

Nemzetközi gazdálkodás

Szakdolgozat

Jól tervezett költések? A tagállami RRF-tervek illeszkedésének vizsgálata a tagállamok relatív fejlesztési szükségleteihez az Európai Unióban

NAGY MÁRTON

Budapest, 2024. 04. 09.

Nyilatkozatok

- 1. Alulírott Nagy Márton, nyilatkozom, hogy jelen dolgozat saját szellemi termékem, önálló munkám eredménye. A dolgozat készítése során betartottam a hivatkozásokra vonatkozó szabályokat, a szó szerinti idézéseket idézőjellel is jelöltem. Jelöltem azt is, ahol saját korábbi munkáimból használtam fel részleteket. Tudomásul veszem, hogy a plágiumot elkövető hallgatóval szemben fegyelmi eljárás indítható.
- 2. Alulírott Nagy Márton, nyilatkozom, hogy a dolgozatban szereplő adatokat jogszerűen használtam fel. Tudomásul veszem, hogy a dolgozat titkosítására nincs lehetőség.

Budapest, 2024. 04. 09.

Nagy Márton

Absztrakt

Az Európai Unió a COVID-19 pandémia okozta gazdasági visszaesésre adott válaszul alkotta meg a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszközt (RRF). Jelen dolgozat az RRF kapcsán vizsgálja egyfelől azt, hogy az erre vonatkozó tagállami forrásallokációs terveknek milyen súlypontjai vannak, s ezek eltérnek-e egymástól a centrum, a déli periféria és a keleti periféria országaiban; másfelől pedig azt, hogy a tagállamok forrásallokációs tervei illeszkednek-e a tagállamok relatív fejlesztési szükségleteihez. A dolgozat a kutatási kérdések megválaszolása érdekében primer, kvantitatív kutatást végez Medve-Bálint (2018) módszertani megközelítésére alapozva. A dolgozat eredményei szerint a tagállamok helyreállítási és rezilienciaépítési terveiben felülpriorizáltak a fizikai infrastruktúrába történő befektetések, míg a kutatás-fejlesztés nem kap kellő hangsúlyt. A dolgozat megállapítja, hogy a forrásallokációs stratégiák függetlenek attól, hogy melyik makrorégióban vizsgáljuk azokat. A dolgozat rámutat továbbá arra, hogy a tagállami forrásallokációs tervek nem illeszkednek a tagállamok relatív fejlesztési szükségleteihez, s a kutatás-fejlesztés terén negatív irányú kapcsolatot tár fel. Az eredmények arra engednek következtetni, hogy a nem megfelelő forrásallokáció az RRFforrások gazdaságserkentő hatásának az előrejelzettektől való elmaradását eredményezheti. A dolgozat eredményei empirikus alapon, korábban nem vizsgált szempontok szerint világítják meg az RRF-forrásokat, továbbá lehetővé teszik az RRF és a strukturális alapok forrásallokációs terveinek összevetését.

Tartalomjegyzék

1. BEVEZETÉS	5
2. A SZAKIRODALMI ÉS JOGSZABÁLYI HÁTTÉR BEMUTATÁSA	7
2.1. Az európai integráció költségvetésének történeti háttere	7
2.2. A NEXTGENERATIONEU-CSOMAG AZ EURÓPAI UNIÓ KÖLTSÉGVETÉSI RENDSZERÉBEN	8
2.3. A Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz helye és működése a NextGeneration	EU-
CSOMAGON BELÜL	10
2.4. AZ EURÓPAI UNIÓS FEJLESZTÉSI POLITIKÁK ÉRTÉKELÉSI MEGKÖZELÍTÉSEI	12
2.4.1. Egyéb uniós fejlesztési politikák értékelése a szakirodalomban	12
2.4.2. A NextGenerationEU-csomag és Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz értékelése a szakirodalomban	14
3. A TAGÁLLAMI HELYREÁLLÍTÁSI ÉS REZILIENCIAÉPÍTÉSI TERVEK ÖSSZEVETÉ A TAGÁLLAMI FEJLESZTÉSI SZÜKSÉGLETEKKEL	SE 16
3.1. Módszertani áttekintés	16
3.2. AZ ELEMZÉSBE BEVONT ADATOK KÖRE	17
3.3. EREDMÉNYEK ÉS DISZKUSSZIÓ	20
3.3.1. A helyreállítási és rezilienciaépítési tervek összetételének regionális összevetése	20
3.3.2. A tagállamok relatív fejlesztési szükségletei	22
3.3.3. A fejlesztési szükségletek és a tagállami tervek összetétele közötti kapcsolat vizsgálata	24
4. KÖVETKEZTETÉSEK	26
IRODALOMJEGYZÉK	29
JOGSZABÁLYJEGYZÉK	33
MELLÉKLETEK	34
1. SZÁMÚ MELLÉKLET: A DOLGOZATHOZ FELHASZNÁLT ADATSOROK ÉS AZ ELVÉGZETT SZÁMÍTÁSOK	ζ.
FREDMÉNYFI	34

1. Bevezetés

Az Európai Unió a 2020-ban kitört COVID-19-pandémia nyomán tapasztalt gazdasági nehézségek folyományaként megalkotta a 750 milliárd eurós NextGenerationEU (NGEU) csomagot, és annak részeként a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszközt (RRF). Mindezt tette azzal a céllal, hogy elősegítse a tagállamok gazdaságának válságból való gyors helyreállását, valamint a gazdaságok oly módon történő megerősítését, hogy azok nagyobb ellenállóképességgel rendelkezzenek a jövő kihívásaival szemben.

Az NGEU-források különlegessége az Európai Unió eddigi költségvetési megoldásaihoz képest abban rejlik, hogy az ezen alaphoz szükséges forrásokat az Európai Unió tagállamai közös, uniós szintű hitelfelvételen keresztül teremtik elő. Mindez a tagállamok pénzügyi integrációjának egy újabb szintjét vetíti előre. Az így bevont forrásokat a tagállamok az RRF-en keresztül vissza nem térítendő támogatásként vagy pedig hitelként hívhatják le az EU-tól a megfelelő RRF-tervek bemutatásával. Habár az RRF-tervek tartalmára vonatkozóan vannak központi uniós szabályok, azonban azok kialakításában a tagállamoknak még így is jelentékeny szerepe van. E tervek továbbá nagy hasonlóságot mutatnak a strukturális és kohéziós alapok allokációs terveivel.

Az NGEU-csomag tehát mind céljait, mind finanszírozását, mind a tagállamok közötti allokációs metódusait illetően precedens nélküli. Ebből kifolyólag számos elemzés született már arra vonatkozóan, hogy várhatóan milyen makrogazdasági hatásokat von majd maga után a program implementálása. Nem született ugyanakkor még elemzés arra vonatkozóan, hogy a tagállamok által az Európai Bizottsághoz benyújtott helyreállítási és rezilienciaépítési tervek hogyan illeszkednek a tagállamok fejlesztési szükségleteihez.

Ennek fényében dolgozatom azon kérdésekre keresi a választ, hogy

- megfigyelhetők-e regionális eltérések a helyreállítási és rezilienciaépítési tervekben megfogalmazott tagállami fejlesztési stratégiák súlypontjai között;
- milyen mértékben igazodnak a tagállami helyreállítási és rezilienciaépítési tervekben megfogalmazott stratégiák a tagállamok relatív fejlesztési szükségleteihez.

A kutatási kérdések megválaszolása érdekében a dolgozat Medve-Bálint (2018) által a strukturális alapokra vonatkozó tagállami forrásallokációs stratégiák és fejlesztési szükségletek közötti kapcsolatok vizsgálatára alkalmazott statisztikai módszertani megközelítést használja

fel. Ebben a megközelítésben a tagállami helyreállítási és rezilienciaépítési tervek tételeit tématerületek szerint összegezve vizsgálom az egyes tématerületek teljes tervhez vonatkoztatott arányai és az adott tématerületen az adott tagállam többi tagállamhoz viszonyított relatív fejlesztési szükségletei közötti kapcsolatot Kendall-féle τ-értékek kiszámítása által.

A dolgozat eredményeinek értelmezésekor korlátként érdemes figyelembe venni azt, hogy nem szükségszerű, hogy egy tagállam a forrásallokációja megtervezésekor a többi tagállamhoz viszonyított fejlesztési szükségleteiből induljon ki – az abszolút értelemben vett fejlesztési szükségletek meghatározása ugyanakkor nem tárgya ezen dolgozatnak. Az eredményeket torzíthatják továbbá az olyan tagállamokra vonatkozó adatok, melyek minden területen közel azonos relatív fejlesztési szükségletekkel rendelkeznek, hiszen ezen esetekben valószínűsíthetően a tagállamok más szempontok szerint határozzák meg a forrásallokációs prioritásaikat.

A dolgozat eredményei korábban nem vizsgált, újszerű szempontok szerint világítják meg az RRF-forrásokat, így új, empirikus megállapításokkal szolgálnak ezen eszköz lehetséges gazdasági hatásainak értékeléséhez. Az eredmények emellett tágabb kontextusban összevethetők a hasonló, de a strukturális alapok allokációját értékelő eddigi eredményekkel, így jól illeszkednek az európai uniós fejlesztési politikákat értékelő irodalomhoz.

A dolgozat további része először áttekinti a releváns szakirodalmi és jogszabályi háttérismereteket, mellyel elhelyezi a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszközt az európai integráció költségvetési fejlődéstörténetében és a jelen jogszabályi keretekben. Ezt követően részletesen ismerteti az alkalmazott módszertani megközelítést és az elemzésbe bevont adatok körét, melyet az eredmények bemutatása és diszkussziója követ. Dolgozatom a következtetésekkel zárul.

