

FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉSI CÉLOK MAGYARORSZÁGON

2025. évi kiadás

Fenntartható fejlődés indikátorai
(Bővített, interaktív online kiadvány)
Várható megjelenés: 2026. 01. 30.



Központi Statisztikai Hivatal, 2025
ISSN 2064-0307

Felelős kiadó:
Dr. Kincses Áron elnök

A kiadvány elkészítésében való közreműködésért
köszönetet mondunk az alábbi intézmények munkatársainak:

Központi Statisztikai Hivatal
Agrárminisztérium
Belügyminisztérium
Országos Rendőr-főkapitányság (Belügyminisztérium)
Országos Vízügyi Főigazgatóság (Energiaügyi Minisztérium)
Energiaügyi Minisztérium
Külgazdasági és Külügyminisztérium Hungary Helps Program, Koordinációs Főosztály
Közbeszerzési Hatóság
Lechner Tudásközpont
Legfőbb Ügyészség
Magyar Élelmiszerbank Egyesület
Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság
Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

TARTALOM

Bevezetés	5
Magyarország és az Európai Unió	6
Az Európai Unió rangsora	8
Közép- és Kelet-Európa (KKE) országainak rangsora	10
1 A szegénység felszámolása	12
A hátrányos helyzetűek aránya	12
Foglalkoztatottság	13
2 Az éhezés megszüntetése	14
Az élelmiszer-hulladék mennyisége	14
A mentett élelmiszerek mennyisége	15
3 Egészség és jóllét	16
Születéskor várható élettartam	16
Teljes termékenységi arányszám	17
4 Minőségi oktatás	18
Korai iskolaelhagyók aránya	18
Felsőfokú végzettséggel rendelkezők aránya	19
5 Nemek közötti egyenlőség	20
A nők aránya a vezetők körében	20
Nemek közti foglalkoztatási rés	21
6 Tiszta víz és közegészségügy	22
A felszín alatti vizek szennyezettsége	22
Vezetékes ivóvíz-ellátás	23
7 Megfizethető és tiszta energia	24
A háztartási energiaköltségek aránya	24
Az elektromos meghajtású személygépkocsik aránya	25
8 Tisztességes munka és gazdasági növekedés ..	26
A népesség eltartottsági rátája	26
Munkanélküliség	27
9 Ipar, innováció és infrastruktúra	28
A kutatás-fejlesztésben dolgozók aránya	28
A háztartási internet-hozzáférés aránya	29
10 Egyenlőtlenségek csökkentése	30
A jövedelemeloszlás egyenlőtlensége	30
Az egész életen át tartó tanulás	31
11 Fenntartható városok és közösségek	32
A közel nulla energetikai besorolású épületek	32
Az emberekbe vetett bizalom	33
12 Felelős fogyasztás és termelés	34
Erőforrás-termelékenység	34
A körforgásos anyagfelhasználás	35
13 Fellépés az éghajlatváltozás ellen	36
Lakóövezetek és szolgáltatások földhasználata	36
Hőhullámok Budapesten	37
14 Óceánok és tengerek védelme	38
A Duna vízminősége	38
Veszélyeztetett ivóvízbázisok	39
15 Szárazföldi ökoszisztémák védelme	40
Árvízi kockázati besorolás	40
Erdőterületek aránya	41
16 Béke, igazság és erős intézmények	42
A regisztrált bűncselekmények aránya	42
Részvételi arány az országgyűlési választásokon	43
17 Partnerség a célok eléréseért	44
A bruttó államadósság szintje	44
A külfölditőke-befektetés aránya	45
SDG – Fenntartható fejlődési célok és mutatók	47
Az Európai Unió tagállamai és a kiadványban használt országkódjaik	52
Magyarország vármegyéi és a kiadványban használt kódjaik	53

BEVEZETÉS

Immár harmadik alkalommal jelenik meg a fenntartható fejlődés főbb folyamatait tartalmazó kiadványunk. Az idei, 2025-ös kiadás megújult külsővel és tartalommal, a 17 ENSZ-célhoz rendelt 2-2 kulcsindikátoron keresztül mutatja be az egyes fenntartható fejlődési célok főbb tendenciáit hazai és nemzetközi szinten.

Kiadványunkban helyet kap az Európai Unió tagállamait, illetve – ezen belül – Közép- és Kelet-Európa (KKE) országait rangsoroló, többváltozós statisztikai vizsgálat is. A Központi Statisztikai Hivatal által kidolgozott, 96 mutatót összesűrítő kompozit indikátor segítségével átfogó képet kaphatunk a tagállamok fenntarthatósági eredményeiről, valamint értékelhetjük és összehasonlíthatjuk az egyes országok értékeit a fenntartható fejlődési célok vonatkozásában.

A bővebb tartalommal rendelkező „A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon” című elemzést 2020 óta digitális kiadványként adjuk közre. Az online felületen a fenntartható fejlődési célok szerinti mutatók is elérhetők. A kiadvány a 2013-ban kidolgozott Nemzeti Fenntartható Fejlődési Keretstratégia értelmezési rendszerét szem előtt tartva tárja fel a témakörök legfontosabb összefüggéseit, megtartva az erőforrás-szemléletű felépítést.

Amennyiben a témakör iránt mélyebben érdeklődik, keresse a bővebb, online megjelenő elemző kiadványunkat is!



Jelmagyarázat a mutatóértékeléshez

- Az adott mutató a kívánt pályán halad, ha van kitűzött célérték, akkor afelé tart.
- Az adott mutató stagnál.
- Az adott mutató a kívánt pályától vagy a kitűzött célértéktől távolodik.
- Az adott mutatóhoz nem tartozik értékelés.

Az egyes mutatók mellett mutatóértékelés szerepel. Az adott mutató legutolsó közölt adata – amennyiben az adatok rendelkezésre állása ezt engedi – egy rövidebb, 5 éves és egy hosszabb, 15 éves távlatban került értékelésre.

Az értékelt időszak mellett feltüntetett színek a mutató változásának tendenciáját jelöli.



További információk

> **Bővített, interaktív online kiadvány**
(Várható megjelenés: 2026. 01. 30.)

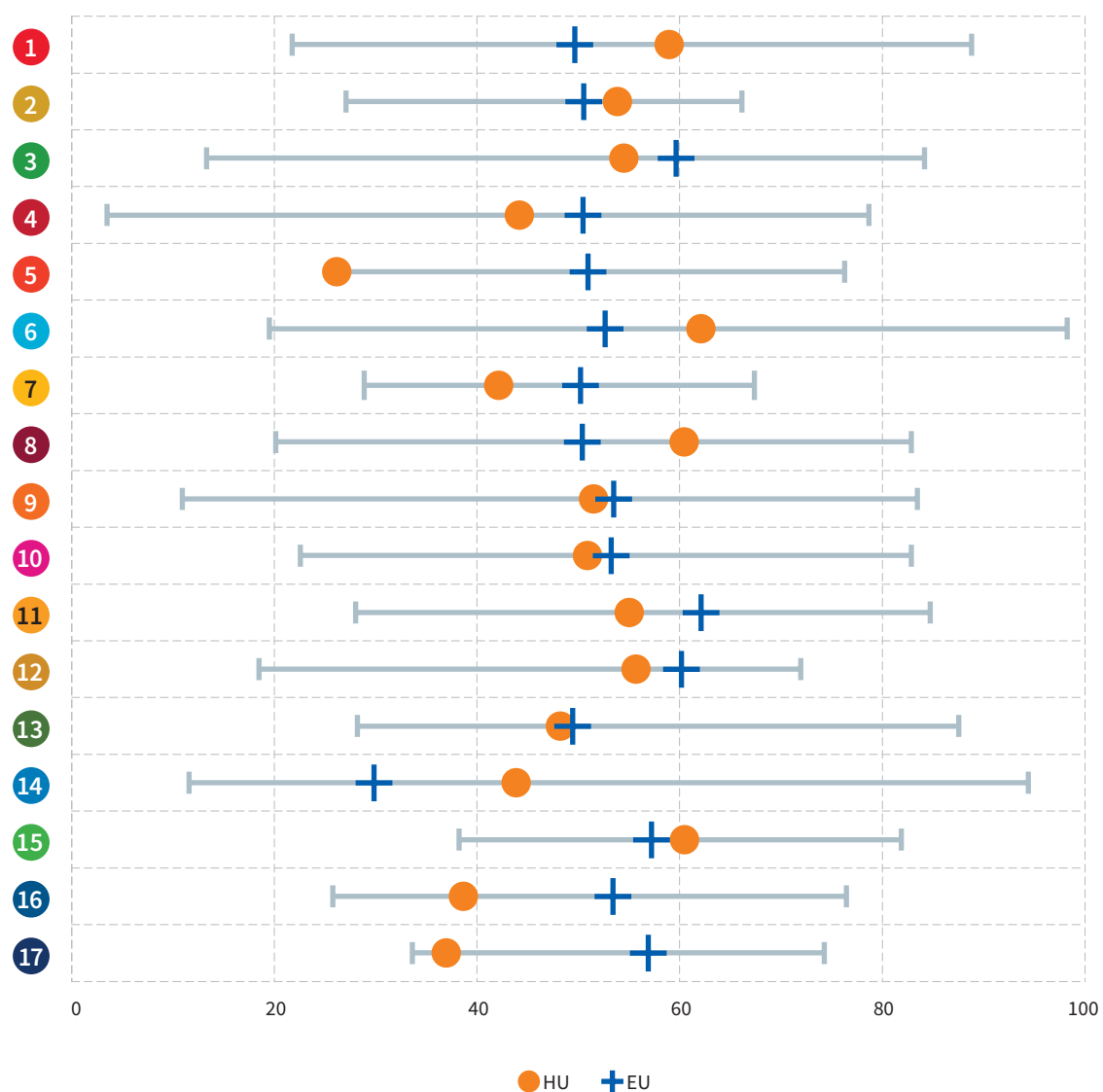


> **Módszertan:**



MAGYARORSZÁG ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ

Magyarország teljesítménye az Európai Unió átlagához viszonyítva a fenntartható fejlődési célok szerint, 2023



- 1 A szegénység felszámolása
- 2 Az éhezés megszüntetése
- 3 Egészség és jóllét
- 4 Minőségi oktatás
- 5 Nemek közötti egyenlőség
- 6 Tiszta víz és közegészségügy
- 7 Megfizethető és tiszta energia
- 8 Tisztességes munka és gazdasági növekedés
- 9 Ipar, innováció és infrastruktúra
- 10 Egyenlőtlenségek csökkentése
- 11 Fenntartható városok és közösségek
- 12 Felelős fogyasztás és termelés
- 13 Fellépés az éghajlatváltozás ellen
- 14 Óceánok és tengerek védelme
- 15 Szárazföldi ökoszisztémák védelme
- 16 Béke, igazság és erős intézmények
- 17 Partnerség a célok eléréséért

MAGYARORSZÁG

SDG-érték	EU-helyezés
49,6	17.

A Központi Statisztikai Hivatal a fenntartható fejlődési célok nemzetközi indikátorrendszerét felhasználva dolgozta ki az ún. kompozit indikátort, amellyel átfogó képet alkothatunk, valamint összehasonlíthatjuk az EU-tagállamokat a fenntarthatósági eredményeik vonatkozásában.

Az indikátor létrehozásának módszertana: az adatok gyűjtése, az alapmutatók és a legfrissebb adatok¹ meghatározása után normalizálás és célok szerinti aggregálás keretében kerültek értékelésre az egyes országok.

