-C07–i04 | M | 10 közúti projektre aláírt szerződés |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 235 337 423 EUR |

* 1. Ötödik kifizetési kérelem (hiteltámogatás):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
|
| 5.26 | Re-C05-r13 | M | Tőkepiaci fejlődés – a jogszabályok hatálybalépése |
| 5.43 | Re-C05-i06 | T | Összesen 650 000 000 EUR tőkésítési eszközzel történő szállítás portugál nem pénzügyi vállalatok számára sajáttőke- és kvázitőke-támogatásban, befektetési politikájával összhangban |
| 5.46 | Re-C05–i12 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, a reziliencia és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns stratégiai területeken. |
| 9.10 | Re-C09-i02 | M | A jogszabályi kritériumoknak teljes mértékben és érdemben megfelelő pozitív környezeti hatásvizsgálattól, a gát, a víz- és napenergia-termelés és az öntözés aktualizált tervének elfogadásától függ, amely teljes mértékben figyelembe veszi a környezeti hatásvizsgálat valamennyi eredményét és feltételét. |
| 10.5 | TC-C10-i03 | M | A „Többfunkciós haditengerészeti platform” és az „Üzemeltetési Központ” szerződésének aláírása |
| 10.6 | TC-C10-i03 | M | Az Alfeite Arsenal Akadémia véglegesítése |
| 10.17 | TC-C10–i07 | M | Ajánlati felhívás közzététele a hajók dekarbonizációjára |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 1 313 054 513 EUR |

* 1. Hatodik kifizetési kérelem (hiteltámogatás):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| 15.7 | TC-C15-i03 | M | Az Odivelas és Loures közötti könnyű vasúti tranzitvonal megépítésére vonatkozó szerződés aláírása |
| 19.31 | TD-C19–r42 | M | A SIADAP-ot felülvizsgáló jogalkotási aktus hatálybalépése |
| 19.32 | TD-C19–r42 | M | A közigazgatási hatáskörök profilját felülvizsgáló jogalkotási aktus hatálybalépése |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 366 243 120 EUR |

* 1. Hetedik kifizetési kérelem (hiteltámogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.21 | Re-C02-i05 | T | Megfizethető közlakásállomány – Megkezdődő lakások (magas energiahatékonysággal vagy jobb energiahatékonysággal helyreállítva) |
| 2.22 | Re-C02-i05 | T | Megfizethető állami lakásállomány – Célhoz kötött lakások (magas energiahatékonyságú vagy jobb energiahatékonyságú rehabilitált) |
| 2.26 | Re-C02-i06 | T | Hallgatói szállás megfizethető áron |
| 6.28 | Re-C06-i09 | T | Az állami iskolák építésére és felújítására vonatkozó szerződések aláírása |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 689 431 726 EUR |

* 1. Nyolcadik kifizetési kérelem (hiteltámogatás):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| 15.8 | TC-C15-i03 | M | Jelentés az Odivelas és Loures közötti könnyű vasúti tranzitvonal megépítéséről |
| 19.33 | TD-C19–r42 | T | Az új SIADAP-rendszer üzembe helyezése |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 235 337 423 EUR |

* 1. Kilencedik kifizetési kérelem (hiteltámogatás):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| 2.23 | Re-C02-i05 | T | Megfizethető állami lakásállomány – Célhoz kötött lakások (magas energiahatékonyságú vagy jobb energiahatékonyságú rehabilitált) |
| 2.27 | Re-C02-i06 | T | Hallgatói szállás megfizethető áron |
| 5.29 | Re-C05-i06 | T | Összesen 1 300 000 000 EUR tőkésítési eszközzel történő szállítás portugál nem pénzügyi vállalatok számára sajáttőke- és kvázisajáttőke-támogatás formájában, befektetési politikájával összhangban |
| 5.32 | Re-C05-i06 | T | A tőkeemelés által nyújtott garanciák 100%-át aláírták. |
| 5.45 | Re-C05-i11 | T | 446 termék, eljárás vagy szolgáltatás befejezése. |
| 5.47 | Re-C05–i12 | T | Szerződések megkötése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztésére az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság, a reziliencia és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából releváns stratégiai területeken. |
| 7.10 | Re-C07-i03 | T | Épített vagy rehabilitált utak |
| 7.12 | Újra-C07–i04 | T | Épített vagy rehabilitált utak |
| 19.30 | TD-C19-r41 | M | A közszolgáltatásokhoz való hozzáférésről szóló jogalkotási aktus hatálybalépése |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 938 960 210 EUR |