2. A szakirodalmi és jogszabályi háttér bemutatása

A dolgozat e szakaszának célja egyfelől annak felvázolása, hogy hol helyezkedik el a kutatás tárgyát képező Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz az európai integráció történetében, valamint a jelenlegi költségvetési rendszerben, másfelől annak áttekintése, hogy milyen megközelítésmódban és milyen eredményekkel kerültek az RRF-hez hasonló uniós politikák értékelésre a szakirodalomban, s e megközelítésmódok mennyiben kerültek átültetésre az RRF (illetve tágabban az NGEU-csomag) értékelésére. Ez utóbbi által azonosításra kerül az az eddig betöltetlen elemzési űr – a tagállami RRF-tervek és a tényleges fejlesztési szükségletek közötti kapcsolat vizsgálata –, melyet a dolgozat betölteni kíván.

A fentiek megvalósítása érdekében először röviden bemutatásra kerül az európai integráció költségvetésének történeti fejlődése. Ezt követően a dolgozat elhelyezi a NextGenerationEU-csomagot az EU költségvetési rendszerében, majd ezen belül értelmezi az RRF helyét és működését. Végezetül bemutatásra kerülnek az eddigi uniós költségvetési politikák értékelési megközelítései, s ezek átültetése az RRF területére.

2.1. Az európai integráció költségvetésének történeti háttere

Az európai integráció költségvetésének történeti fejlődése Benedotto (2019) alapján három fő szakaszra bontható, melyek az Európai Szén- és Acélközösség (ESZAK) időszaka, a Római Szerződés és az Európai Egységokmány közötti időszak, valamint a többéves pénzügyi keretek (MFF) bevezetésével kezdődő, jelenleg is tartó periódus. Ezen szakaszok között az elhatárolás alapját a különböző költségvetési megoldások – akár a finanszírozási, akár a kiadások oldalán – jelentik.

Az ESZAK költségvetési megközelítése abban tért el a ma alkalmazottól, hogy a szervezetet nem egy évenként meghatározott költségvetéssel finanszírozták, hanem közvetlenül az érintett iparágakra kivetett illetékekkel, vámtarifákkal és egyéb díjakkal (Benedotto, 2019). Ez a finanszírozási megoldás az ESZAK vonatkozásában egészen 2002-ig – azaz az ötven évre szóló ESZAK Szerződés lejártáig – fennállt (Benedotto, 2019).

A napjainkban is a költségvetésről való döntéshozatal alapját képező eljárásrend – azaz az Európai Bizottság javaslata alapján a Tanács a Parlamenttel (illetve annak elődjével) konzultálva dönt az éves költségvetésről – a Római Szerződés elfogadásával jött létre (Benedotto, 2019). Ekkor azonban még a három közösségnek külön-külön költségvetései voltak, melyek csak az Egyesítő Szerződést követően olvadtak össze (Benedotto, 2019). Ebben

az időszakban olyan jelentős uniós politikák kerültek bevezetésre, mint az Európai Regionális Fejlesztési Alap (ERFA), az Európai Szociális Alap és a Közös Agrárpolitika (KAP) (Benedotto, 2019). Kengyel (2016) elemzése szerint amíg kezdetben a KAP finanszírozása volt a költségvetés legjelentősebb tétele, a későbbiekben ez eltolódott az ERFA irányába. A finanszírozási oldalon ebben az időben jelentek meg a saját források, ideértve az uniós költségvetésbe befolyó vámbevételeket, valamint a hozzáadott érték adókon alapuló saját forrás bevezetését (Benedotto, 2019).

Az Európai Egységokmány elfogadását követően 1988-tól kezdve az éves költségvetések egy többéves középtávú költségvetésbe kerültek beágyazásra, melyek először a pénzügyi perspektíva, később a többéves pénzügyi keret (MFF) elnevezést viselték (Kengyel, 2016). Ezzel egyidőben megjelent a tagállamok GNP-, majd később GNI-alapú költségvetési hozzájárulási kötelezettsége (Kengyel, 2016).

Az Európai Unió többéves pénzügyi keretének és saját forrásainak jogalapját jelenleg az Európai Unió Működéséről Szóló Szerződés (EUMSZ) 311. és 312. cikke teremti meg, mely szerint a többéves pénzügyi keretnek legalább ötéves időtartamúnak kell lennie, s nem terjeszkedhet túl a saját források adta kereteken. A saját források korábbi rendszerét a Tanács (EU, Euratom) 2020/2053 határozat (saját forrás határozat) 2. cikk (1c) bekezdése szerint egy "nem újrafeldolgozott műanyag csomagolási hulladék tömegére" kivetett 0.8 EUR/kg egységes lehívási kulcs alkalmazásával egészítette ki. Kengyel (2019, p. 524) ugyanakkor megállapítja, hogy "az EU költségvetésének bevételei egyre inkább a GNI -arányos hozzájárulásokból származnak", mely "aláássa a saját forrásokra épülő költségvetési gazdálkodás elvét és az EU finanszírozási autonómiáját". Kengyel (2019) emellett kifejti, hogy a tagállamok továbbra is a nettó pozíciójukat tartják leginkább szem előtt a költségvetésről szóló vitákban, mely háttérbe szorítja az európai hozzáadott érték jelentőségét.

2.2. A NextGenerationEU-csomag az Európai Unió költségvetési rendszerében

A NextGenerationEU-csomag az Európai Unió által adott válasz a koronavírus-pandémia miatt bekövetkezett gazdasági válságra. A csomag kettős célja az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2021/241 rendelete (RRF-rendelet) szerint, hogy segítse a pandémia okozta károk helyreállítását, valamint egy olyan újjáépítést valósítson meg, amely a jövő kihívásaival szemben felkészültebbé teszi az Európai Uniót. A csomag bár a 2021–2027 közötti többéves pénzügyi kerettel párhuzamosan került elfogadásra, nem ágyazódik bele a hagyományos költségvetésbe, hanem amellett kerül megvalósításra 2021-től kezdődően (Celi et al., 2020). Az

Nagy Márton 8

NGEU méretét tekintve jelentős, hiszen 2018-as árakon számolva 750 milliárd eurós többletforrást jelent a Tanács (EU) 2020/2094 rendelet (NGEU-rendelet) 2. cikke szerint a többéves pénzügyi keret 1,074 billió euróján felül, melyet a Tanács (EU, Euratom) 2020/2093 rendeletének (MFF-rendelet) I. melléklete határoz meg.

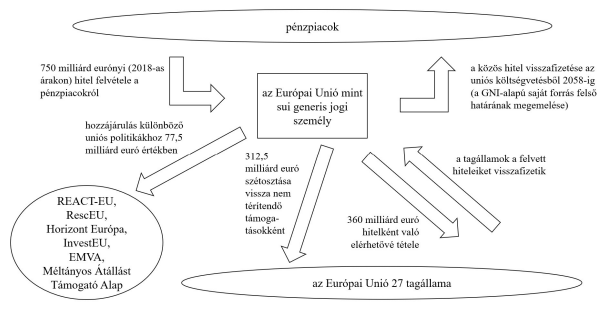
Az NGEU különválása az uniós költségvetéstől a finanszírozási oldalon jelenik meg legegyértelműbben. Amíg a többéves pénzügyi keret egy kiegyensúlyozott költségvetést jelent, melynek forrásoldalát az előző fejezetben ismertetett saját források rendszere adja, addig az NGEU forrásait közvetlenül a pénzpiacokról az Európai Unió által felvett hitel teremti meg a saját forrás határozat 5. cikkének értelmében. A hitelek visszafizetése ugyanakkor már a saját forrásokból történik – ezen lehetőség megteremtése érdekében a GNI-alapú saját forrás felső korlátja megemelésre kerül addig – de legkésőbb 2058-ig –, amíg a teljes hitel visszafizetésre nem kerül ugyanezen határozat 6. cikke alapján. A közös uniós hitelfelvétel ugyanakkor Celi et al. (2020) szerint nem tekinthető hamiltoni pillanatnak az európai integráció történetében, mivel ez egy közös fiskális politika elfogadását is jelentené a közös monetáris politika támogatására. Mindezzel Celi et al. (2020) az Amerikai Egyesült Államok (USA) első pénzügyminiszterének, Alexander Hamiltonnak a tetteire utal vissza, aki először vetette fel az USA-ban, hogy az egyes államok államadósságát vállalja át a központi kormányzat.

Az NGEU-csomag struktúráját tekintve is nagyban eltér a korábbi költségvetési megoldásoktól. A 750 milliárd eurós csomag forrásaiból mindössze 77,5 milliárd euró kerül majd felhasználásra olyan politikák keretében, melyek a többéves pénzügyi keretben is megjelennek (lásd részletesen az 1. ábrán) az NGEU-rendelet 2. cikk (2a) bekezdése alapján. Az NGEU többi része a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz létrehozását teszi lehetővé, melyen belül 312,5 milliárd euró kerül vissza nem térítendő támogatások formájában szétosztásra a tagállamok között, míg 360 milliárd euró hitelként hívható le a tagállamok számára az NGEU-rendelet 2. cikk (2a–b) bekezdései szerint. Az NGEU-csomag működését az 1. ábra foglalja össze.