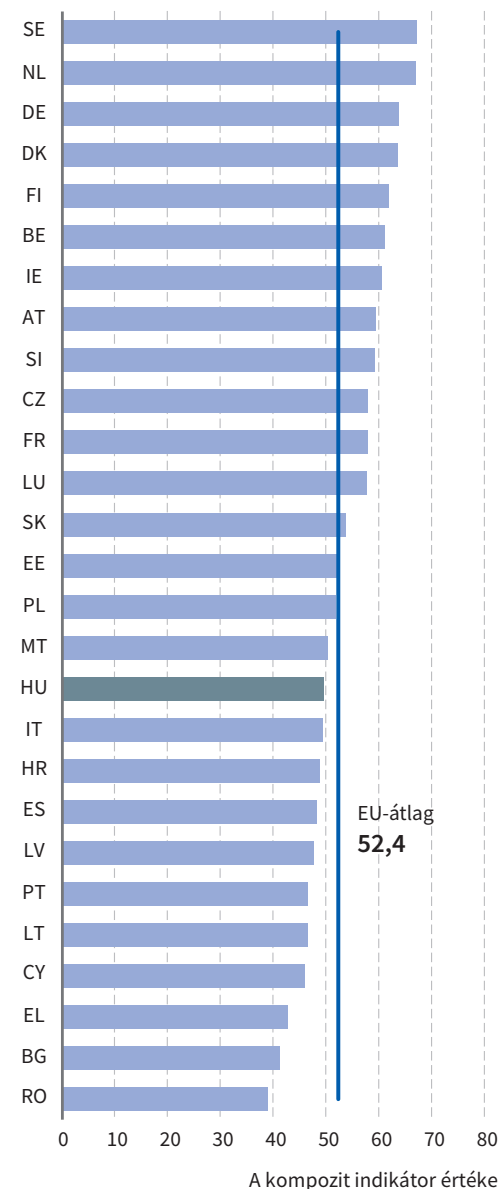
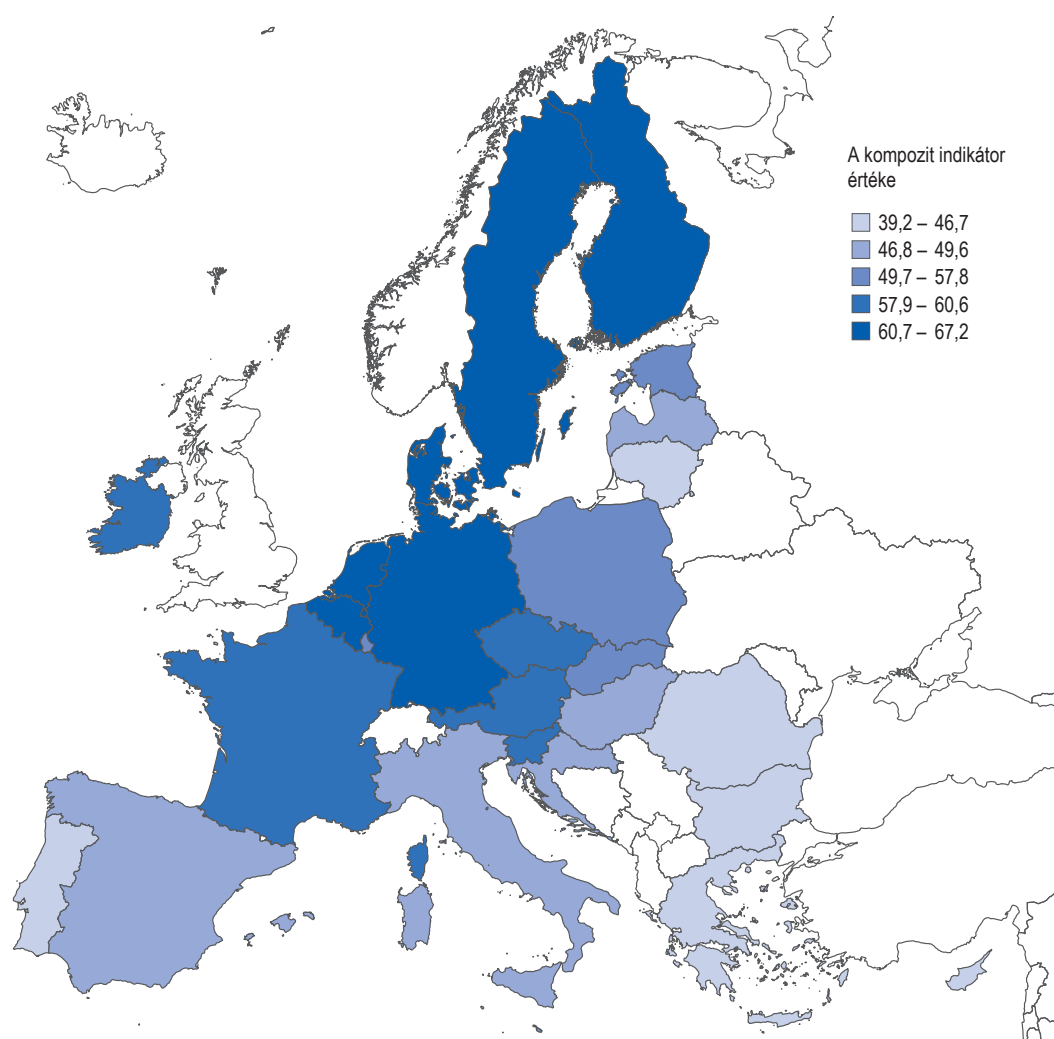
Az adatokból kitűnik, hogy hazánk a szegénység felszámolása, illetve a tisztességes munka és gazdasági növekedés célokban teljesít jóval az EU átlaga felett. Mindemellett a leginkább fejlesztésre szoruló célok között van a nemek közötti egyenlőség, valamint a partnerség a célok eléréséért.

Hazánk az uniós rangsor középmezőnyének végén, a 17. helyen található.

¹ A kézirat lezárásakor a 2023-as adatok.

AZ EURÓPAI UNIÓ RANGSORA

Az Európai Unió tagállamainak rangsora a fenntartható fejlődési célok kompozit mutatója alapján, 2023



Az Egyesült Nemzetek Szervezetének (ENSZ) 17 fenntartható fejlődési célja (SDG) egy globális keretrendszer, amely a szegénység felszámolásától a klímavédelemig számos területen tűz ki elérendő célokat 2030-ig.

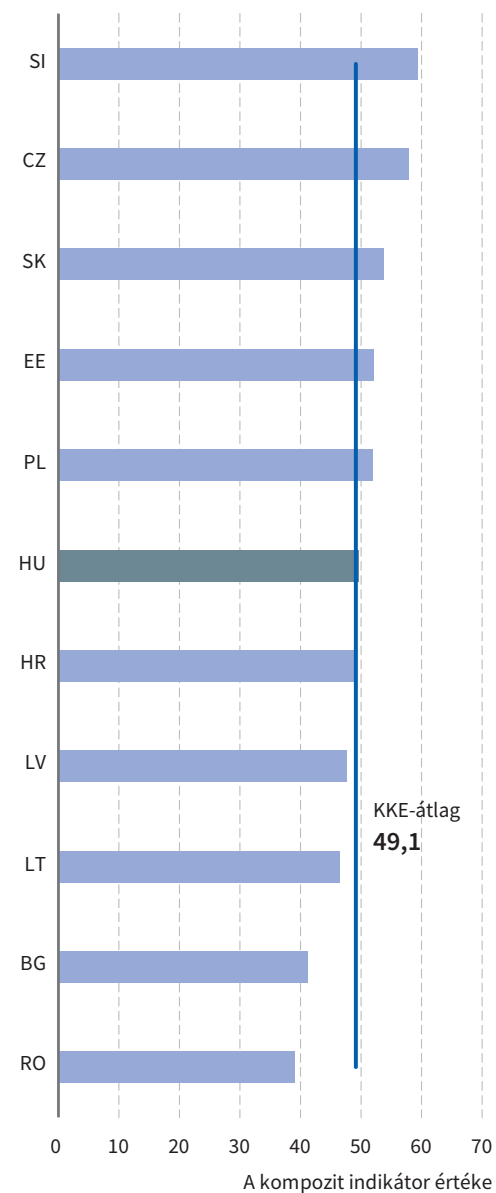
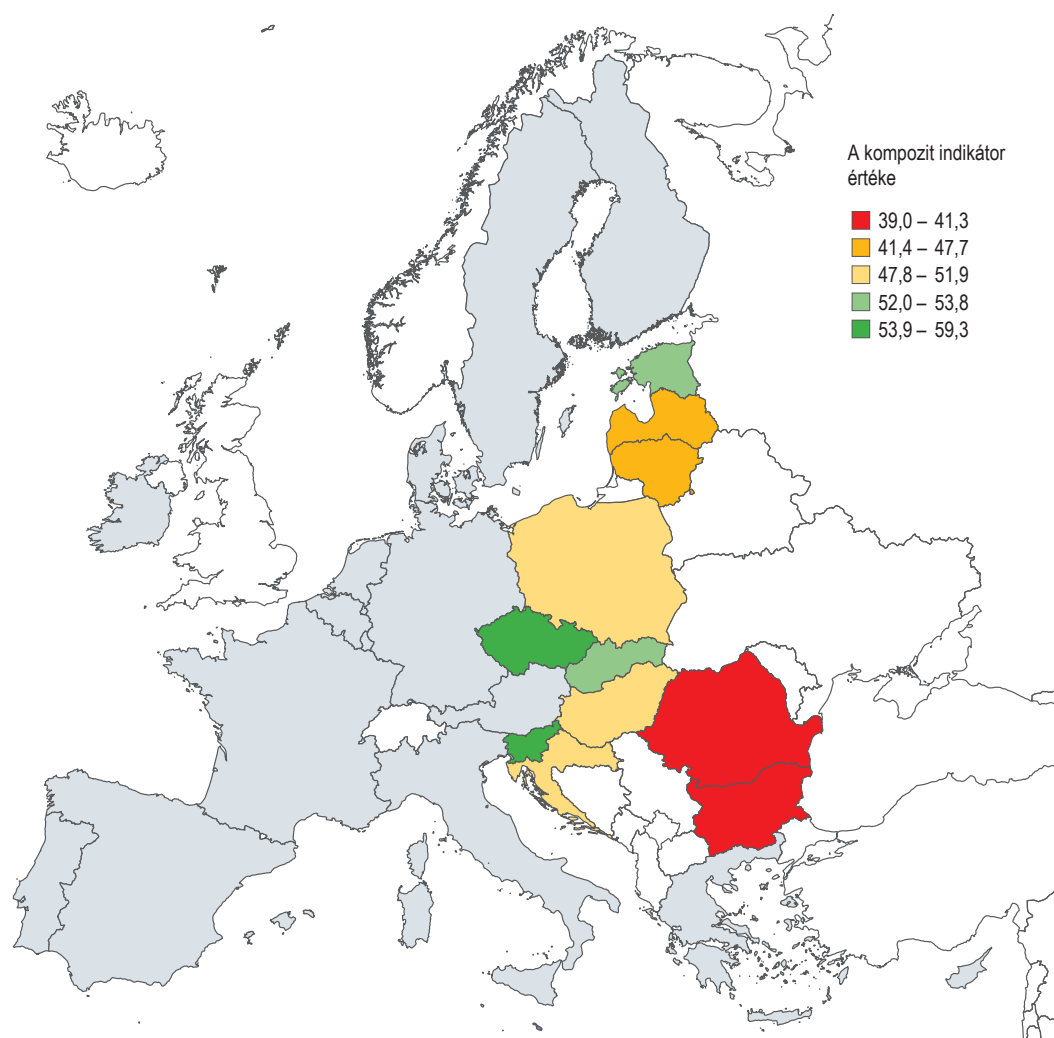
Az Európai Unió egésze a világ élmezőnyébe tartozik a fenntartható fejlődési célok elérésében, ami – többek között – a magas jövedelemszintnek, a fejlett intézményrendszernek és az erős környezetvédelmi szabályozásoknak is az eredménye. Az uniós átlagtól azonban az egyes tagállamok adatai eltérnek, így elmondható, hogy a területi különbségek jelentősek az unión belül.

Az uniós átlag teljesítményét tekintve a skandináv országok (Svédország, Dánia, Finnország) és Hollandia, valamint Németország szerepelnek a legmagasabb pontszámmal a rangsorban, jelezve, hogy e tagállamok állnak a legközelebb a 17 cél teljesítéséhez. Összességében a 17 SDG rangsora összetett képet mutat az EU-ról.

Magyarországnak – erősségei mellett – a minőségi oktatás, a nemek közötti egyenlőség, valamint az erős intézmények terén szükséges kiemelt fejlesztéseket végrehajtania, hogy javítsa helyét az uniós rangsorban és hozzájáruljon a 2030-as globális célok eléréséhez.

KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPA (KKE) ORSZÁGAINAK RANGSORA

Közép- és Kelet-Európa (KKE) EU-tagállamainak rangsora a fenntartható fejlődési célok kompozit mutatója alapján, 2023



Az Európai Unióhoz a 21. században csatlakozott tagállamok¹ rangsorában is jelentős különbségek tapasztalhatók. A KKE országok EU-n belüli súlya a népességszám tekintetében mintegy 25%-ot, a gazdasági teljesítmény (GDP) viszonylatában csaknem 10%-ot tesz ki. Megállapítható ezáltal, hogy a gazdasági fejlődésnek, a termelékenység javulásának, illetve ezen indikátorok fenntarthatósági célokkal való összhangba helyezésének kiemelt prioritásként szükséges szerepelnie a térség jövőbeli fejlesztése kapcsán.

Mindezek alapján az e régióhoz tartozó tagállamok esetén elmondható – a társadalmi, gazdasági, illetve fenntarthatósági viszonyokat figyelembe véve –, hogy a közös erősségek és a közös kihívások mentén érdemes az egyes fejlesztési stratégiákat megfogalmazni, ezzel elősegítve a 2030-as globális célok elérését.

A rendelkezésre álló adatok szerint Szlovénia, Csehország, Szlovákia és Észtország tartozik az élenjárók közé, míg Lengyelország, Magyarország és Horvátország a középmezőny részét képezik a térségben. A rangsor utolsó harmadában Lettország, Litvánia, Bulgária és Románia foglal helyet.

Hazánk a régiós átlag feletti értékkel a KKE országok között a hatodik helyen található, amely pozíció javítása a következő évek egyik jelentős kihívását is jelenti egyben.

¹ Ciprus és Málta adatai nélkül.

1 A SZEGÉNYSÉG FELSZÁMOLÁSA



A SZEGÉNYSÉG FELSZÁMOLÁSA

A fenntartható fejlődés 1. céljának alapvető ki-tűzése, hogy minden ember számára lehetőséget teremtsen a szegénységből való kilábalásra. E célkitűzés a szegénység felszámolására irányul különböző intézményi stratégiákon – többek között a szociális védőháló kiterjesztésén és a megfelelő munkalehetőségek biztosításán – keresztül.

1 A SZEGÉNYSÉG FELSZÁMOLÁSA



A hátrányos helyzetűek aránya

5 év



15 év



Foglalkoztatottság

5 év



15 év



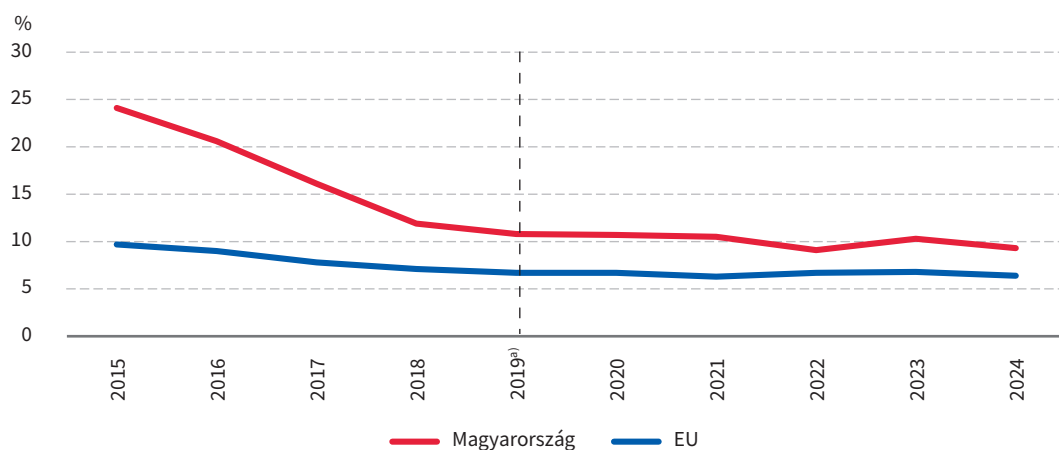
A súlyos anyagi és szociális deprivációban élők arányát 2015 óta mérik az Európai Unióban. 2024-ben a tagállamokban a lakosság 6,4%-a élt súlyos anyagi és szociális deprivációban. A legnagyobb arányban Romániában és Bulgáriában nélkülöztek, mindkét országban a lakosság 17%-a volt érintett. Szlovénia számított a legkedvezőbb helyzetűnek, az ott élők mindössze 1,8%-a tartozott a súlyosan depriváltak közé.

Magyarországon markánsan javult a súlyos anyagi és szociális deprivációban élők aránya 2015 óta, aminek következtében fokozatosan közelítjük az EU-átlagot. Míg 2015-ben a lakosság 24%-át, addig 2024-ben 9,3%-át érintette a súlyos anyagi és szociális depriváció. Az adatokból kitűnik továbbá a gyermekek és a munkaképes korú felnőttek helyzetének jelentős javulása, ami a családtámogatási rendszer és a munkaerőpiaci helyzet kedvező alakulására utal.

Az Európai Unióban 2024-ben Olaszországban (62,2%) és Görögországban (63,3%) volt a legalacsonyabb, míg Máltán (79,5%) és Hollandiában (82,3%) a legmagasabb a 15–64 évesek foglalkoztatási rátája.

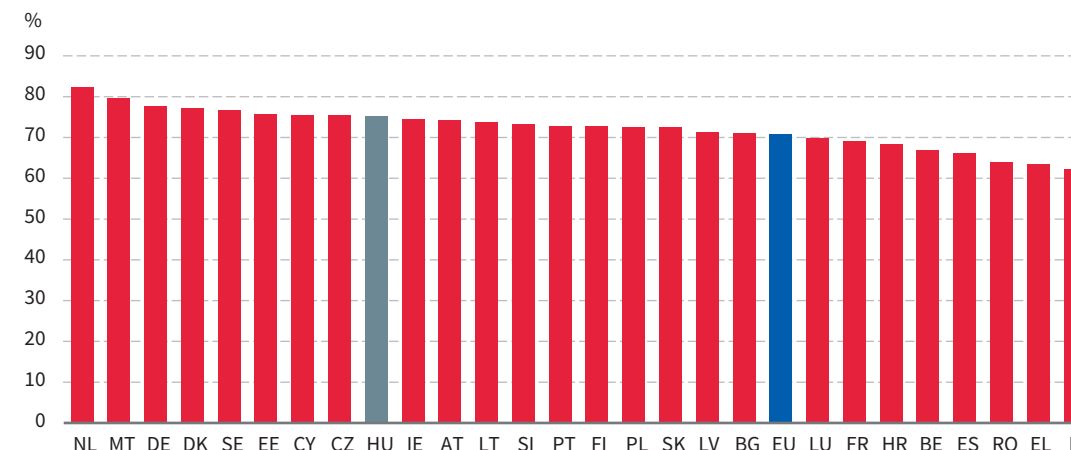
2024-ben a magyarországi foglalkoztatási ráta (75,1%) meghaladta az EU átlagát (70,8%), amely egyértelműen mutatja a hazai munkaerőpiac közel teljes munkaerő-használatát. 2004-ben – az EU-csatlakozásunk évében – hazánkat az uniós átlagnál valamelyest alacsonyabb foglalkoztatási szint jellemezte, amely a 2008–2009-es gazdasági válság éveiben tovább mélyült. Ezt követően Magyarországon az uniós átlagot meghaladóan nőtt a foglalkoztatási ráta: 2009 és 2024 között 17,9 százalékponttal emelkedett, amely a második legnagyobb növekedés volt uniós szinten.

1.1. ábra A súlyos anyagi és szociális deprivációban élők aránya Magyarországon és az Európai Unióban, 2015–2024



^{a)} EU-SILC-revizió miatti idősortörés. Az évek az adatfelvétel évét jelölik, ami elválik a STADAT tábla publikálásának évétől. Forrás: EU-SILC.

1.2. ábra A 15–64 évesek foglalkoztatási rátája az Európai Unió tagállamaiban, 2024



2 AZ ÉHEZÉS MEGSZÜNTETÉSE



AZ ÉHEZÉS MEGSZÜNTETÉSE

A fenntartható fejlődés 2. célja az alapvető emberi szükséglet kielégítéséről, a tápláló, egészséges élelmiszerekhez való hozzáférésről szól, valamint annak eszközeiről, hogy ez mindenki számára fenntartható módon biztosítható legyen.

2 AZ ÉHEZÉS MEGSZÜNTETÉSE



Az élelmiszer-hulladék mennyisége

5 év



15 év*



A mentett élelmiszerek mennyisége

5 év



15 év



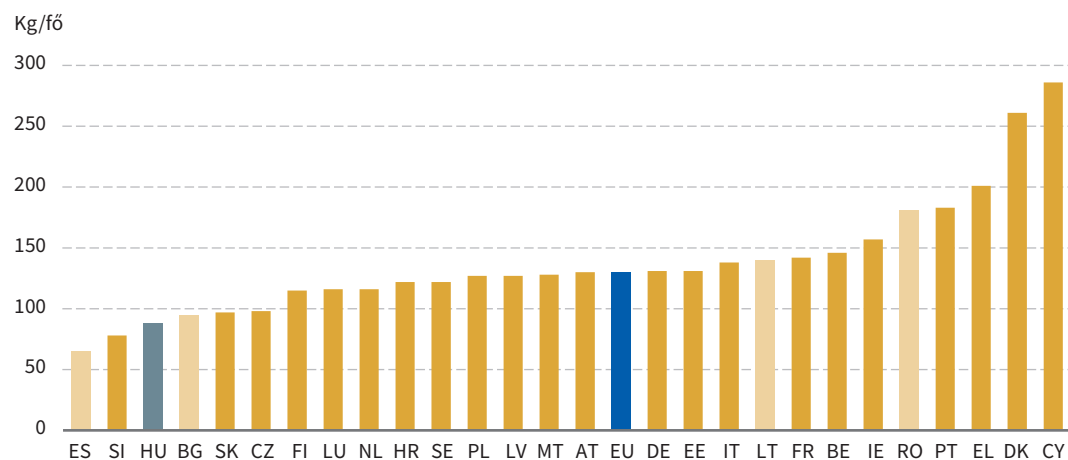
Élelmiszer-hulladék az élelmiszerlánc minden pontján keletkezik, az elsődleges termelésnél, a feldolgozásnál és a gyártás során, az élelmiszer-kereskedelem és egyéb forgalmazás területén, továbbá az éttermek és étkezési szolgáltatások működése kapcsán, végül pedig a háztartásokban. Ez utóbbiban fordul elő arányában a legtöbb élelmiszer-hulladék.

2023-ban egy főre vetítve az Európai Unióban átlagosan 130 kg élelmiszer veszett kárba. A keletkezett mennyiség érdemben nem változott az elmúlt 4 évben, azonban az egyes tagországok között jelentős különbségek vannak. A legtöbb élelmiszer-hulladék Cipruson (286 kg/fő), a legkevesebb mennyiség Spanyolországban (65 kg/fő) halmozódott fel. Magyarországon az egy főre jutó élelmiszer-hulladék (88 kg/fő) a harmadik legalacsonyabb volt az Európai Unió tagállamai között.

A Magyar Élelmiszerbank Egyesület 2005-ben kezdte el működését Magyarországon. Az Élelmiszerbank élelmiszer-kereskedelmi és élelmiszer-feldolgozó vállalatoktól veszi át a még fogyasztható élelmiszer-feleslegeket, és ezeket szociális munkát végző szervezetek segítségével juttatja el a nélkülözőknek.

Az átvett és kiosztott élelmiszerek mennyisége 2005 és 2018 között folyamatosan növekedett (a legmagasabb érték 2018-ban összesen 10,7 ezer tonna volt). 2018 és 2021 között csökkenés következett be, amely egyrészt a koronavírus-járványnak, másrészt annak a következménye, hogy egyes partnerek változtattak belső működési folyamataikon, így kevesebb élelmiszer-felesleg keletkezett náluk. A koronavírus-járványt követő években a mentett élelmiszerek mennyisége lassú emelkedésnek indult, 2024-ben összesen 9,7 ezer tonna mentett élelmiszer került átvételre és kiosztásra.