2.10. Tizedik kifizetési kérelem (hiteltámogatás):

| Sorszám | Kapcsolódó intézkedés (reform vagy beruházás) | Mérföldkő/cél | Név |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 2.24 | Re-C02-i05 | T | Megfizethető állami lakásállomány – Célhoz kötött lakások (magas energiahatékonyságú vagy jobb energiahatékonyságú rehabilitált) |
| 2.28 | Re-C02-i06 | T | Hallgatói szállás megfizethető áron |
| 2.32 | Re-C02-i01 | T | Lakhatáshoz (hitelhez) való hozzáférést támogató program – háztartásoknak nyújtott vásárolt, épített (magas energiahatékonyságú) vagy rehabilitált (jobb energiahatékonyságú) lakások |
| 6.29 | Re-C06-i09 | T | Épített vagy felújított iskolák |
| 9.11 | Re-C09-i02 | M | A gát, a víz- és napenergia-termelés és az öntözés üzembe helyezése, a környezeti hatásvizsgálat eredményeinek és feltételeinek teljes körű tiszteletben tartása, valamint az érintett víztestek jó állapotának elérése |
| 10.7 | TC-C10-i03 | M | A „többfunkciós haditengerészeti platform” és az „operációs központ” fogadása és elfogadása |
| 10.18 | TC-10-i07 | T | A hajók energiahatékonysági beavatkozásainak befejezése |
| 15.9 | TC-C15-i03 | T | Az Odivelas és a Loures közötti könnyű vasúti tranzitvonal építése befejezve |
|  |  | Részösszeg | ·EURÓPAI BIZOTTSÁG 907 960 212 EUR |

3**. SZAKASZ: KIEGÉSZÍTŐ INTÉZKEDÉSEK**

* 1. A helyreállítási és rezilienciaépítési terv végrehajtásához és nyomon követéséhez kapcsolódó intézkedések

Portugália helyreállítási és rezilienciaépítési tervének nyomon követésére és végrehajtására a következő szabályoknak megfelelően kerül sor:

A július 24-i 61/2023. sz. törvényerejű rendelettel módosított 29-B/2021. sz. törvényerejű rendelet négyszintű irányítási modellt hoz létre:

1. A miniszterelnök által elnökölt, a stratégiai és szakpolitikai koordinációért, valamint az átfogó politikai irányításért felelős miniszterközi bizottság;
2. A különböző szociális és gazdasági partnerek képviselőiből és a civil társadalom kulcsfontosságú szereplőiből álló, független személy által vezetett nemzeti nyomonkövetési bizottság, amelynek feladata a helyreállítási és rezilienciaépítési terv végrehajtásának és eredményeinek nyomon követése, a terv megfelelő terjesztésének előmozdítása a polgárok, a vállalkozások és más szervezetek körében, valamint a teljesítményt befolyásoló kérdések vizsgálata és ajánlások előterjesztése;
3. A Minisztertanács 46-B/2021. sz. állásfoglalásával létrehozott Estrutura *de missao Recuperar Portugal* igazgatási struktúra (a továbbiakban: feladaterő) felel a helyreállítási és rezilienciaépítési terv végrehajtásáért, a Fejlesztési és Kohéziós Ügynökséggel (az uniós források kombinációjának felhasználásának felügyeletével, a kettős finanszírozás kockázatának és a más kezdeményezésekkel való összhangnak a ellenőrzésével) és a Pénzügyminisztériummal együtt;
4. A Pénzügyi Főfelügyelőség (IGF) elnökletével működő Ellenőrzési és Ellenőrzési Bizottság (CAC) felel az ellenőrzési és ellenőrzési tevékenységekért.

Portugália létrehozta az egyes reformok és beruházások komponensek szintjén történő végrehajtásáért felelős intézményi szereplőket. Az egyes reformok és beruházások végrehajtásában részt vevő felelős minisztériumok vagy szereplők rendszeresen kapcsolatot tartanak a munkacsoporttal, amely a helyreállítási és rezilienciaépítési tervvel kapcsolatos munka koordinálásáért, a közvetlen és közbenső kedvezményezettekkel szerződések aláírásáért, a mérföldkövek és célok teljesítésének ellenőrzéséért, valamint a kifizetési kérelmeknek az Európai Bizottsághoz történő továbbításáért felelős szervezet.

* 1. A Bizottságnak az alapul szolgáló adatokhoz való teljes körű hozzáférését biztosító intézkedések
* A Portugália helyreállítási és rezilienciaépítési tervének és végrehajtásának központi koordináló szerveként az „Estrutura de missao Recuperar Portugal” munkacsoport felel a terv átfogó koordinálásáért és nyomon követéséért, a Fejlesztési és Kohéziós Ügynökséggel és a Pénzügyminisztériummal együtt. Koordináló szervként működik különösen a mérföldkövek és célok terén elért eredmények nyomon követése, a nyomon követés és adott esetben az ellenőrzési és ellenőrzési tevékenységek végrehajtása, valamint a jelentéstétel és a kifizetési kérelmek tekintetében. Koordinálja a mérföldkövekre és célokra, a releváns mutatókra, valamint a minőségi pénzügyi információkra és egyéb adatokra, például a végső kedvezményezettekre vonatkozó jelentéstételt. Az adatkódolás egy központosított informatikai rendszerben történik.
* Az (EU) 2021/241 rendelet 24. cikkének (2) bekezdésével összhangban Portugália az e melléklet 2.1. szakaszában foglalt releváns elfogadott mérföldkövek és célok teljesítését követően megfelelően indokolt kérelmet nyújt be a Bizottsághoz a pénzügyi hozzájárulás és adott esetben a hitel kifizetése iránt. Portugália biztosítja, hogy kérésre a Bizottság teljes körű hozzáféréssel rendelkezzen a kifizetési kérelem megfelelő indokolását alátámasztó releváns adatokhoz, mind a kifizetési kérelemnek az (EU) 2021/241 rendelet 24. cikkének (3) bekezdése szerinti értékelése, mind pedig ellenőrzési és kontrollcélok céljából.