Az NGEU működésének jogszabályi háttere Fabbrini (2022) alapján hat jogforrásból tevődik össze. Az NGEU-rendelet hozza létre az NGEU-t, emellett pedig a méretét is meghatározza (Fabbrini, 2022). Az MFF-rendelet az NGEU-tól szeparáltan megteremti a 2021 és 2027 közötti többéves pénzügyi keretet (Fabbrini, 2022). A saját forrás határozat a saját források rendszeréről rendelkezik, és megteremti a közös uniós hitelfelvétel lehetőségét (Fabbrini, 2022). Az RRF-rendelet létrehozza a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszközt, és meghatározza az NGEU forrásfelhasználásának kereteit (Fabbrini, 2022). Az Európai

Nagy Márton

Parlament és a Tanács (EU, Euratom) 2020/2092 rendelete (jogállamisági rendelet) rendelkezik az uniós források – így az NGEU és a többéves pénzügyi keret forrásainak – jogállamisági feltételrendszeréről (Fabbrini, 2022). Továbbá az Európai Parlament, az Európai Unió Tanácsa és az Európai Bizottság között 2020. december 16-án létrejött intézményközi megállapodás előrevetíti az NGEU visszafizetésének okán új uniós saját források bevezetésének lehetőségét (Fabbrini, 2022).



1. ábra: A NextGenerationEU-csomag működésének sematikus áttekintése Forrás: Nagy, 2022, p. 12 (a szerző saját fordítása)

2.3. A Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz helye és működése a NextGenerationEU-csomagon belül

A Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz – ahogy az az 1. ábrán is látható – az NGEU-csomag legjelentősebb részegysége, hiszen az NGEU forrásainak csaknem 90 százalékát az RRF használja fel: 312,5 milliárd euró vissza nem térítendő támogatás, míg 360 milliárd euró hitel formájában áll a tagállamok rendelkezésére. Az RRF jogszabályi alapját az RRF-rendelet adja meg.

Az RRF forrásainak megfelelő allokálásban a tagállamok által összeállítandó helyreállítási és rezilienciaépítési tervek játszanak kulcsszerepet. E tervekben az RRF-rendelet 17. cikk (1) bekezdése alapján "meg kell határozni az adott tagállam reform- és beruházási programját", valamint e tervek "egy átfogó és koherens csomag formájában reformok és közberuházás végrehajtására irányuló intézkedéseket foglalnak magukban, amelyek a magánberuházások ösztönzését célzó közberuházási rendszereket is tartalmazhatnak".

A helyreállítási és rezilienciaépítési tervek kialakításában az egyes tagállamok mozgásterét az RRF-rendelet 18. cikk (4) bekezdése szabja meg. Eszerint helyreállítási és rezilienciaépítési terveknek többek közt legalább 37 százaléknyi forrást kell a zöld átállásra, a biológiai sokféleség előmozdítására vagy ehhez kapcsolódó kihívások kezelésére allokálni, míg a források legalább 20 százalékát a digitális átállásra vagy ahhoz kapcsolódó kihívások kezelésére kell fordítani. A terv tematikus felépítésének tekintetében az RRF-rendelet 18. cikk (4a) bekezdése megszabja, hogy a tervnek a 3. cikkben felsorolt hat pillér mindegyikéhez hozzá kell járulnia. Továbbá fontos korlátja a terveknek a jelentős károkozás elkerülését célzó elv.

A fentiek mellett az RRF-rendelet 18. cikk (4) bekezdése szerint a tagállamoknak a tervek összeállításakor figyelembe kell venni az európai szemeszter keretében az országspecifikus ajánlásokban azonosított kihívásokat. Bekker (2021) szerint az európai szemeszter ily módon pénzügyi támogatással való összekötése új fejezetet jelent az európai szemeszter történetében, s rámutat, hogy a nemzeti aktorok, különösképp a nemzeti parlamentek, leginkább a helyreállítási és rezilienciaépítési tervekbe való beleszólással tudnak befolyást gyakorolni. Vanhercke és Verdun (2021) elemzésében arra jut, hogy az európai szemeszter összekötése az RRF-fel javíthatja az országspecifikus ajánlásoknak való megfelelést, mivel nagyobb ösztönző társul hozzájuk.

A helyreállítási és rezilienciaépítési tervek megfelelőségét az RRF-rendelet 20. cikke szabályozza, mely szerint a Tanács dönt a tervek jóváhagyásáról a Bizottság javaslatára. A 13. cikk alapján a tervek 13 százaléka folyósítható a tagállamoknak előfinanszírozásként a tervek jóváhagyását követően, míg a fennmaradó költségeket a Bizottság a tervekben meghatározott mérföldkövek és célok elérését követően téríti meg.

Mint ahogy arra a dolgozat korábban már utalt, az RRF a tagállamok szempontjából vissza nem térítendő támogatásra és hitelre bontható. A vissza nem térítendő források tagállamok közötti allokációja két lépésben kerül meghatározásra. Egyfelől a források 70 százalékának vonatkozásában az allokációs kulcs a relatív egy főre jutó GDP inverzétől, a tagállam relatív népességétől és a 2015 és 2019 közötti átlagos relatív munkanélküliségi rátától függ (Rodríguez, 2021 és az RRF-rendelet II. melléklete). Másfelől a források maradék 30 százaléka esetében a munkanélküliségi ráta helyett a 2020-as és 2021-es reál GDP csökkenés a 2019-es értékhez képest kerül bevonásra az allokációs kulcs kialakításába (Rodríguez, 2021 és az RRF-rendelet III. melléklete).

A hitelek esetében minden tagállam a folyóáron számított 2019-es GNI értékének 6,8 százalékáig nyújthat be hiteligényt az RRF-rendelet 14. cikkének (5) bekezdése alapján. Fontos

Nagy Márton 11

eltérés továbbá a hitelláb és a vissza nem térítendő támogatások között, hogy előbbire a tagállamok 2023. augusztus 31-ig nyújthattak be igényt a vonatkozó rendelet 14. cikk (2) bekezdésének értelmében – azaz nem volt szükséges rögtön, az először benyújtott helyreállítási és rezilienciaépítési tervben minden hiteligényt kifejezni.

Az RRF-rendelet 15. cikk (2) bekezdése szerint a tagállamoknak nyújtott hitel lejárati ideje, árképzése és visszafizetési ütemezése a Bizottság és az érintett tagállam közötti hitelmegállapodásban rendezendő.

2.4. Az európai uniós fejlesztési politikák értékelési megközelítései

Az NGEU és az RRF fentebb ismertetett sajátosságai, céljai és allokációs mechanizmusai alapján nagyban hasonlít az európai strukturális és beruházási alapok keretében megvalósított politikákhoz, mely hasonlóságra Canova és Pappa (2021) is rámutat elemzésében. E hasonlóságból kifolyólag a dolgozat a következőkben először bemutatja, hogy eddig milyen elemzési keretekben milyen eredményekre jutottak a korábbi szerzők az európai strukturális és beruházási alapok, így különösen az Európai Regionális Fejlesztési Alap, az Európai Szociális Alap és a Kohéziós Alap vonatkozásában. Ezt követően a dolgozat megvizsgálja, hogy az egyes elemzési megközelítések mennyiben kerültek átültetésre az NGEU és az RRF értékelésre, és olyan módszertanként azonosítja a tagállami forrásallokációs stratégiák elemzését, amely bár alkalmazható volna az RRF vonatkozásában, ezidáig ilyen témájú elemzésre nem került sor.

2.4.1. Egyéb uniós fejlesztési politikák értékelése a szakirodalomban

Medve-Bálint (2018) felosztását követve a kohéziós fejlesztési forrásokat értékelő irodalmak négy fő kategóriába oszthatók. Ezek közül az első a források regionalizáló hatását járja körül azzal a céllal, hogy meghatározza, hogy a szubnacionális területi egységek mennyiben erősödtek meg az uniós fejlesztési források nyomán. A második, és tán legszéleskörűbb szakirodalmi csapásvonal a fejlesztési források regionális növekedési trendekre gyakorolt hatását fedi fel. Ehhez kapcsolódóan a harmadik szál az egyes területi egységek forrásabszorpciós kapacitását meghatározó tényezőket igyekszik feltárni. Végezetül a negyedik vonal a források implementációs és menedzsmentkihívásainak elemzéséhez gazdasági és politikai faktorokat vesz figyelembe. Ezen megközelítésmódokat kiegészítendő Medve-Bálint (2018) arra hívja fel a figyelmet, hogy a tagállamok forrásallokációs stratégiáit is érdemes vizsgálat alá vetni, mivel ez is érdemben befolyásolhatja a fejlesztési források hatásait.

Figyelembe véve, hogy a regionalizációval és az implementációs és menedzsmentkihívásokkal foglalkozó irodalmi megközelítés relevanciája az RRF természetéből és időbeli korlátjaiból fakadóan a dolgozat szempontjából csekély, így ennek ismertetésétől jelen dolgozat eltekint.

A strukturális alapok növekedési hatásait elemezve Becket et al. (2010) arra jut, hogy egy eurónyi transzfer átlagosan 1,2 eurónyi GDP-növekedést eredményez. Becker et el. (2013b) mindezt azzal egészíti ki, hogy transzferek – az eltérő forrásabszorpciós kapacitások folyományaként – leginkább azokban a régiókban segítik a felzárkózást, melyeknek erre relatíve kevesebb szüksége volna. Becker et al. (2013a, p. 60)¹ megfogalmazásában "a fogadó régiók heterogenitása az abszorptív kapacitásuk tekintetében számottevően számít" – ebben a tekintetben pedig "a régiók abszorpciós kapacitásának mindkét mérőeszköze, azaz a munkaerő humántőke-ellátottsága és a kormányzás minősége, hasonló mintázatokat mutat". A fentiekkel összhangban Becker et al. (2018) megállapítja, hogy az egy főre jutó jövedelem tekintetében az uniós átlag alatt teljesítő régiókban átlagosan pozitív egy főre jutó jövedelemnövekedési hatást eredményeztek a strukturális transzferek, ugyanakkor a források növelése nem vezet arányosan növekvő hatásokhoz, valamint a gyenge intézményekkel és szűkös humántőkével rendelkező régiókban alacsonyabb hatások figyelhetők meg.