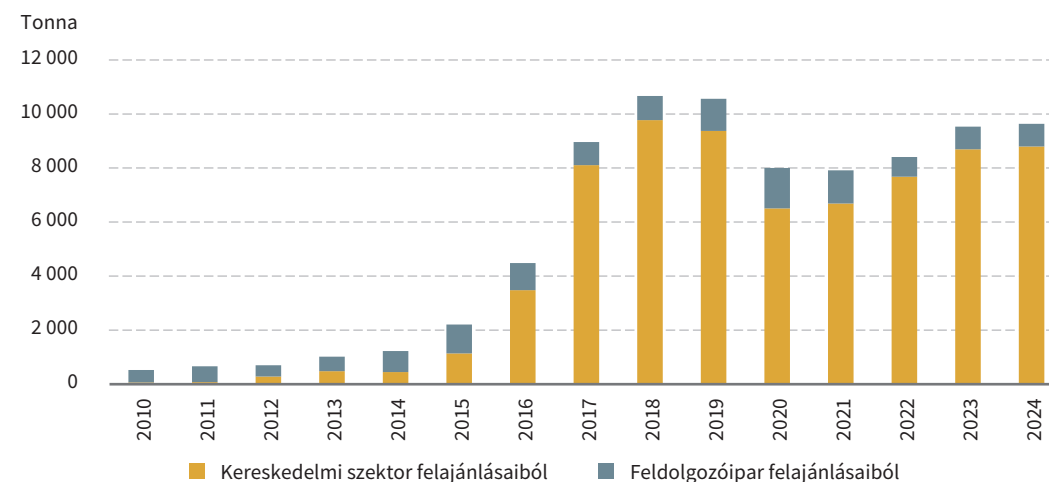
2.1. ábra Az élelmiszer-hulladék egy főre jutó mennyisége az Európai Unióban, 2023**



* Hosszú távon az elmozdulás adathiány miatt nem értékelhető.

** Bulgária, Litvánia, Románia és Spanyolország adatai 2022-re vonatkoznak.

2.2. ábra Az Élelmiszerbank által mentett élelmiszer-feleslegek mennyisége Magyarországon, 2010–2024



Forrás: Magyar Élelmiszerbank Egyesület.



EGÉSZSÉG ÉS JÓLLÉT

A fenntartható fejlődés 3. célja kapcsán kiemelt fontosságú az anyák és a gyermekek egészsége, a nem fertőző és a környezettel összefüggő betegségek csökkentése, illetve az általános egészségügyi ellátás biztosítása.



Születéskor várható élettartam

5 év



15 év



Teljes termékenységi arányszám



EU-célérték: 2,1

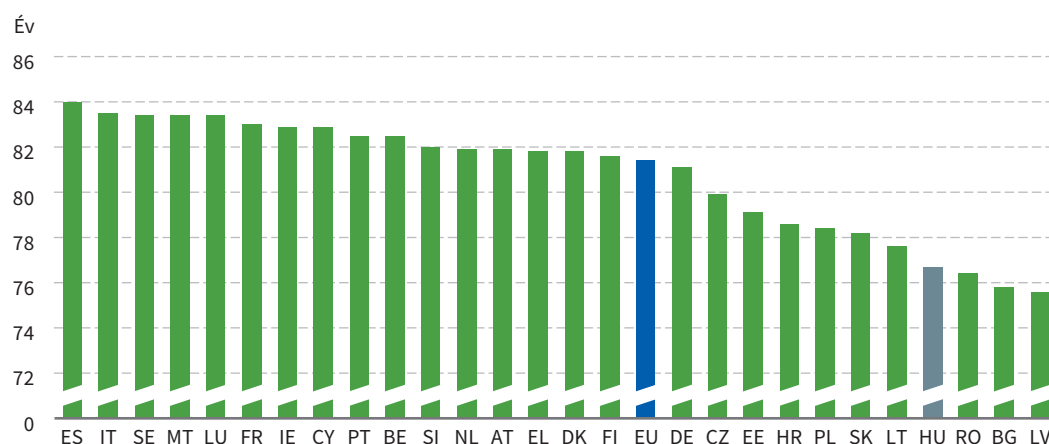
A születéskor várható élettartam indikátora kifejezi, hogy az újszülöttek az adott év halandósági viszonyai mellett átlagosan hány évig fognak élni. A várható élettartam egy ország társadalmi-gazdasági fejlettségének és a lakosság egészségi állapotának alapvető indikátora.

2023-ban a születéskor várható élettartam Magyarországon az EU országainak rangsorában 7,3 évvel maradt el az élen álló spanyolországától, és 4,7 évvel az EU átlagától. A születéskor várható élettartam az Európai Unióban átlagosan a férfiaknál 78,7, a nőknél 84,0 év volt, amely a férfiaknál 5,3, a nőknél 4,1 évvel volt magasabb, mint hazánkban. A 65 éves korban várható élettartam 2023-ban Magyarországon 3,4 évvel volt alacsonyabb az uniós átlagnál. A 65 éves magyar férfiak 14,6, a nők 18,6 évet remélhettek, 3,7, illetve 3,2 évvel kevesebbet az EU-országok nemenkénti átlagánál.

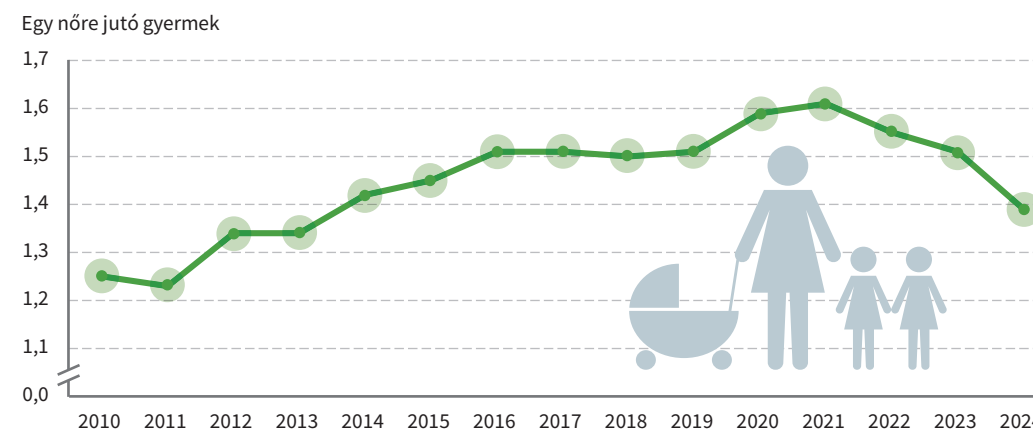
A teljes termékenységi arányszám kifejezi, hogy egy nő élete folyamán hány gyermeknek adna életet az adott év szerinti születési gyakorisága mellett. Egy hipotetikus generáció befejezett termékenységét jelzi, amelyet az adott évi női korszpecifikus termékenységi arányszámok összegzésével számítunk ki.

A mutató hazai kitekintésben 2011-ben érte el az addigi mélypontját (1,23), majd 2012 és 2016 között 1,51-re nőtt. A 2017 és 2019 közötti stagnálás után a termékenység szintje ismét emelkedett, 2021-ben elérte a vizsgált időszak legmagasabb értékét (1,61). Ezt követően 2022-től folyamatosan csökkent, 2024-ben az érték 1,39 volt. Míg 1990-ben a termékenység mintegy 11%-kal maradt el a reprodukció szintjétől, addig 2024-ben már 34%-kal.

3.1. ábra Születéskor várható élettartam az Európai Unió tagállamaiban, 2023



3.2. ábra Teljes termékenységi arányszám Magyarországon, 2010–2024



* Nincs hosszú, illetve rövid távú értékelés, mert az indikátorokhoz elfogadott célérték tartozik, de nincs meghatározva, hogy azt melyik évben kell elérni. Az értékelés az utolsó elérhető érték és a célérték egyszerű összehasonlítása alapján végezhető el, két lehetséges (pozitív, illetve negatív) kategóriával.

4 MINŐSÉGI OKTATÁS



MINŐSÉGI OKTATÁS

A fenntartható fejlődés 4. célja a mindenki számára hozzáférhető minőségi oktatást és az egész életen át tartó tanulás lehetőségét helyezi fókuszba. E célok lényeges szerepet játszanak az egyének teljes és produktív életének biztosítása szempontjából, illetve a fenntartható fejlődés megvalósításában.

4 MINŐSÉGI OKTATÁS



Korai iskolaelhagyók aránya

5 év ●

15 év ●



Felsőfokú végzettséggel rendelkezők aránya

5 év ●

15 év ●

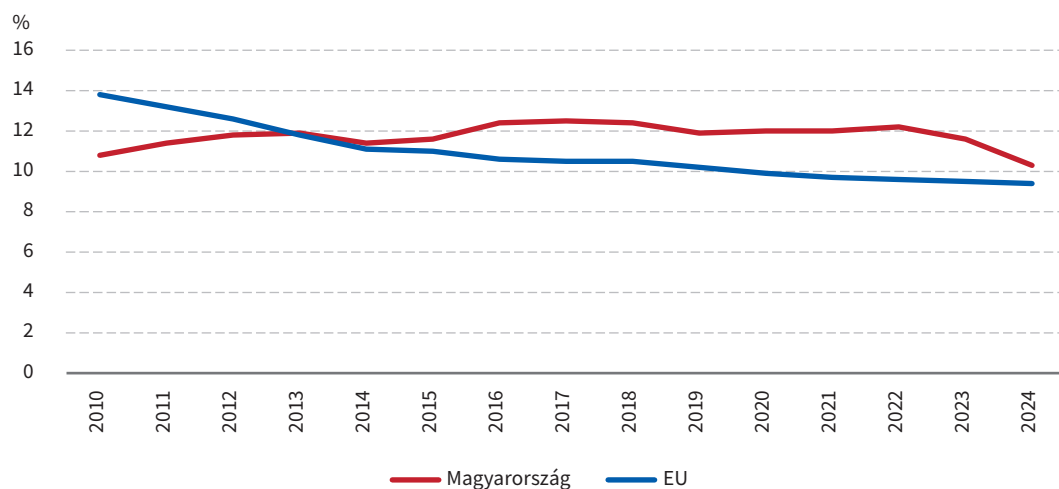
Korai iskolaelhagyóknak azok a legfeljebb alapközi iskolai végzettségű 18–24 évesek minősülnek, akik a kikérdezést megelőző négy hét folyamán semmilyen (sem iskolarendszerű, sem iskolarendszeren kívüli) oktatásban, képzésben nem vettek részt.

A korai iskolaelhagyók aránya az Európai Unióban 2010 és 2024 között tendenciájában csökkent. 2024-ben a mutató 9,4%-ra mérséklődött, amely a 2030-ra kitűzött célértéket (9%) 0,4 százalékponttal meghaladta. Magyarországon a korai iskolaelhagyók aránya (10%) szintén csökkent. Ez az érték Budapesten volt a legalacsonyabb (4,9%), Észak-Magyarországon pedig – a többi régiótól jelentősen leszakadva – a legmagasabb, ahol a fiatalok több mint egyötöde (22%) hagyta abba tanulmányait, mielőtt középfokú végzettséget szerzett volna.