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. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-7)
7. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-8)
8. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-9)
9. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-10)
10. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-11)
11. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-12)
12. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-13)
13. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-14)
14. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-15)
15. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-16)
16. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-17)
17. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-18)
18. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-19)
19. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-20)
20. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-21)
21. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-22)
22. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-23)
23. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-24)
24. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-25)
25. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-26)
26. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-27)
27. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-28)
28. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-29)
29. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-30)
30. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket.  [↑](#footnote-ref-31)
31. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek.  [↑](#footnote-ref-32)
32. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot.  [↑](#footnote-ref-33)
33. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot.  [↑](#footnote-ref-34)
34. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-35)
35. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-36)
36. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-37)
37. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-38)
38. Decreto Regulamentar n.° 9-A/2017: <https://dre.pt/application/conteudo/114152782> [↑](#footnote-ref-39)
39. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-40)
40. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-41)
41. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-42)
42. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-43)
43. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-44)
44. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-45)
45. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-46)
46. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-47)
47. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-48)
48. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-49)
49. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-50)
50. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-51)
51. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-52)
52. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-53)
53. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-54)
54. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-55)
55. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-56)
56. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-57)
57. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-58)
58. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-59)
59. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-60)
60. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-61)
61. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-62)
62. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-63)
63. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-64)
64. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-65)
65. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-66)
66. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-67)
67. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-68)
68. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-69)
69. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-70)
70. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-71)
71. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket. [↑](#footnote-ref-72)
72. Amennyiben a támogatott tevékenység olyan előre jelzett üvegházhatásúgáz-kibocsátást ér el, amely nem alacsonyabb a vonatkozó referenciaértékeknél, meg kell indokolni, hogy ez miért nem lehetséges. A kibocsátáskereskedelmi rendszer hatálya alá tartozó tevékenységekre vonatkozó ingyenes kiosztásra vonatkozóan az (EU) 2021/447 bizottsági végrehajtási rendeletben meghatározott referenciaértékek. [↑](#footnote-ref-73)
73. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-74)
74. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot. [↑](#footnote-ref-75)
75. Az adókedvezmény fogalmát az *Estatuto dos Benefícios Fiscais* (a július 1-jei 215/1989. sz. törvényerejű rendelet melléklete) 2. cikke határozza meg. Az adókiadásokat az adókedvezmények költségvetési hatásaként határozzák meg. [↑](#footnote-ref-76)
76. Az érzékszervi rendszert érintő, riasztásra vagy nyugalomra kialakított helyiségek [↑](#footnote-ref-77)
77. Kivéve az ezen intézkedés hatálya alá tartozó, a jelentős károkozás elkerülését célzó elvről szóló technikai iránymutatás (2021/C58/01) III. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelő, földgázt felhasználó villamosenergia- és/vagy hőtermelésre, valamint a kapcsolódó átviteli és elosztási infrastruktúrára irányuló projekteket.  [↑](#footnote-ref-78)
78. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot.  [↑](#footnote-ref-79)
79. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot.  [↑](#footnote-ref-80)
80. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés szerinti fellépésekre a kizárólag nem újrafeldolgozható veszélyes hulladékok kezelésére szolgáló létesítményekben, valamint a meglévő üzemekben, ahol az ezen intézkedés szerinti tevékenységek célja az energiahatékonyság növelése, a füstgázok tárolási célú megkötése vagy a hulladékégetésből származó hamuból származó anyagok felhasználása vagy kinyerése, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növekedését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot.  [↑](#footnote-ref-81)
81. Ez a kizárás nem vonatkozik az ezen intézkedés keretében a meglévő mechanikus-biológiai hulladékkezelő létesítményekben végrehajtott intézkedésekre, amennyiben az ezen intézkedés keretében végrehajtott fellépések célja az energiahatékonyság növelése vagy az elkülönített hulladék újrafeldolgozási műveletekhez való utólagos átalakítása a biohulladék komposztálása és a biohulladék anaerob lebontása céljából, feltéve, hogy az ezen intézkedés szerinti szerinti ilyen fellépések nem eredményezik az üzemek hulladékfeldolgozási kapacitásának növelését vagy az üzemek élettartamának meghosszabbítását; ezek esetében az üzem szintjén szolgáltatnak bizonyítékot.  [↑](#footnote-ref-82)