Többek között a fentieket összefoglalva Darvas et al. (2019, p. 3)² megállapítja, hogy "változó eredmények tárulnak fel a kohéziós politika hatásosságát illetően". Ezt Medve-Bálint (2017) azzal egészíti, hogy megállapításai szerint mind politikai, mind gazdasági elfogultság szerepet játszhat a források elosztásában.

Medve-Bálint (2018) a tagállamok forrásallokációs stratégiáit vizsgálva arra a megállapításra jut, miszerint mind a déli, mind a keleti tagállamok a fizikai infrastruktúra fejlesztését részesítették előnyben. Medve-Bálint (2018) továbbá feltárja, hogy források elköltésére vonatkozó stratégiák részben nem feleltek meg a relatív tagállami fejlesztési szükségleteknek.

¹ A szerző saját fordítása.

² A szerző saját fordítása.

2.4.2. A NextGenerationEU-csomag és Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz értékelése a szakirodalomban

Lévén az NGEU és az RRF implementációja még kezdeti fázisban tart, így ezen uniós gazdasági eszközöket értékelő szakirodalom is szűkös. Az elérhető irodalom az empirikus adatok hiányában leginkább makromodellek alkalmazásával igyekszik megbecsülni az eszközök várható gazdasági hatásait.

Pfeiffer et al. (2021) modellezése szerint az uniós reál-GDP szintje 2024-ben másfél százalékkal lehet magasabb, mint az NGEU-befektetések nélkül volna. Pfeiffer et al. (2021) megállapítja továbbá, hogy az NGEU-befektetések számottevő tovagyűrűző hatást generálhatnak, azaz a külön-külön vett tagállami aggregált hatásoktól szignifikánsan eltér az összeurópai szinten vett hatás. Picek (2020) ezzel összhangban szintén a jelentős tovagyűrűző hatásokra hívja fel a figyelmet, ugyanakkor rámutat, hogy tagállamonként ennek figyelembevételével is jelentős eltérés várható a hatásokban: míg a déli és keleti tagállamokban jelentős GDP-növekedés várható az NGEU nyomán, addig a fejlettebb nyugati és északi tagállamokban a várható többletnövekedés mértéke bár pozitív, de kisebb.

Codogno és Van den Noord (2020, p. 20)³ ugyanakkor kritikát fogalmaz meg az NGEU-val szemben, mivel az "egyszeri, késedelemmel fog hatásossá válni, és politikailag érzékeny fiskális transzferekre támaszkodik" – ennek fényében pedig megállapítják, hogy "egy automatikus mechanizmus, ami egy központosított fiskális kapacitáson és egy biztonságos eszközön alapul, jobb eredményt ért volna el a gazdaság stabilizálásában" az NGEU-val járó kockázatoktól mentesen.

In 't Veld et al. (2021) továbbá megjegyzi, hogy a makromodellek alkalmazásával történő elemzés figyelmen kívül hagyja a helyreállítási és rezilienciaépítési tervek tagállami sajátosságait, melyek ugyanakkor fontos szempontokkal szolgálhatnak az NGEU értékelésekor.

A fentiek alapján látható, hogy az elérhető adatok alapján a strukturális forrásokról szóló irodalomhoz abban a tekintetben hasonló tanulmányok születtek eddig az NGEU és az RRF vonatkozásában, hogy az NGEU és az RRF gazdasági növekedését igyekeznek makromodellek segítségével számszerűsíteni. Ugyanakkor nem született még olyan irányú vizsgálat, mely a tagállami helyreállítási és rezilienciaépítési tervek sajátosságait vette volna figyelembe oly

³ A szerző saját fordítása.



3. A tagállami helyreállítási és rezilienciaépítési tervek összevetése a tagállami fejlesztési szükségletekkel

A dolgozat a következőkben ismerteti Medve-Bálint (2018) munkájára alapozva az elemzéshez használt módszertant, valamint bemutatja az elemzett adatokat, kitérve azok elemzésben való felhasználhatóságának módszertani kérdéseire, így különösképpen a tagállami helyreállítási és rezilienciaépítési tervek tételeinek kategorizálására. Ezt követően a dolgozat ismerteti az elemzés eredményeit, bemutatva a helyreállítási és rezilienciaépítési tervek összetételének regionális összevetését, valamint a tagállami fejlesztési szükségletek és a tagállamok által az RRF keretében eltervezett költések közötti kapcsolatot.

3.1. Módszertani áttekintés

A kutatási kérdéseket megválaszoló elemzés elvégzése három lépésből áll. Elsőként a tagállamok forrásfelhasználási stratégiáit határozom meg azáltal, hogy a tagállami helyreállítási és rezilienciaépítési tervekben eltervezett költések öt kategória szerint kerülnek csoportosításra, majd pedig meghatározásra kerül, hogy az egyes kategóriák a tagállamok teljes tervezett költéseiből mekkora hányadot képviselnek. Az elemzés során nem teszek különbséget a tervek vissza nem térítendő támogatásból, valamint hitelből finanszírozni tervezett projektjei között, mivel a finanszírozás módja irreleváns abból a szempontból, hogy az adott költés illeszkedik-e a tagállam fejlesztési szükségleteihez. Az öt kategória, melyek szerint a tervek tételei csoportosításra kerülnek, Medve-Bálint (2018) kategorizálása szerint kerül meghatározásra, így a kategóriák a fizikai infrastruktúra, a humántőke, a kutatás és fejlesztés, az üzleti támogatás, és az intézményi minőség. A kategóriákba való besorolás Darvas et al. (2023) kategorizálására építve történik; a Darvas et al. (2023) és a Medve-Bálint (2018) szerinti kategorizálás egymásnak való megfeleltethetősége a következő alfejezetben kerül kifejtésre. A kategóriák szerinti költséghányadok meghatározása országcsoportok szintjén is elvégezhető, mely megteremti az EU egyes nagyobb országcsoportjai – így különösen a déli periféria, a keleti periféria és a centrum országai – közötti prioritások összehasonlításának lehetőségét.

A második lépésben a tagállamok fejlesztési szükségletei kerülnek meghatározásra oly módon, hogy a fentebb ismertetett kategóriákon belül azonos számú releváns indikátor mentén rangsorolásra kerülnek az egyes tagállamok, majd a kategóriákon belüli rangsorpontszámok összegzésre kerülnek, mely alapján megállapítható, hogy a többi tagállamhoz képest milyen relatív fejlesztési szükségletekkel rendelkeznek. Annak meghatározása, hogy az egyes

kategóriákon belül pontosan milyen indikátorok kerülnek bevonásra az elemzésbe, valamint a Medve-Bálint (2018) által bevont indikátoroktól való esetleges eltérések indoklása, a következő alfejezetben történik.

Az utolsó elemzési lépésben a megfigyelések kis száma, és a tagállamok relatív fejlesztési szükségleteinek ordinális mérési szintje okán a Kendall-féle τ-értékek kerülnek kiszámításra annak meghatározására, hogy van-e, s ha igen, akkor milyen irányú és erősségű kapcsolat a tagállamok forrásfelhasználási stratégiái és a relatív fejlesztési szükségletei között. Medve-Bálint (2018, p. 226)⁴ alapján a dolgozat előzetes feltevése az, hogy "a tagállamok az uniós forrásokat a különböző hazai szegmensek fejlesztési szükségletei szerint allokálják a fő költési kategóriák között".

Az ismertetett módszertan fő korlátja – csakúgy, mint Medve-Bálint (2018) esetében – ezen elemzés esetében is az, hogy a tagállamok a helyreállítási és rezilienciaépítési tervek megalkotásakor nem szükségszerűen veszik figyelembe a többi tagállamhoz viszonyított relatív teljesítményüket. Ugyanakkor a fejlesztési szükségletek abszolút módon történő meghatározhatóságának kérdése túlmutat jelen dolgozat tárgykörén. Továbbá e módszertani megközelítés torzított eredményeket adhat akkor, ha egy adott tagállam teljesítménye minden kategória terén közel azonos, mivel ekkor a tagállam feltehetően a fejlesztési szükségleteken túlmenő szempontokat is bevon a prioritásai kialakításába.

3.2. Az elemzésbe bevont adatok köre

Az elemzés elvégzéséhez a tagállami helyreállítási és rezilienciépítési tervek tartalmának és az egyes kategóriák közötti allokációjának meghatározásához a dolgozat a Darvas et al. (2023) által összeállított adatbázist használja fel. Ezen adatbázis a tagállami tervek költéseit négyféle kategorizálás szerint tartalmazza:

- egyrészt az RRF-rendelet 3. cikke szerinti hat pillér szerint csoportosítva;
- másrészt az Európai Bizottság által javasolt hét stratégiai cél szerint;
- harmadrészt az Eurostat által alkalmazott NACE gazdasági szektorok szerinti osztályozási rendszer alapján;

⁴ A szerző saját fordítása.

végül pedig a Bruegel Intézet által kidolgozott kétszintű (3 fő és 35 alkategória)
 kategorizálás szerint.