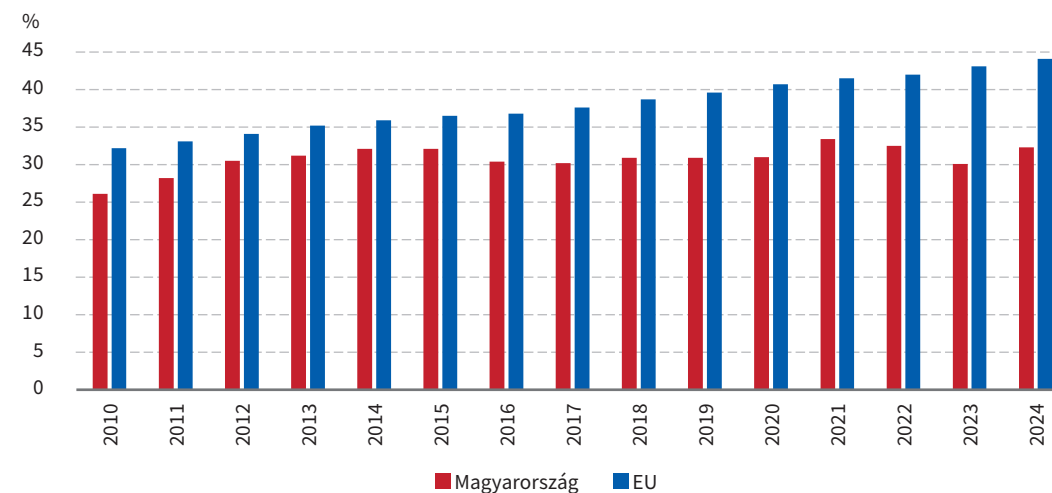
Felsőfokú iskolai végzettségűeknek azokat tekintjük, akik diplomát szereztek valamely felsőoktatási intézményben (ideértve az egyetemek alap-, mester- és osztatlan képzéseit, a régi rendszerű egyetemi és főiskolai képzéseket, valamint a doktori végzettségeket is).

A felsőoktatási végzettséggel rendelkezők aránya 2004 és 2024 között az EU-ban jelentősen nőtt, amely ebben az időszakban 26-ról 44% fölé emelkedett, azonban az érték a 2030-ra kitűzött célértéktől (45%) így is 0,9 százalékponttal elmaradt. Magyarországon a mutató értéke (32,3%) alacsonyabb volt az uniós átlagnál. 2004 és 2014 között tendenciájában csökkent, míg 2015-től nőtt a különbség.

4.1. ábra A korai iskolaelhagyók aránya Magyarországon és az Európai Unióban, 2010–2024



4.2. ábra A felsőfokú végzettségük aránya a 25–34 évesek korcsoportjában Magyarországon és az Európai Unióban, 2010–2024



5 NEMEK KÖZÖTTI EGYENLŐSÉG



NEMEK KÖZÖTTI EGYENLŐSÉG

A fenntartható fejlődés 5. célja a nemek közötti egyenlőséget helyezi fókuszba. Ehhez tartozik a nőkkel szembeni hátrányos megkülönböztetés, illetve a nők ellen irányuló erőszak megszüntetése, továbbá a nők hatékony részvételének biztosítása a gazdaságban és a közéletben egyaránt.

5 NEMEK KÖZÖTTI EGYENLŐSÉG



A nők aránya a vezetők körében

5 év ●

15 év ●



Nemek közti foglalkoztatási rés

5 év ●

15 év ●

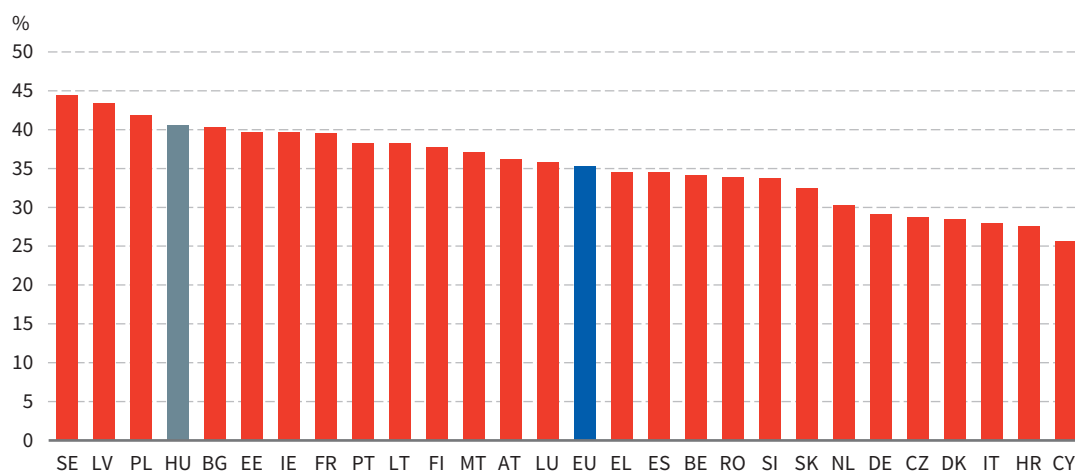
A mutató információt nyújt arról, hogy a nők milyen arányban képviseltetik magukat a döntéshozói, vezetői pozíciókban, ezáltal arról, hogy milyen érdekérvényesítő erővel rendelkeznek.

2024-ben Magyarországon a nők aránya a vezetők körében meghaladta az Európai Unió átlagát, és hazánk az országok rangsorában a negyedik legmagasabb értékkel rendelkezett. Az utóbbi másfél évtizedben az uniós átlag kis mértékben ugyan, de folyamatosan nőtt, a magyar arány viszont ingadozott. A legnagyobb arányú képvisellel Svédországban (45%), Lettországonban (43%) és Lengyelországban (42%), továbbá Magyarországon (41%) rendelkeztek a nők, míg Cipruson (26%) volt a legalacsonyabb a részesedésük.

A női-férfi foglalkoztatási rés a nők és a férfiak foglalkoztatási rátáinak eltérését mutatja a 20–64 évesek körében. Az Európai Unió kiemelt célja a magas szintű foglalkoztatás mindkét nem vonatkozásában, ahogyan a nemek közötti foglalkoztatási egyensúly megteremtése is.

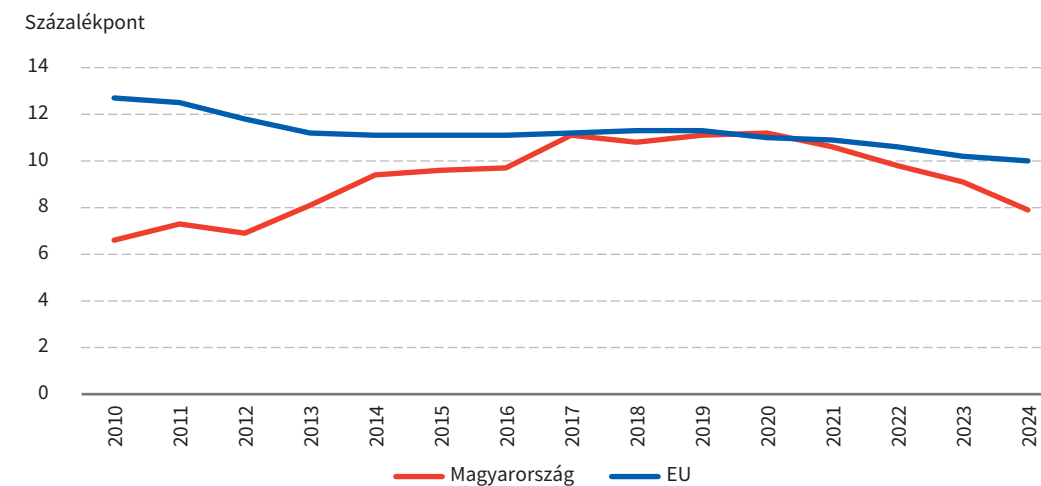
Az EU-ban a foglalkoztatási rés 2010 és 2013 között szűkült, ezt követően 11 százalékpont körül maradt, 2022-től pedig további csökkenést mutat. Összességében a két nem foglalkoztatási rátájának különbsége 2010 és 2024 között 2,7 százalékponttal mérséklődött. A 2024. évi 10 százalékpont az eddig mért legalacsonyabb érték, ezzel együtt a férfiak foglalkoztatása még mindig jelentősen meghaladja a nőkéét. Magyarországon az uniós átlagnál 2,1 százalékponttal alacsonyabb a foglalkoztatási rés, ezzel az EU-tagországok között a középmezőnyben helyezkedünk el.

5.1. ábra A nők aránya a vezetők körében az Európai Unió tagállamaiban, 2024



Megjegyzés: A nők aránya a vezetői foglalkozásokban dolgozók között (ISCO 1. főcsoport).

5.2. ábra A nők és férfiak foglalkoztatási rátájának különbsége Magyarországon és az Európai Unióban a 20–64 évesek körében, 2010–2024



6 TISZTA VÍZ ÉS KÖZEGÉSZSÉGÜGY



TISZTA VÍZ ÉS KÖZEGÉSZSÉGÜGY

A fenntartható fejlődés 6. céljához kapcsolódva elmondható, hogy a vízkészletek alapvető fontosságúak az emberi egészség, a környezeti fenntarthatóság és a gazdasági prosperitás szempontjából. Ez a létfontosságú erőforrás veszélyben van, ezért fontos a vízzel, higiéniával és vízi ökoszisztémákkal kapcsolatos kihívásokkal foglalkozni.

6 TISZTA VÍZ ÉS KÖZEGÉSZSÉGÜGY



A felszín alatti vizek szennyezettsége

5 év



15 év*



Vezetékes ivóvíz-ellátás

5 év



15 év



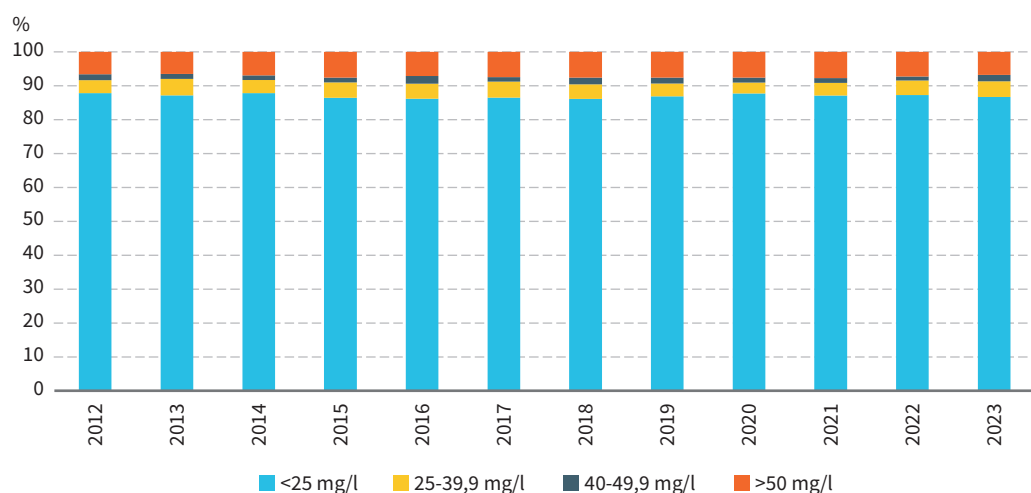
A természetben előforduló nitrogén alapvető tápanyag az élőlények számára, és nélkülözhetetlen a növények fejlődéséhez is. Túl magas koncentrációban azonban káros hatással van a természetre és az emberre is.

A hazai felszín alatti vizek nitrátszennyezettségi vizsgálata mintegy 1,6 ezer mintavételi helyen alapul. Általánosságban elmondható, hogy az utóbbi egy évtizedben a mérési pontok több mint 90%-án rendszeresen határérték alatti értékeket mértek, az 50 mg/l küszöbértéket éves átlagban meghaladó mérőállomások aránya az elmúlt években 7–8% körül alakult. A nitrátszennyezés lehetséges okai között szerepelnek a múltbeli szennyezések, a felszín alatti vizekre jellemző, igen lassú helyreállási képesség, az éghajlatváltozás tápanyagmérleget módosító negatív hatása, a talajok degradálódása, valamint kismértékben a mezőgazdasági tevékenységek is.

A közműves vízellátásba bekapcsolt lakás olyan lakás vagy üdülő, amelynek a közműhálózatba való bekötése a telekhatáron belül megtörtént, illetve a közműves vízvétel lakáson belüli kifolyóval biztosított.