Mivel ez utóbbi csoportosítás a leginkább részletes felbontás, így ez ad lehetőséget az elemzéshez szükséges öt kategória szerinti legpontosabb besorolásra, így a dolgozat a továbbiakban erre a csoportosításra támaszkodik. Annak meghatározását, hogy a 35 kategória mely tételei az elemzés által megkövetelt öt kategória mely tételeihez illeszkednek leginkább, az 1. táblázat foglalja össze. Azon esetekben, amikor Darvas et al. (2023) egy terv egy költségtételét két csoportba is besorolja, s ezen csoportok eltérő kategóriába esnek a dolgozat kategorizálásának tekintetében, akkor az adott költségtételt a dolgozat a két érintett kategória között 50-50 százalékos arányban osztja meg. A Darvas et al. (2023) által nem kategorizált tételeket az elenyésző számuk folytán az elemzés figyelmen kívül hagyja a fejlesztési szükségletekkel való kapcsolatok vizsgálatakor.

1. táblázat: A tagállami helyreállítási és rezilienciaépítési tervek Darvas et al. (2023) szerinti kategorizálásának megfeleltetése e dolgozat kategorizálásának

fizikai infrastruk- túra	humántőke	kutatás és fejlesz- tés	üzleti támogatás	intézményi minő- ség
levegő- és vízminő-	konnektivitás; digi-	biodiverzitás;	körforgásos gazda-	digitális közszféra;
ség; megújuló ener-	tális készségek és	klímaváltozásadapt	ság; zöld adó ösz-	gazdasági, társa-
giaforrások; épüle-	digitális inklúzió;	ációs projektek;	tönzők; vállalatok	dalmi és területi
tek energiahaté-	munkaerőpiac és	zöld technológiai	digitalizációja; di-	kohézió; a pénz-
konysága; nagyse-	munkahelyek létre-	innováció; hidro-	gitális képessé-	ügyi rendszer erősí-
bességű vasút; kö-	hozása; egészség;	gén; nem épületek-	gekbe és fejlett	tése; válságfelké-
zösségi közlekedés;	oktatás és készsé-	hez kapcsolódó	technológiák kiépí-	szültség és
egyéb fenntartható	gek (nem digitális);	energiahatékony-	tésébe történő be-	reziliencia; igaz-
közlekedési infra-	kultúra és turizmus;	ság; fenntartható	fektetés; a digitális	ságügy és korrup-
struktúra; elektro-	sportok	mezőgazdaság; di-	szektor zöldítése;	ció elleni harc
mos mobilitás;		gitális témákhoz	KKV-k	
elektromos hálóza-		kapcsolódó befek-		
tok; infrastrukturá-		tetés kutatás-fej-		
lis befektetések		lesztésben; K+F és		
		innováció (nem		
		zöld és nem digitá-		
		lis)		

Forrás: saját táblázat Darvas et al. (2023) kategóriáinak felhasználásával

A tagállamok relatív fejlesztési szükségleteinek meghatározásához e dolgozat a Medve-Bálint (2018) által alkalmazott indikátorokat alkalmazza az egyes kategóriák terén. Medve-Bálint (2018) alapján minél alacsonyabb egy tagállam teljesítménye az egyes kategóriákban a többi tagállamhoz viszonyítva, annál magasabb az adott terület fejlesztésének relatív szükségessége.

Az elemzésbe bevont adatok mindegyike a 2019-es, vagy az ennél korábbi legfrissebb évre vonatkozik. Ezáltal az elemzést nem befolyásolják a COVID-19 pandémia által okozott esetleges külső sokkok az adatsorokban. Továbbá a 2019-es adatsorok bevonása összhangban áll azzal, hogy a NextGenerationEU – s így a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz – célja az uniós gazdaságok hosszútávon történő ellenállóképesség-növelése az RRF-rendelet alapján. A pandémia által már befolyásolt adatok használatából levont következtetések így inkább a válaszreakció milyenségét jellemeznék, nem pedig azt, hogy a tagállami tervek miképp illeszkednek a hosszútávú fejlesztési szükségletekhez.

A fentiek alapján a *fizikai infrastruktúra* kategóriájában bevont indikátorok (1) az ezer négyzetkilométerre jutó autópályák hossza (Eurostat, 2022b), (2) a Világbank (2022a) infrastruktúra minőségére vonatkozó kompozit mutatója, és (3) az egymillió főre jutó energiamegtakarítás a végső energiafogyasztásban millió tonna kőolajegyenértékben kifejezve (Eurostat, 2022a). Ezen indikátorok esetében a magasabb értékek jobb teljesítményre utalnak (Medve-Bálint, 2018).

A humántőke esetében (1) a felsőfokú végzettséggel rendelkező, 15 és 64 éves kor közötti népesség aránya (Eurostat, 2023d), (2) a felső-középfokú és a középiskola utáni, nem felsőfokú végzettséggel rendelkező, 15 és 64 éves kor közötti népesség aránya (Eurotat, 2023d), valamint (3) a 18 és 64 éves kor közötti népesség oktatásban és képzésben való részvételi aránya (Eurostat, 2023c) került bevonásra indikátorként, melyek esetében a magasabb értékek jobb teljesítményre utalnak (Medve-Bálint, 2018).

A kutatás és fejlesztés kategóriáján belül alkalmazott indikátorok (1) az egymillió főre jutó, az Európai Szabadalmi Hivatalhoz (2020) benyújtott szabadalmak száma, (2) a kormányzati szektor egy főre jutó összes intramurális K+F ráfordítása (Eurostat, 2023f), és (3) a K+F területen foglalkoztatottak száma az összes foglalkoztatott százalékában (Eurostat, 2023e). Ezen indikátorok esetében is a magasabb értékek utalnak jobb teljesítményre (Medve-Bálint, 2018).

Az üzleti támogatás területén Medve-Bálint (2018, p. 225)⁵ szerint a költések "főként a munkahelyteremtést és a szociális inklúzió fejlesztését célozzák". E kategórián belül a három a bevont indikátor (1) a 15 és 64 éves kor közötti nők aktivitási rátája (Eurostat, 2023a), (2) a hosszútávú munkanélküliség a munkanélküliség százalékában (Eurostat, 2023b), és (3) a hosszútávú munkanélküliség az aktív népesség százalékában (Eurostat, 2023b). A nők aktivitási rátája esetében a magasabb, míg a másik két indikátor esetében az alacsonyabb értékek utalnak jobb teljesítményre (Medve-Bálint, 2018).

Az intézményi minőség kategóriájában a Világbank (2022b) Worldwide Governance Indicators (1) kormányzati hatékonyságra, (2) szabályozási minőségre, és (3) a korrupció visszaszorítására vonatkozó mutatói kerültek bevonásra, melyek mindegyike esetében a magasabb értékek jelentenek jobb teljesítményt (Medve-Bálint, 2018).

A felhasznált adatsorokat és az azok alapján elvégeztt számításokat a dolgozat 1. számú melléklete tartalmazza áttekinthető formában.

3.3. Eredmények és diszkusszió

A dolgozat jelen fejezete először bemutatja, hogy milyen forrásallokációs stratégia jellemzi az Európai Unió déli perifériájának, keleti perifériájának, valamint centrumországainak helyreállítási és rezilienciaépítési terveit. Ezt követően bemutatásra kerül, hogy az öt azonosított kategória terén van-e bármiféle kapcsolat a tagállami tervek és a tagállami relatív fejlesztési szükségletek között. Ezen kapcsolatok vizsgálatra kerülnek mind az Európai Unió egészének, mind az egyes makrorégiók – azaz a centrum, a déli periféria és a keleti periféria országainak – vonatkozásában.

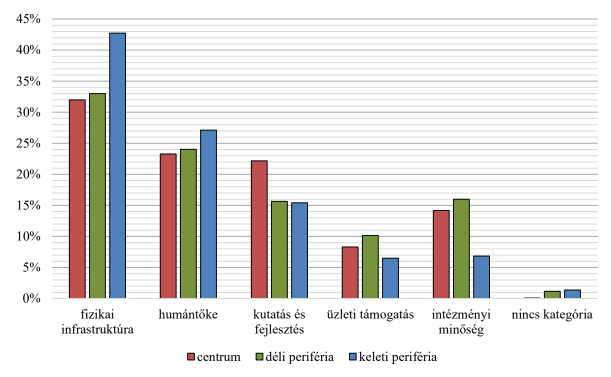
3.3.1. A helyreállítási és rezilienciaépítési tervek összetételének regionális összevetése

Medve-Bálint (2018) kategorizálásával összhangban, azt ugyanakkor a centrumországok bevonásával kiegészítve, az Európai Unión belül alapvetően három makrorégió különíthető el. A centrum országai Ausztria, Belgium, Dánia, Finnország, Franciaország, Németország, Luxemburg és Svédország. Bár Hollandia a centrumországok közé tartozna, Darvas et al. (2023) adatbázisa azonban a holland helyreállítási és rezilienciaépítési tervre vonatkozó

⁵ A szerző saját fordítása.

adatokat annak megkésett benyújtása okán az elemzés elvégzésének idejében nem tartalmaz.⁶ Emiatt ezen elemzés centrumországokra vonatkozó megállapításai Hollandia kivételével értelmezendők. A déli periféria országai Ciprus, Görögország, Írország, Olaszország, Málta, Portugália és Spanyolország; a keleti periféria országai Bulgária, Horvátország, Csehország, Észtország, Magyarország, Lettország, Litvánia, Lengyelország, Románia, Szlovákia és Szlovénia.

Ahogy az a 2. ábrán látható, a helyreállítási és rezilienciaépítési tervek súlypontja minden makrorégió esetében a fizikai infrastruktúrára helyeződik, melyet a humántőke és a kutatás és fejlesztés területén tervezett költések követnek. A fizikai infrastruktúra és a humántőke súlya leghangsúlyosabban keleti periféria államai esetében emelkedik ki, míg a centrum országai a tervek nagyobb hányadát allokálják a kutatás és fejlesztés területére a többi makrorégiónál. Kitűnik továbbá, hogy az üzleti támogatás és az intézményi minőség kategóriáira a keleti periféria országai allokálják arányaiban a legkevesebb forrást.



2. ábra: A helyreállítási és rezilienciaépítési tervek összetétele az Európai Unió egyes makrotérségeiben Forrás: a szerző saját számításai Darvas et al. (2023) alapján

⁶ Jelen dolgozat leadásakor Darvas et al. (2023) adatbázisának utolsó frissítése 2023. február 20-án történt, mely frissítés továbbra sem tartalmazza a holland helyreállítási és rezilienciaépítési terv tételeinek pontos kategorizálását.

Az egyes térségek egyes kategóriákra allokált forrásait milliárd euróban számítva a 2. táblázat foglalja össze. Ezen táblázat adatai alapján megvizsgálható az, hogy van-e szignifikáns eltérés az egyes régiók forrásallokációs stratégiái között, avagy az egyes kategóriákra allokált források mennyisége statisztikailag független attól, hogy melyik makrorégióról van szó. A függetlenségvizsgálat χ²-próbával végezhető el, mely alapján a tesztstatisztika értéke 11,599, melyhez 0,313 p-érték társul. Ez alapján a próba nullhipotézise nem vethető el semmilyen szokványos szignifikanciaszinten, azaz a forrásallokációs stratégiák összességében függetlennek tekinthetők attól, hogy mely makrorégióban vizsgáljuk őket.

2. táblázat: Az egyes kategóriákra allokált források mennyisége milliárd euróban az Európai Unió egyes makrorégióiban

	fizikai inf-	humántőke	kutatás és	üzleti	intézményi	nincs
	rastruktúra	пишаптоке	fejlesztés	támogatás	minőség	kategória
centrum	27,638	20,105	19,143	7,168	12,250	0,068
déli periféria	98,497	71,728	46,713	30,297	47,712	3,488
keleti periféria	45,603	28,935	16,455	6,954	7,289	1,471

Forrás: a szerző saját számításai Darvas et al. (2023) alapján

A fenti megállapítások összhangban vannak Medve-Bálint (2018) eredményeivel, melyek szintén megállapítják a strukturális alapok forrásainak allokációs stratégiáira vonatkozóan, hogy az egyes országcsoportok nem térnek el szignifikánsan egymástól abban, hogy mely kategóriákat priorizálják. Szintén azonosnak tekinthetők a strukturális alapokra és az RRF-forrásokra vonatkozó eredmények azt illetően, hogy a keleti periféria országai a déli államoknál kimagaslóan többet terveznek költeni fizikai infrastruktúrára. További hasonlóságként említhető, hogy az RRF-források esetében is Európa-szerte a fizikai infrastruktúrába való beruházás a fő prioritás, melytől erősen lemaradnak a kutatás és fejlesztés terén tervezett költések – csakúgy, mint ahogy azt Medve-Bálint (2018) a strukturális alapok kapcsán megállapítja. Ugyanakkor eltérés mutatkozik azt illetően, hogy amíg Medve-Bálint (2018) a strukturális alapok kapcsán arra mutat rá, hogy a humántőkébe történő befektetések is Európa-szerte alulpriorizáltak, addig az RRF-források terén ez már sokkal kevésbé figyelhető meg.

3.3.2. A tagállamok relatív fejlesztési szükségletei

A tagállamok relatív fejlesztési szükségletei a módszertani áttekintésben leírtak szerint kerültek összegzésre. Így az öt fejlesztési kategóriában három-három releváns indikátor mentén kerültek rangsorolásra az egyes tagállamok, mely rangsorpontszámok ezt követően összegzésre kerültek kategóriánként. Ebből adódóan a relatív fejlesztési szükségletek minden kategóriában

tagállamonként egy 3 és 78 közé eső pontszámmal adhatók meg. Ezen pontszámokat tagállamonként és fejlesztési kategóriánként a 3. táblázat foglalja össze, mely így áttekintő képet ad arról, hogy az elemzésbe bevont indikátorok alapján mely tagállam hogyan teljesít a többi tagállamhoz viszonyítva az egyes fejlesztési kategóriákban. A táblázatban a magasabb pontszámok magasabb relatív fejlesztési szükségletekre utalnak.

A táblázatból szembetűnő az az előzetes várakozásoknak jól megfelelő tendencia, hogy amíg a perifériák országai jellemzően rosszabb pontszámokat tudnak felmutatni az egyes kategóriákban, addig a centrumországok állnak a rangsorok vezető helyein.

3. táblázat: A tagállamok relatív fejlesztési szükségleteit mérő rangsorpontszámok az egyes fejlesztési kategóriákon belül

Ország	fizikai infra- struktúra	humántőke	kutatás és fej- lesztés	üzleti támoga- tás	intézményi mi- nőség
Ausztria	35	32	11	25	21
Belgium	10	42	19	53	29
Bulgária	59	54	72	59	74
Ciprus	57	46	56	39	47
Csehország	46	41	40	21	44
Dánia	17	32	7	8	7
Észtország	57	28	45	7	21
Finnország	51	22	14	23	5
Franciaország	23	30	27	42	29
Görögország	48	50	39	76	69
Horvátország	50	50	65	56	69
Írország	39	32	30	39	23
Lengyelország	40	40	54	26	52
Lettország	46	39	64	45	43
Litvánia	55	32	58	28	42
Luxemburg	35	31	12	29	10
Magyarország	38	47	55	29	67
Málta	60	50	56	27	49
Németország	13	40	17	29	15
Olaszország	24	58	31	73	64
Portugália	38	55	37	53	40
Románia	59	56	76	55	78
Spanyolország	24	46	41	61	48
Svédország	51	21	30	39	8
Szlovákia	51	46	64	61	59
Szlovénia	21	30	33	44	40

Forrás: a szerző saját számításai az Európai Szabadalmi Hivatal (2020), Eurostat (2023a–f és 2022a–b) és Világbank (2022a–b) alapján. A magasabb pontszámok magasabb relatív fejlesztési szükségleteket jelentenek. A táblázat színezése a pontszámok szerinti zöld–sárga–piros skálát követ.

3.3.3. A fejlesztési szükségletek és a tagállami tervek összetétele közötti kapcsolat vizsgálata

A tagállamok relatív fejlesztési szükségletei és az egyes kategóriákra allokált forrásarányok közötti összefüggéseket a 4. táblázat foglalja össze. A táblázat egyfelől bemutatja, hogy az Európai Unió egészét tekintve milyen kapcsolatok tárhatók fel a vizsgált változók között, másfelől pedig az ezt követő három sor azt ismerteti, hogy az egyes makrorégiók országcsoportjain belül felfedhetők-e kapcsolatok. A táblázat alapján megállapítható, hogy a fizikai infrastruktúra, a humántőke, az üzleti támogatás és az intézményi minőség kategóriáin belül nem található szignifikáns kapcsolat a vizsgált változók között, sem az Európai Unió egészét, sem az egyes makrorégiókat szemlélve. Ezek szerint a tagállamok forrásallokációs stratégiái e kategóriákat illetően nem illeszkednek a tagállamok relatív fejlesztési szükségleteihez.

Megállapítható továbbá, hogy a kutatás és fejlesztés területén az Európai Unió egészét illetően egy szignifikáns, negatív irányú, közepesen gyenge erősségű kapcsolat fedhető fel. Mindennek jelentése, hogy azon tagállamok, melyek relatív fejlesztési szükséglete e területen eleve alacsony, nagyobb arányban költenek kutatás-fejlesztésre, mint azon tagállamok, melyek vonatkozó relatív fejlesztési szükséglete magasabb. Ez alapján kijelenthető, hogy a kutatás-fejlesztés területén sem valósul meg a forrásallokációs stratégiák relatív fejlesztési szükségletekhez való illeszkedése.

Az egyes makrorégiók esetében szintén negatív irányú, szignifikáns összefüggés figyelhető meg a déli periféria államait illetően. Ez azt jelenti, hogy a déli periféria országcsoportján belül is igaz az, hogy a kutatás és fejlesztésben eleve jobban teljesítő országok költenek többet az RRF-forrásokból ezen a területen.

4. táblázat: A helyreállítási és rezilienciaépítési tervek forrásallokációs arányai és fejlesztési szükségletek közötti kapcsolatok az Európai Unióban és annak makrorégióiban

		fizikai infrastruktúra	humántőke	kutatás és fejlesztés	üzleti támogatás	intézményi minőség
Európai Unió	τ	0,081	0,037	-0,373***	0,093	-0,065
	p	>0,1	>0,1	<0,01	>0,1	>0,1
centrum	τ	-0,038	-0,148	0,255	-0,327	-0,071
	p	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1
déli periféria	τ	-0,150	0,053	-0,586*	-0,238	0,195
	p	>0,1	>0,1	<0,1	>0,1	>0,1
keleti periféria	τ	0,147	-0,130	-0.164	-0,055	-0,294
	p	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1	>0,1

Forrás: a szerző saját számításai Darvas et al. (2023), Európai Szabadalmi Hivatal (2020), Eurostat (2023a–f és 2022a–b) és Világbank (2022a–b) alapján. Megjegyzés: H0: τ = 0, mindig a kétoldali alternatív hipotézissel szemben tesztelve. Jelmagyarázat: * szignifikáns 10%-os szignifikanciaszinten, *** szignifikáns 1%-os szignifikanciaszinten.