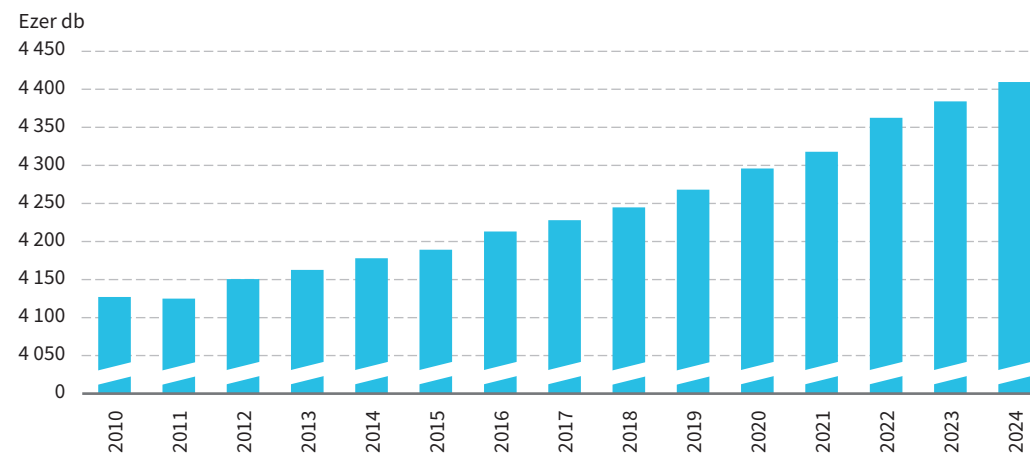
Magyarországon a közüzemi vezetékes vízellátás az 1990-es évek elején már elérhető volt a teljes lakásállomány mintegy 85%-ában. Ez az érték azután folyamatosan nőtt, a 90%-ot az évtized közepén, a 95%-ot pedig 2009-re érte el. Ettől kezdve lassú, de folyamatos növekedés látható, a bekötött lakásállomány 95%-os érték körül ingadozik (2024-ben ez 4,4 millió lakást jelentett). A teljes lakásállomány növekedéséből adódóan 2010 után is tovább bővült az ivóvízzel ellátott lakások száma.

6.1. ábra A felszín alatti vizek éves átlagos nitrátszennyezettsége, 2012–2023



* Hosszú távon az elmozdulás adathiány miatt nem értékelhető.
Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság.

6.2. ábra A közüzemi vezetékes ivóvízzel ellátott lakások száma Magyarországon, 2010–2024



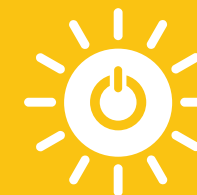
7 MEGFIZETHETŐ ÉS TISZTA ENERGIA



MEGFIZETHETŐ ÉS TISZTA ENERGIA

A fenntartható fejlődés 7. célkitűzése az olcsó, megbízható és fenntartható energiához való hozzáférés biztosítását szorgalmazza. E cél megvalósításához elengedhetetlen az energiahatékonyság javítása, a megújuló energiaforrások részesedésének növelése, valamint a megfizethető energiaellátás garantálása a népesség számára.

7 MEGFIZETHETŐ ÉS TISZTA ENERGIA



A háztartási energiaköltségek aránya

5 év ●

15 év ●



Az elektromos meghajtású személygépkocsik aránya

5 év ●

15 év ●

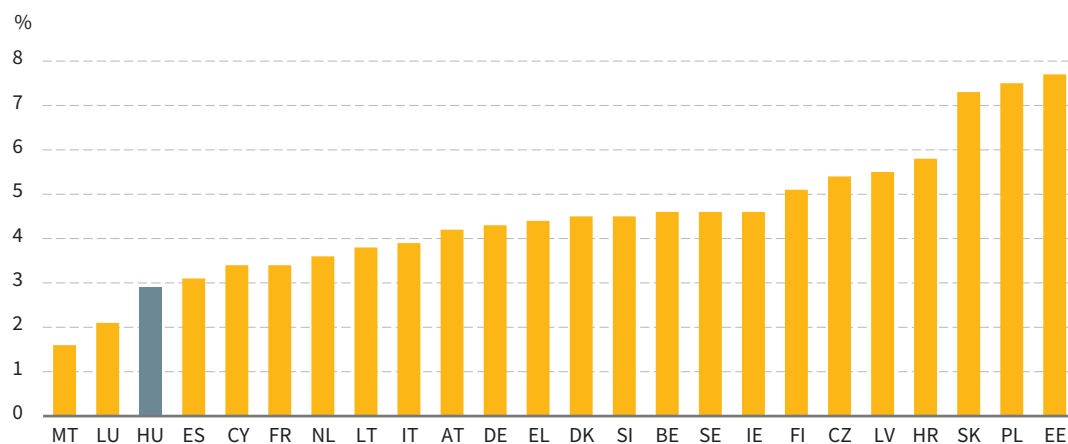
A háztartások egyik alapvető és rendszeres költségeleme az energiaköltség. E költségelem jövedelemhez mért aránya megmutatja, hogy a jövedelem mekkora része marad a háztartásoknál az energiaszámlák kifizetése után, így képet ad arról, hogy a lakosság jövedelmét milyen mértékben terheli az állandó kiadásnak számító energiaköltség.

A háztartási energiaköltségek jövedelmekhez viszonyított arányát vizsgálva az Európai Unió tagállamaiban a 2023. évre vonatkozóan megállapítható, hogy a legmagasabb arány Észtországban (7,7%), míg a legalacsonyabb Máltán (1,6%) volt mérhető. Hazánk 2,9%-os részarányával a harmadik legalacsonyabb az uniós rangsorban.

Az Európai Bizottság klímavédelmi csomagja szerint a környezetvédelmi célok megvalósítása érdekében 2030-ra 55%-kal csökkentené, míg 2035-re nullára szorítaná a járművekből származó szén-dioxid-kibocsátást. Ehhez kapcsolódva az Európai Parlament 2022. június elején döntött arról, hogy 2035-től az uniós tagállamaiban csak elektromos meghajtású új személygépkocsit lehet majd vásárolni.

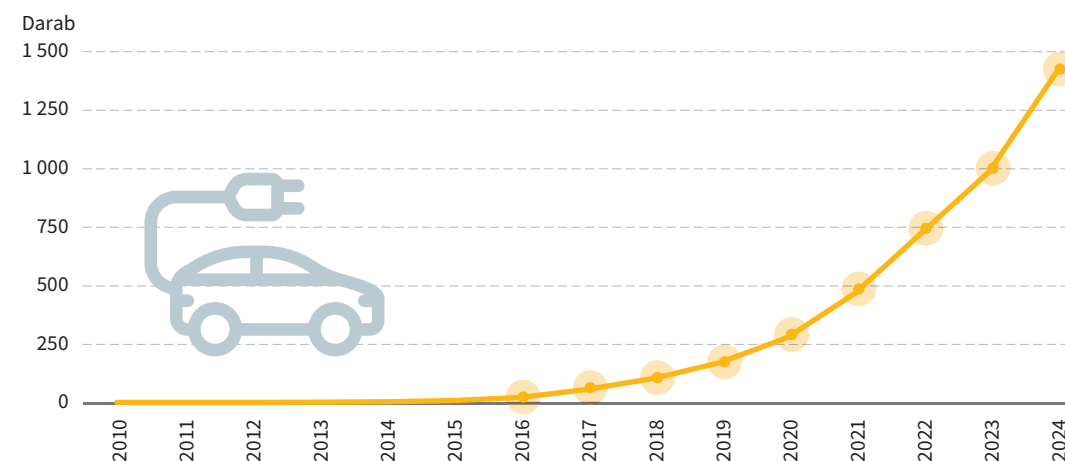
Az elektromos személygépkocsik aránya 2010 és 2015 között stagnált, 2015 óta egyre gyorsuló ütemben emelkedik. 2024-ben már százezer személygépkocsi közül több mint ezernégyszáz volt elektromos. Ez a növekedés többek között annak is köszönhető, hogy 2018-tól kezdődően állami támogatás is segíti az új elektromos autók vásárlását. Több önkormányzat, így a fővárosi is, ingyenes parkolási lehetőséggel támogatja az elektromos autók elterjedését.

7.1. ábra A háztartási energiaköltségek aránya a rendelkezésre álló jövedelmek arányában az Európai Unió tagállamaiban, 2023



Megjegyzés: Bulgária, Portugália és Románia adata nem elérhető.

7.2. ábra A százezer személygépkocsira jutó elektromos meghajtású személygépkocsik száma Magyarországon, 2010–2024



8 TISZTESSÉGES MUNKA ÉS GAZDASÁGI NÖVEKEDÉS



TISZTESSÉGES MUNKA ÉS GAZDASÁGI NÖVEKEDÉS

A fenntartható fejlődés 8. célja a tartós és fenntartható gazdasági növekedésen keresztül azzal ösztönzi a fejlődést, hogy több forrást biztosít – többek között – az oktatás, az egészségügy, illetve a munkaerőpiac számára. Az ezáltal várható gazdasági növekedés hosszú távon emelheti a lakosság életszínvonalát.

8 TISZTESSÉGES MUNKA ÉS GAZDASÁGI NÖVEKEDÉS



A népesség eltartottsági rátája

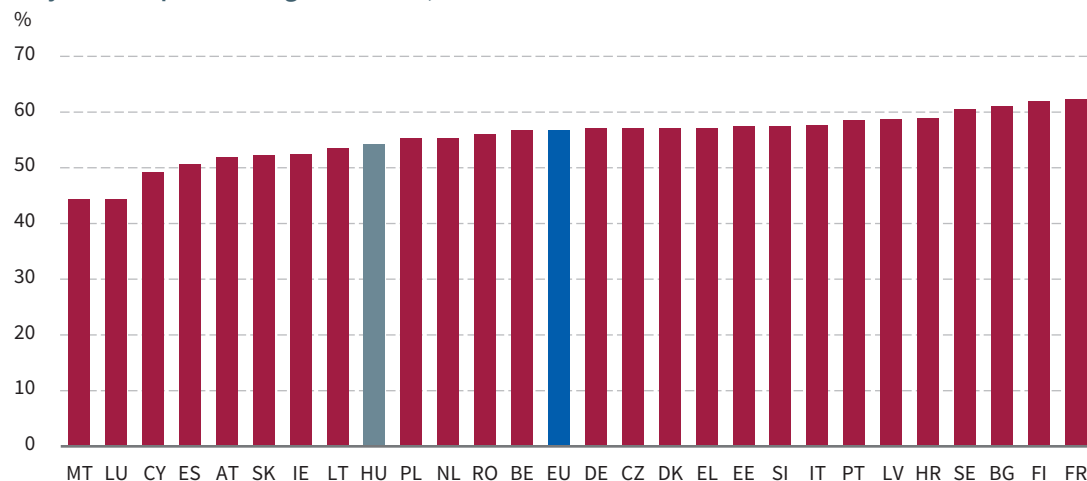
5 év ●

15 év ●

Az eltartottsági mutatók a népesség korösszetételében történt változások legfontosabb indikátorai. Értéküket hosszabb távon befolyásolja a gyermekvállalás és a halandóság alakulása, valamint a nemzetközi vándorlás.

2024-ben az Európai Unióban a 15 évesnél fiatalabbak, valamint a 65 évesek és annál idősebbek függőségi arányát kifejező eltartottsági ráta megközelítette az 57%-ot. A legnagyobb értékek elsősorban a gazdaságilag fejlett országokban, Franciaországban és a skandináv országokban tapasztalhatók, ahol a termékenység az uniós átlag feletti, és ehhez magas várható élettartam párosul. Magyarországon 1990-ben az eltartottsági ráta 51% volt, azóta a legkedvezőbb arányt 2007-ben figyelhetjük meg (45%). A ráta értéke innentől kezdve folyamatosan emelkedett, 2024-re elérte az 54%-ot.