Az RRF-források kapcsán megfogalmazott eredmények ezesetben is összecsengenek a Medve-Bálint (2018) által a strukturális alapok vizsgálata során feltártakkal. Egyfelől az RRF-források esetében csakúgy nincs szignifikáns kapcsolat a humántőke és az üzleti támogatás kategóriáira allokált forrásmennyiség és a tagállami relatív fejlesztési szükségletek között, mint ahogy ez hiányzik a strukturális alapok megfelelő kategóriái esetében is. Másfelől további hasonlóság, hogy Medve-Bálint (2018) a kutatás és fejlesztés területén szintén szignifikáns, negatív irányú kapcsolatot tárt fel. Eltérés az eredményekben ugyanakkor az, hogy amíg Medve-Bálint (2018) a fizikai infrastruktúra és az intézményi minőség kategóriáiban pozitív irányú kapcsolatot állapít meg, azaz érvényesül az, hogy a magasabb relatív fejlesztési szükségletű tagállamok arányaiban több forrást allokálnak e kategóriákra, addig efféle kapcsolat az RRF-források vonatkozásában nem fedezhető fel.

A fentiek alapján összességében elmondható, hogy az RRF-forrásokra vonatkozó tagállami tervek illeszkedése a tagállamok relatív fejlesztési szükségleteihez rosszabb, mint az Medve-Bálint (2018) eredményei alapján várható volt. Ezt támasztja alá, hogy amíg Medve-Bálint (2018) két kategóriában is szignifikáns és pozitív irányú kapcsolatot tárt fel, addig ugyanilyen jellegű kapcsolatok az RRF-források terén nem állapíthatók meg.

4. Következtetések

Jelen dolgozat két kutatási kérdésre keresett választ. Egyfelől megvizsgálta, hogy megfigyelhetők-e regionális eltérések a helyreállítási és rezilienciaépítési tervekben megfogalmazott tagállami fejlesztési stratégiák súlypontjai között. Másfelől azt elemezte, hogy milyen mértékben igazodnak a tagállami helyreállítási és rezilienciaépítési tervekben megfogalmazott stratégiák a tagállamok relatív fejlesztési szükségleteihez.

A dolgozat a kutatási kérdések megválaszolása érdekében először elhelyezte a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszközt az Európai Unió költségvetési fejlődéstörténetében, valamint ismertette a vonatkozó jogszabályi hátteret. Erre építve a dolgozat Medve-Bálint (2018) módszertani megközelítését követve kereste a választ a kutatási kérdésekre. A tagállamok relatív fejlesztési szükségleteinek meghatározásához a dolgozat a Medve-Bálint (2018) által alkalmazott indikátorokat vonta be az elemzésbe. Az elvégzett elemzés eredményei betöltik azt az űrt, amely a szakirodalomban az RRF-forrásra vonatkozó tagállami tervek vizsgálata terén mutatkozott.

Az első kutatási kérdésre választ adva a dolgozat megállapította, hogy a helyreállítási és rezilienciaépítési tervek költéseit fizikai infrastruktúra, humántőke, kutatás és fejlesztés, üzleti támogatás, valamint intézményi minőség szerint kategorizálva nem állapítható meg szignifikáns eltérés a centrum, a déli periféria és a keleti periféria tagállamainak forrásallokációs stratégiái között. A forrásallokációs stratégiák súlypontjait elemezve továbbá a dolgozat rámutatott, hogy a leghangsúlyosabban az infrastrukturális beruházások jelennek meg a tervekben, melyeket a humántőke és kutatás és fejlesztés kategóriái követnek. A fizikai infrastruktúrára vonatkozó forrásallokáció kimagaslóan jellemző a keleti periféria országaira.

A második kutatási kérdésre válaszul a dolgozat arra az eredményre jutott, hogy a tagállamok helyreállítási és rezilienciaépítési tervei nem illeszkednek a tagállamok relatív fejlesztési szükségleteihez. A fizikai infrastruktúra, a humántőke, az üzleti támogatás és az intézményi minőség kategóriáiban a dolgozat nem tárt fel szignifikáns kapcsolatot a vizsgált adatok között sem az Európai Unió, sem annak egyes makrorégiói szintjén. A kutatás és fejlesztés területén európai uniós szinten a dolgozat megállapította, hogy szignifikáns, de negatív irányú kapcsolat áll fent e kategórián belüli relatív fejlesztési szükségletek és az erre allokált forráshányadok között. Ez a kapcsolat a makrorégiók szintjén egyedül a déli periféria országait illetően szignifikáns.

A dolgozat eredményei az azonos módszertani megközelítés okán jól összevethetők Medve-Bálint (2018) által a strukturális alapok forrásallokációja kapcsán feltárt megállapításaival. Ezek szerint a helyreállítási és rezilienciaépítési tervek forrásallokációja hasonló a strukturális alapokéhoz azt illetően, hogy a forrásallokáció súlypontjai függetlenek attól, hogy az Európai Unió mely makrorégiójáról van szó, illetve, hogy az allokációban a fizikai infrastruktúra felül-, míg a kutatás és fejlesztés alulpriorizált. Ugyanakkor eltérés mutatkozik abban, hogy humántőke-befektetések prioritása az RRF-források esetében nagyobb, mint az a strukturális alapok esetében megfigyelhető volt. Emellett a tagállami relatív fejlesztési szükségletek és a forrásallokációs arányok közötti pozitív irányú kapcsolatok hiánya arra enged következtetni, hogy az RRF-források allokációja rosszabbul illeszkedik a tagállamok relatív fejlesztési szükségleteihez, mint a strukturális alapok allokációja. A kutatás és fejlesztés terén a strukturális alapok esetében megfigyelt negatív irányú kapcsolat az RRF-forrásokat illetően is fennáll.

A dolgozat újszerű empirikus eredményei arra engednek következtetni, hogy a strukturális alapok esetében Medve-Bálint (2018) által feltárt allokációs problémák és súlyponteltolódások jórésze lényegében átöröklődött az RRF-források allokációjára is. Továbbá az eredmények rámutatnak, hogy a források rossz allokációja nem csupán a periféria országainak sajátja, hanem az a centrumországokban is megjelenik. A fizikai infrastruktúra felülpriorizálása a kutatás és fejlesztéssel szemben, valamint a tagállami relatív fejlesztési szükségletek nem megfelelő figyelembevétele valószínűsítheti, hogy az RRF-források gazdasági növekedésserkentő és rezilienciaépítési hatása az előrejelzéseknél kisebb mértékű lehet.

A következtetések megvonásakor korlátként érdemes figyelembe venni azt, hogy a forrásallokáció meghatározása csupán a források tényleges felhasználásának első lépése. Így az RRF-források tényleges hatása nem csupán a helyreállítási és rezilienciaépítési tervek tartalmától függ, hanem a tervek implementációjától és az egyes országok forrásabszorpciós kapacitásaitól is. További korlátot jelent az eredmények értelmezésében az, hogy a jelen dolgozatban elemzett tervek még nem szükségszerűen voltak véglegesek, hanem azok – például

Nagy Márton 27

az RRF-források hitellábának igénybevétele okán – még kiegészíthetők voltak a tagállamok által.⁷

A dolgozat eredményei számos további kérdést vetnek fel, melyek újabb kutatási irányokat jelölnek ki. Egyfelől a továbbiakban feltárandó, hogy az RRF-források vonatkozásában milyen motivációk állnak annak a hátterében, hogy a tagállamok továbbra is a fizikai infrastruktúrát priorizálják, valamint, hogy a strukturális alapokhoz képest immár nagyobb prioritást élveznek a humántőke-befektetések. Másrészt további kvalitatív kutatás tárgyának kell lenni annak is, hogy a tagállami döntéshozók vajon figyelembe veszik-e a relatív fejlesztési szükségleteket a forrásallokációk megtervezésekor, s hogy milyen egyéb faktorok kerülnek még ekkor figyelembevételre. Harmadrészt pedig szükséges annak feltérképezése, hogy az Európai Unió milyen ösztönzőkkel segítheti elő a jövőben a jobb forrásallokációt.

⁷ Az ily módon kiegészített tervekről azonban már nem állt rendelkezésre megfelelő módon kategorizált adatbázis, így a kiegészített terveket az elemzés nem tudta figyelembe venni.