8.1. ábra A 15 évesnél fiatalabb, valamint a 65 éves és az annál idősebb népesség eltartottsági rátája az Európai Unió tagállamaiban, 2024



Munkanélküliség

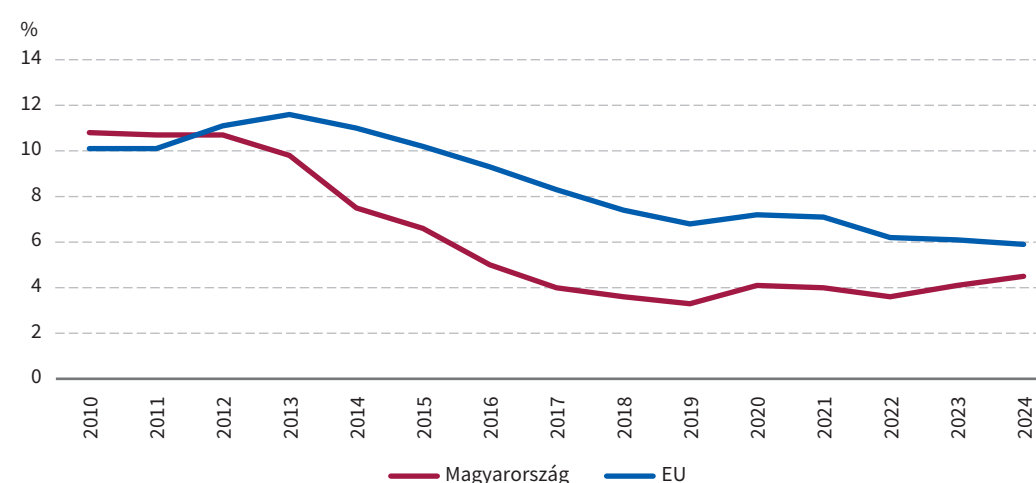
5 év ●

15 év ●

A munkanélküliségi ráta a munkanélküliek megfelelő korcsoportba tartozó, gazdaságilag aktív (foglalkoztatottak és munkanélküliek összesen) népességhez viszonyított aránya.

A ráta 2010 és 2012 között tartósan magas, 10% feletti volt, a legmagasabb arány 2010-ben volt tapasztalható (10,8%). A mutató értéke 2014-től 2019-ig folyamatosan csökkent, 2019-ben érte el az eddigi legalacsonyabb értéket, 3,3%-ot, majd 2020-ban, a koronavírus-járvány gazdasági következményeinek hatására 4,1%-ra emelkedett. 2021 második felében már ismét javult a munkanélküliségi helyzet, azonban jelentősebb visszaesés csak 2022-ben történt, amikor a ráta 4,1-ről 3,6%-ra mérséklődött. 2024-ben Magyarországon a munkanélküliség szintje továbbra is az EU-átlag alatt volt.

8.2. ábra A 15–74 évesek munkanélküliség rátája Magyarországon és az Európai Unióban, 2010–2024



9 IPAR, INNOVÁCIÓ ÉS INFRASTRUKTÚRA



IPAR, INNOVÁCIÓ ÉS INFRASTRUKTÚRA

A fenntartható fejlődés 9. célja magában foglalja az infrastruktúrába való befektetést, az inkluzív és fenntartható iparosítás előmozdítását, a technológiai fejlődést, a kutatás és az innováció támogatását, valamint a gazdasági növekedést, így segítve elő a hosszú távú fenntartható fejlődést.

9 IPAR, INNOVÁCIÓ ÉS INFRASTRUKTÚRA



A kutatás-fejlesztésben dolgozók aránya

5 év ●

15 év ●



A háztartási internet-hozzáférés aránya

5 év ●

15 év ●

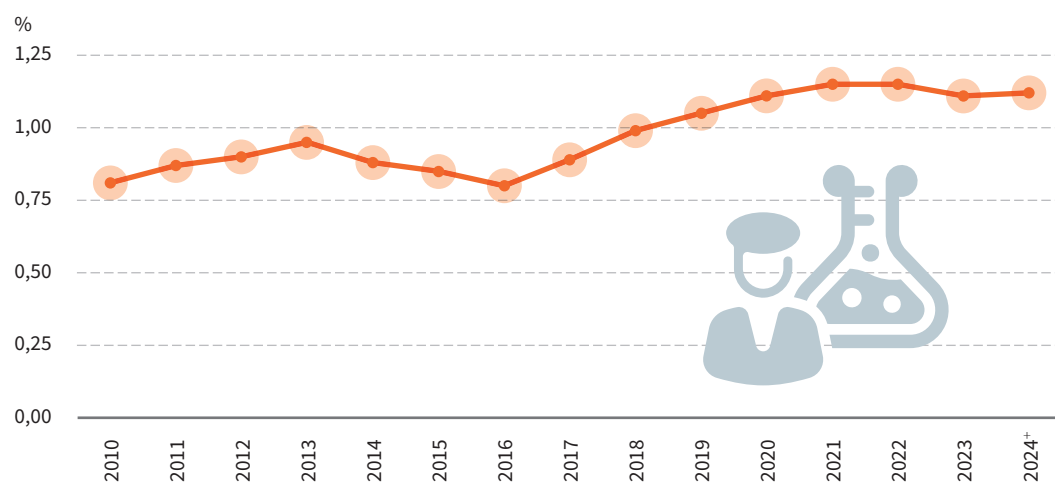
A K+F tényleges állományi létszám azoknak a természetes személyeknek a létszáma, akik a különböző szektorok kutatóhelyein K+F-tevékenységgel foglalkoznak (kutatók, kutatási segédszemélyzet, egyéb támogató személyzet) függetlenül a kutatás-fejlesztésre fordított időtől.

A K+F-tevékenységet végzők számított, állományi létszáma a korábbi évek folyamatos emelkedését követően 2023-ban 2,5%-kal mérséklődött, majd 2024-ben ismét enyhén, 0,9%-kal nőtt, de nem érte el a két évvel előbbi szintet. Mindeközben a foglalkoztatottak száma országosan gyakorlatilag stagnált, így a K+F-tevékenységet végzők aránya egy év alatt minimálisan, 1,12%-ra növekedett.

Az információs társadalom fejlődésének egyik alapvető feltétele az infokommunikációs infrastruktúra, ezen belül a nagyobb adatátviteli sávszélességet biztosító hálózatok kiépítése, illetve a jelenleg működő technológiák korszerűsítése.

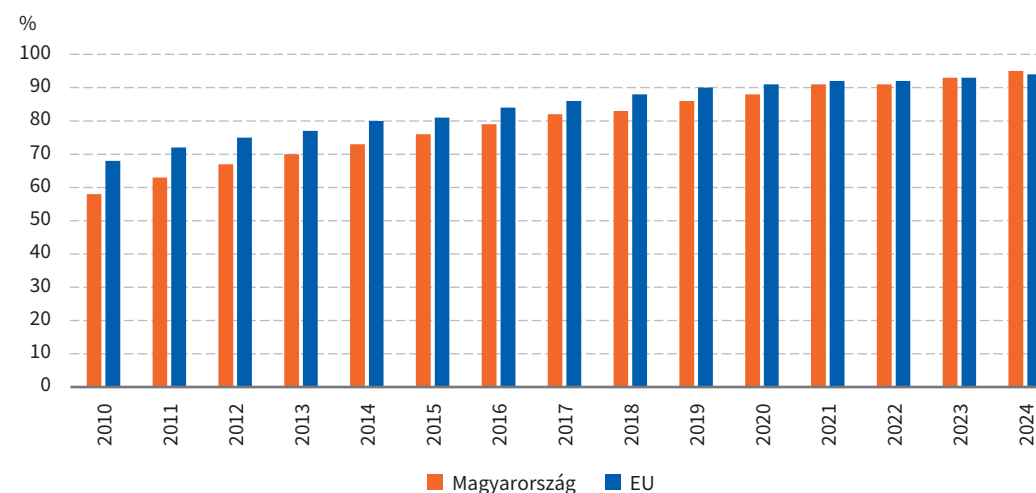
2024-ben az Európai Unió tagállamainak háztartásaiban az internet-hozzáférés aránya 87% és 99% között alakult, az átlag 94% volt. 2010 és 2024 között az unióban az éves átlagos növekedés mértéke 1,8, míg a hazai 2,6 százalékpontot ért el. A tagországok közül a világháló elérése a holland és luxemburgi háztartásokban volt a legmagasabb (99%), míg Görögországban a legalacsonyabb (87%). Magyarország és Ciprus mutatója közel azonos, mindkettő megközelítette a 95%-ot, ezzel az értékkel az uniós országok rangsorában a középső harmadban foglaltunk helyet.

9.1. ábra A K+F számított állományi létszám az összes foglalkoztatott arányában, 2010–2024

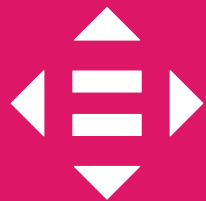


+ Előzetes adat.

9.2. ábra Az internet-hozzáférés aránya a háztartásokban Magyarországon és az Európai Unióban, 2010–2024



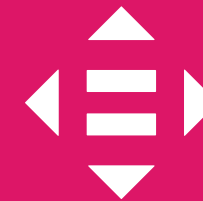
10 EGYENLŐTLENSÉGEK CSÖKKENTÉSE



EGYENLŐTLENSÉGEK CSÖKKENTÉSE

A fenntartható fejlődés 10. célja az országon belüli és az országok közötti egyenlőtlenségek csökkentését célozza. Az elmúlt években a stabil gazdasági növekedést produkáló országokban csökkentek a jövedelemegyenlőtlenségek, míg a gazdaságilag kevésbé prosperáló nemzet-államokban e különbségek tovább növekedtek.

10 EGYENLŐTLENSÉGEK CSÖKKENTÉSE



A jövedelemeloszlás egyenlőtlensége

5 év ●

15 év ●



Az egész életen át tartó tanulás

5 év ●

15 év ●

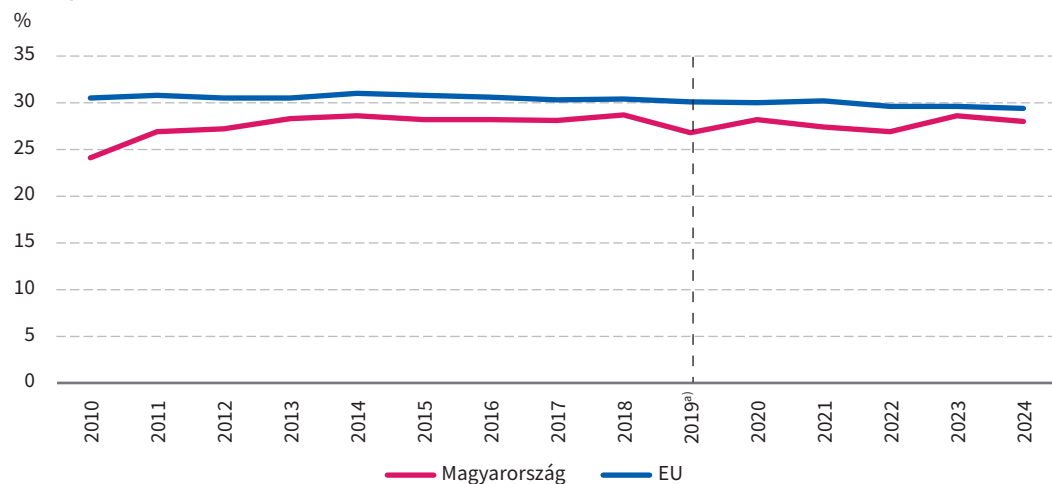
A Gini-index, amely elnevezését az olasz statisztikusról, Corrado Giniről kapta, azt méri, hogy mennyire egyenletes a jövedelem eloszlása a társadalomban. Értéke abszolút számmal kifejezve 0 és 1 (az Eurostat százalékban közli) közé esik, ahol a 0 érték a tökéletesen egyenletes eloszlást, az 1 (100%) pedig a teljes egyenlőtlenséget jelenti.

Magyarországon 2014 óta a jövedelemeloszlás egyenlőtlensége – egy-egy évet leszámítva – csökkenő tendenciát mutat. 2023-ban egy jelentősebb emelkedéssel 29%-on állt ez a szám, majd 2024-re ismét a többéves átlagos értékre, 28%-ra mérséklődött, amivel hazánk az uniós tagországok között a kevésbé egyenlőtlen országok közé tartozik. Az Európai Unióban 2024-ben Bulgáriában (38%), Litvániában (35%) és Lettországonban (34%) volt a legmagasabb a jövedelemeloszlás egyenlőtlensége, míg Szlovákiában (22%) és Csehországban (24%) a legalacsonyabb.

Az egész életen át tartó tanulás mutatója a felvételt megelőző 4 hétben bármiféle (iskolarendszerű, illetve iskolarendszeren kívüli) oktatásban, képzésben részt vevő 25–64 évesek azonos korú népességén belüli arányát jelzi.