Irodalomjegyzék

- Becker, S. O., Egger, P. H., & von Ehrlich, M. (2010). Going NUTS: The effect of EU Structural Funds on regional performance. *Journal of Public Economics*, 94(9-10), 578–590. https://doi.org/10.1016/j.jpubeco.2010.06.006
- Becker, S. O., Egger, P. H., & von Ehrlich, M. (2013a). Absorptive Capacity and the Growth and Investment Effects of Regional Transfers: A Regression Discontinuity Desing With Heterogenous Treatment Effects. *American Economic Journal: Economic Policy*, *5*(4), 29–77. https://doi.org/10.1257/pol.5.4.29
- Becker, S. O., Egger, P. H., E& von Ehrlich, M. (2013b). *Regional transfers in Europe: Do we need fewer of them or different ones?* https://cepr.org/voxeu/columns/regional-transfers-europe-do-we-need-fewer-them-or-different-ones
- Becker, S. O., Egger, P. H., & von Ehrlich, M. (2018). Effects of EU Regional Policy: 1989-2013. *Regional Science and Urban Economics*, 69, 143–152. https://doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2017.12.001
- Bekker, S. (2021). The EU's Recovery and Resilience Facility: A Next Phase in EU Socioeconomic Governance? *Politics and Governance*, 9(3), 175–185. https://doi.org/10.17645/pag.v9i3.4290
- Benedotto, G. (2019). *The History of the EU Budget* (PE 636.475). European Parliament Directorate General for Internal Policies, Policy Department D: Budgetary Affairs. https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2019/636475/IPOL_IDA(2019)6 36475_EN.pdf
- Canova, F., & Pappa, E. (2021) *On the effectiveness of the Next Generation EU funds*. https://cepr.org/voxeu/columns/effectiveness-next-generation-eu-funds
- Celi, G., Guarascio, D., & Simonazzi, A. (2020). A fragile and divided European Union meets Covid-19: further disintegration or 'Hamiltonian moment'? *Journal of Industrial and Business Economics*, 47(3), 411–424. https://doi.org/10.1007/s40812-020-00165-8
- Codogno, L., & Van den Noord, P. (2021). Assessing Next Generation EU (LSE 'Europe in Question' Discussion Paper Series LEQS Paper No. 166/2020).

 https://www.lse.ac.uk/european-institute/Assets/Documents/LEQS-Discussion-Papers/LEQSPaper166.pdf

- Darvas, Z., Domínguez-Jiménez, M., Devins, A., Grzegorczyk, M., Guetta-Jeanrenaud, L., Hendry, S., Hoffmann, M., Lenaerts, K., Tzaras, A., Vorsatz, V., & Weil, P. (2023). *European Union countries' recovery and resilience plans*. Bruegel. https://www.bruegel.org/dataset/european-union-countries-recovery-and-resilience-plans
- Darvas, Z., Mazza, J., & Midoes, C. (2019). *How to improve European Union cohesion policy for the next decade*. Bruegel Policy Contribution. https://www.bruegel.org/policy-brief/how-improve-european-union-cohesion-policy-next-decade
- Európai Szabadalmi Hivatal (2020, január 27.). European patent applications per country of origin. https://www.epo.org/about-us/annual-reports-statistics/statistics/2019/statistics/patent-applications.html#tab2
- Eurostat (2023a, február 15.). Employment and activity by sex and age annual data.

 LFSI_EMP_A.

 https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/LFSI_EMP_A__custom_4574287/default/table
- Eurostat (2023b, február 15.). *Long-term unemployment by sex annual data*. UNE_LTU_A. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/UNE_LTU_A__custom_4574327/default/table
- Eurostat (2023c, február 15.). *Participation rate in education and training (last 4 weeks) by sex, age and country of birth*. TRNG_LFS_13.

 https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRNG_LFS_13__custom_4573776/defau lt/table
- Eurostat (2023d, február 15.). *Population by educational attainment level, sex and age (%) main indicators*. EDAT_LFSE_03. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/EDAT_LFSE_03__custom_4573652/defa_ult/table
- Eurostat (2023e, február 6.). *R&D personnel by sector of performance, professional position and sex*. RD_P_PRESOCC. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/RD_P_PERSOCC\$DEFAULTVIEW/defa ult/table

- Eurostat (2023f, január 27.). *GERD by source of funds*. RD_E_FUNDGERD.

 https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/RD_E_FUNDGERD/default/table?lang=e
 n
- Eurostat (2022a, december 15.). *Energy efficiency*. NRG_IND_EFF. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/NRG_IND_EFF__custom_4573420/defau lt/table
- Eurostat (2022b, augusztus 26.). *Road, rail and navigable inland waterways networks by**NUTS 2 regions. TRAN_R_NET.

 https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/TRAN_R_NET__custom_4573177/default/table
- Fabbrini, F. (2022). Next Generation Eu: Legal Structure and Constitutional Consequences. *Cambridge Yearbook of European Legal Studies*, 1–22. https://doi.org/10.1017/cel.2022.2
- In 't Veld, J., Pfeiffer, P., & Varga, J. (2021). A stylised quantitative assessment of Next Generation EU investment. https://cepr.org/voxeu/columns/stylised-quantitative-assessment-next-generation-eu-investment
- Kengyel, A. (2016). New Headings Old Problems: The Evolution and Future of the EU Budget. *Intereconomics* 51, pp. 100–106. https://doi.org/10.1007/s10272-016-0584-0
- Kengyel, Á. (2019). Az Európai Unió költségvetésének jövője a 2021–2027-es többéves pénzügyi keret tükrében. *Közgazdasági szemle*, *66*(5), 521–550. https://doi.org/10.18414/KSZ.2019.5.521
- Medve-Bálint, G. (2017). Funds for the wealthy and the politically loyal? How EU funds may contribute to increasing regional disparities in East Central Europe. In *EU Cohesion Policy* (pp. 220–240). http://doi.org/10.4324/9781315401867
- Medve-Bálint, G. (2018). The Cohesion Policy on the EU's Eastern and Southern Periphery: Misallocated Funds? *Studies in Comparative International Development*, *53*(2), 218–238. https://doi.org/10.1007/s12116-018-9265-2
- Nagy, M. (2022). Did not applying for the loan part of RRF-funds make sense? An AMT-based analysis of a Hungarian government official's argumentation [TDK-dolgozat]
- Picek, O. (2020). Spillover Effects From Next Generation EU. *Intereconomics*, *55*, 325–331. https://doi.org/10.1007/s10272-020-0923-z

- Pfeiffer, P., Varga, J., & In 't Veld, J. (2021). *Quantifying Spillovers of Next Generation EU Investment*. European Commission Directorate-General for Economic and Financial Affairs. https://doi.org/10.2765/80561
- Rodríguez, P. M. (2021). The EU Budget: the new MFF and the Recovery Instrument: Next Generation EU. In F. F. M. de Andés (Ed.), *The euro in 2021* (pp. 169–196). Fundación de Estudios Financieros and Fundación ICO.
- Vanhercke, B., & Verdun, A. (2021). The European Semester as Goldilocks: Macroeconomic Policy Coordination and the Recovery and Resilience Facility. *JCMS: Journal of Common Market Studies*, 60(1), 204–223. https://doi.org/10.1111/jcms.13267
- Világbank (2022a, december 22.). Logistics performance index: Quality of trade and transport-related infrastructure (*I*=low to 5=high).

 https://data.worldbank.org/indicator/LP.LPI.INFR.XQ
- Világbank (2022b, szeptember 23.). *Worldwide Governance Indicators*. http://info.worldbank.org/governance/wgi/

Jogszabályjegyzék

- Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2020/2092 rendelete (2020. december 16.) az uniós költségvetés védelmét szolgáló általános feltételrendszerről. (jogállamisági rendelet) Letöltve 2022. 11. 03. https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R2092&from=hu
- Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2021/241 rendelete (2021. február 12.) a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz létrehozásáról. (RRF-rendelet) Letöltve 2022. 11. 03. https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R0241&from=HU
- A Tanács (EU, Euratom) 2020/2053 határozata (2020. december 14-én.) az Európai Unió saját forrásainak rendszeréről és a 2014/335/EU, Euratom határozat hatályon kívül helyezéséről. (saját forrás határozat) Letöltve 2022. 11. 03. https://eurlex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020D2053&from=HU
- A Tanács (EU, Euratom) 2020/2093 rendelete (2020. december 17.) a 2021–2027-es időszakra vonatkozó többéves pénzügyi keretről. (MFF-rendelet) Letöltve 2022. 11. 03. https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R2093&from=HU
- A Tanács (EU) 2020/2094 rendelete (2020. december 14.) a Covid19-válság utáni helyreállítás támogatására szolgáló Európai Uniós Helyreállítási Eszköz létrehozásáról. (NGEU-rendelet) Letöltve 2022. 11. 03. https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R2094&from=HU
- Az Európai Unió Működéséről Szóló Szerződés egységes szerkezetbe foglalt változata. (EUMSZ) Letöltve 2022. 11. 03. https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:12012E/TXT&from=EN
- Intézményközi megállapodás (2020. december 16.) az Európai Parlament, az Európai Unió Tanácsa és az Európai Bizottság között a költségvetési fegyelemről, a költségvetési ügyekben való együttműködésről és a hatékony és eredményes pénzgazdálkodásról, valamint az új saját forrásokról és az új saját források bevezetésére irányuló ütemtervről. Letöltve 2022. 11. 03. https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020Q1222(01)&from=HU

Mellékletek

1. számú melléklet: A dolgozathoz felhasznált adatsorok és az elvégzett számítások eredményei

A dolgozathoz felhasznált adatsorokat és az elvégzett számítások eredményeit a Nagy_Márton_DEOUUI_szakdolgozat_MELLÉKLET.xlsx fájl tartalmazza. A *Saját számítások* munkalap tartalmaz minden, a dolgozat készítése során elvégzett számítást táblázatos formában. Az egyes számításokról a munkalapon található táblázatok címe adnak felvilágosítást. Az *RRF-tervek* munkalap a Darvas et al. (2023) adatbázis RRF-tervekre vonatkozó adatait tartalmazza a Medve-Bálint (2018) szerinti kategóriáknak való megfeleltetéssel együtt. A *Fejlesztési szükségletek* munkalap az egyes tagállamok fejlesztési szükségleteit megragadó indikátorok pontos értékeit tartalmazza az Európai Szabadalmi Hivatal (2020), Eurostat (2023a–f és 2022a–b) és Világbank (2022a–b) alapján.