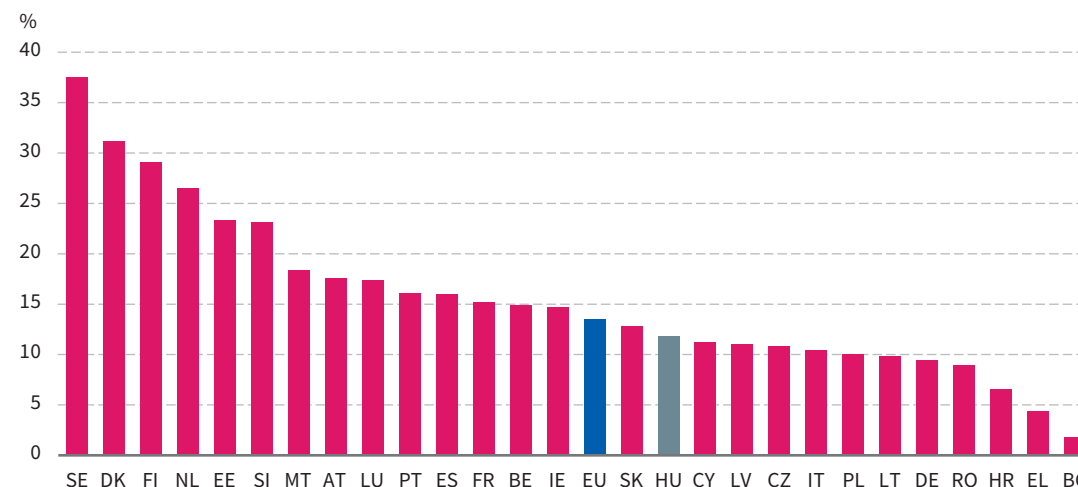
A lakosság tanulási, továbbképzési aktivitása eltérő az uniós országokban. A koronavírus-járvány és az ennek okán bevezetett korlátozások a tagországok túlnyomó többségében a felnőttoktatásban, képzésben való részvétel visszaesését eredményezték 2020-ban, azonban 2021-re nagyrészt visszaállt a korábbi évekre jellemző szintre. 2023-ban az Európai Unióban átlagosan a 25–64 évesek 13%-a, majd 2024-ben 14%-a vett részt oktatásban, képzésben. A részvételi arány Svédországban volt a legmagasabb (38%), Bulgáriában pedig a legalacsonyabb (1,8%). Magyarország az uniós rangsor közepes harmadában helyezkedik el.

10.1. ábra Gini-index (a jövedelemeloszlás egyenlőtlensége) Magyarországon és az Európai Unióban, 2010–2024



^{a)} EU-SILC-revizió miatti idősortörés. Az évek az adatfelvétel évét jelölik, ami elválal a STADAT tábla publikálásának évétől.
Forrás: EU-SILC.

10.2. ábra Egész életen át tartó tanulás a 25–64 éves népességén belül az Európai Unióban, 2024



11 FENNTARTHATÓ VÁROSOK ÉS KÖZÖSSÉGEK



FENNTARTHATÓ VÁROSOK ÉS KÖZÖSSÉGEK

A városiasodás jelenlegi üteme korábban soha nem látott mértéket öltött. A fenntartható fejlődés 11. célja tartalmazza az urbanizáció kihívásait, beleértve az épületek energetikai hatékonyságát, a növekvő légszennyezést, továbbá a városok és vonzáskörzetük lakosságának növekedését, így az emberekbe vetett bizalom szintjét is.

11 FENNTARTHATÓ VÁROSOK ÉS KÖZÖSSÉGEK



A közel nulla energetikai besorolású épületek

5 év ●

15 év* ○



Az emberekbe vetett bizalom

5 év ●

15 év ●

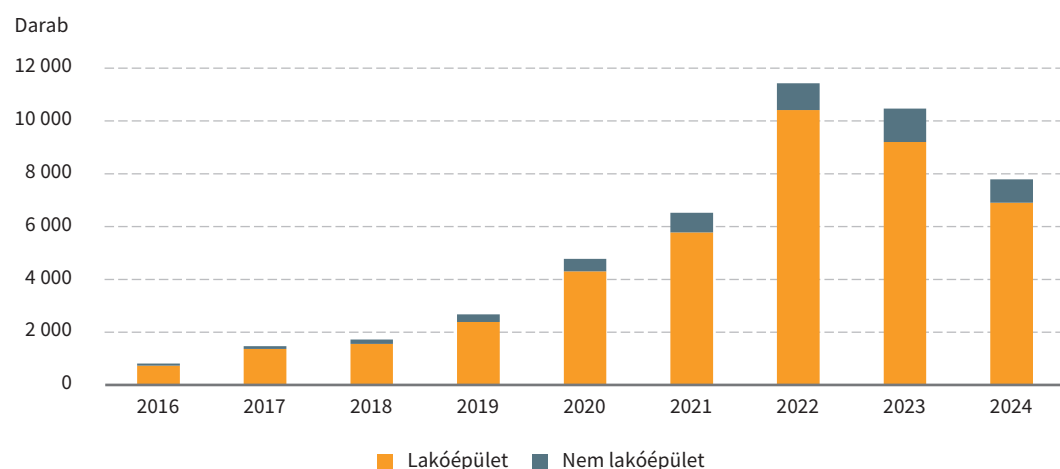
Közel nulla energiaigényű épületek számítanak az igen magas energiahatékonysággal rendelkező épületek. A felhasznált közel nulla vagy nagyon alacsony mennyiségű energiának számottevő részben megújuló forrásokból kell származnia, beleértve a helyszínen vagy a közelben előállított megújuló forrásokból származó energiát is.

Az indikátor a 2016 és 2024 közötti időszakra vonatkozóan mutatja meg az adott évben tanúsított, új építésű, közel nulla energetikai besorolású lakó- és nem lakóépületek számát Magyarországon. A lakóépületek száma minden évben lényegesen meghaladta a nem lakóépületekét: az előbbieké 2022-ben mintegy tízszerese volt, de a csökkenés ellenére 2023-ban több mint hétszerese, 2024-ben pedig közel nyolcszorosa az utóbbiakénak.

Az általános bizalom szintje a lakosságra vonatkozóan megmutatja, hogy az emberek mennyire bíznak egymásban. A mutató lakossági adatfelvételtől származik, amelynek keretében a 16 éves és annál idősebb válaszadók egy 0-tól 10-ig terjedő skálán értékelték azt, hogy személy szerint mit gondolnak, mennyire lehet megbízni az emberekben.

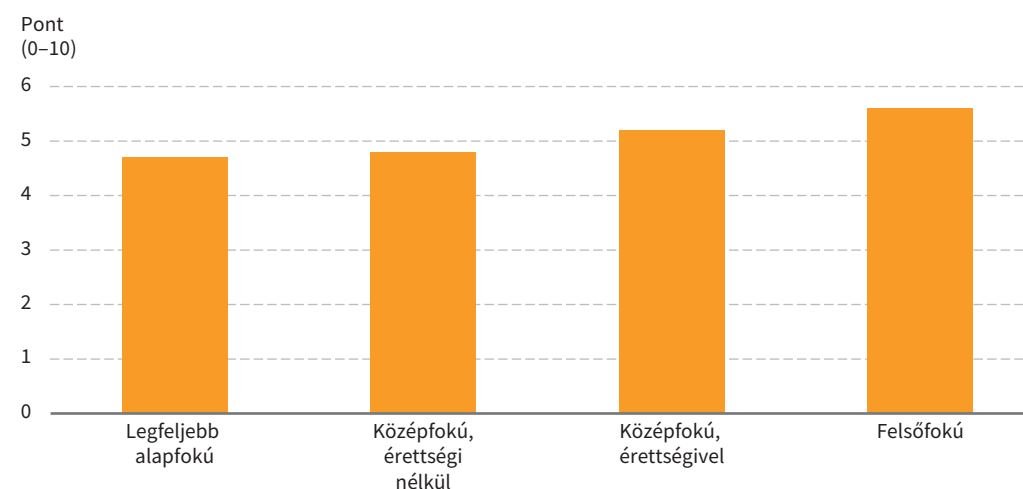
Hazánkban az emberek közötti bizalom szintje közepes mértékű, 2024-ben a megkérdezettek átlagosan 5,2 pontra értékelték bizalmukat. Az iskolai végzettséget tekintve a korábbi évekhez hasonlóan 2024-ben is leginkább a felsőfokú végzettséggel rendelkezők bíztak embertársaikban (5,6), a legkevésbé pedig a legfeljebb általános iskolai végzettségűek (4,7).

11.1. ábra Az új építésű, közel nulla energetikai besorolású épületek száma Magyarországon, 2016–2024



* Hosszú távon az elmozdulás adathiány miatt nem értékelhető.
Forrás: Lechner Tudásközpont.

11.2. ábra Emberekbe vetett bizalom iskolai végzettség szerint Magyarországon, 2024



12 FELELŐS FOGYASZTÁS ÉS TERMELÉS



FELELŐS FOGYASZTÁS ÉS TERMELÉS

A fenntartható fejlődés 12. célja a felelős fogyasztást és termelést helyezi fókuszba. Az alapvető cél, hogy kevesebb erőforrásból ugyanakkora – vagy akár nagyobb – hozadékú gazdasági produktum keletkezzen, a fenntartható fogyasztási minták kialakítása pedig a hatékonyabb erőforrás-kiaknázást segíti.

12 FELELŐS FOGYASZTÁS ÉS TERMELÉS



Erőforrás-termelékenység

5 év ●

15 év ●



A körforgásos anyagfelhasználás

5 év ●

15 év ●

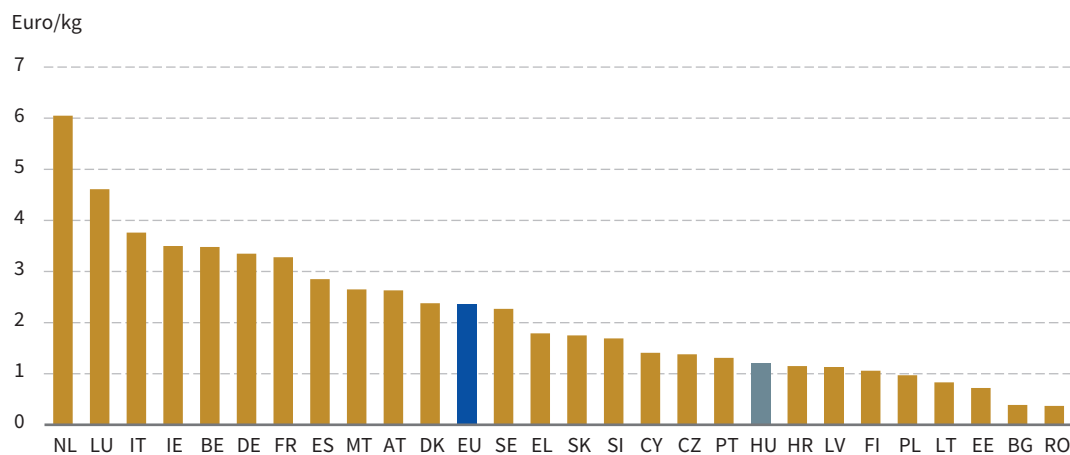
Az erőforrás-termelékenység a GDP és a hazai anyagfelhasználás hányadosa. Az erőforrás-termelékenység segítségével meghatározható, hogy a gazdasági növekedéssel egyidejűleg milyen mértékű a természeti erőforrások igénybevétele.

2024-ben az erőforrás-termelékenység értéke az Európai Unióhoz 2004 óta csatlakozott országokban jellemzően alacsony volt. A rendelkezésre álló természeti erőforrásokkal jobban gazdálkodnak a nyugat-európai országokban. A hazai mutató 2024-es értéke (1,2 euro/kg) az uniós átlag fele volt.

A körforgásos anyagfelhasználási arány megmutatja, hogy a felhasznált erőforrásoknak mekkora része származik újrahasznosított hulladékanyagból, megtakarítva ezzel az elsődleges nyersanyagok kitermelését. Az EU körforgásos gazdaságra való átállása csökkenti a természeti erőforrásokra nehezedő nyomást, fenntartható növekedést és munkahelyeket teremt.

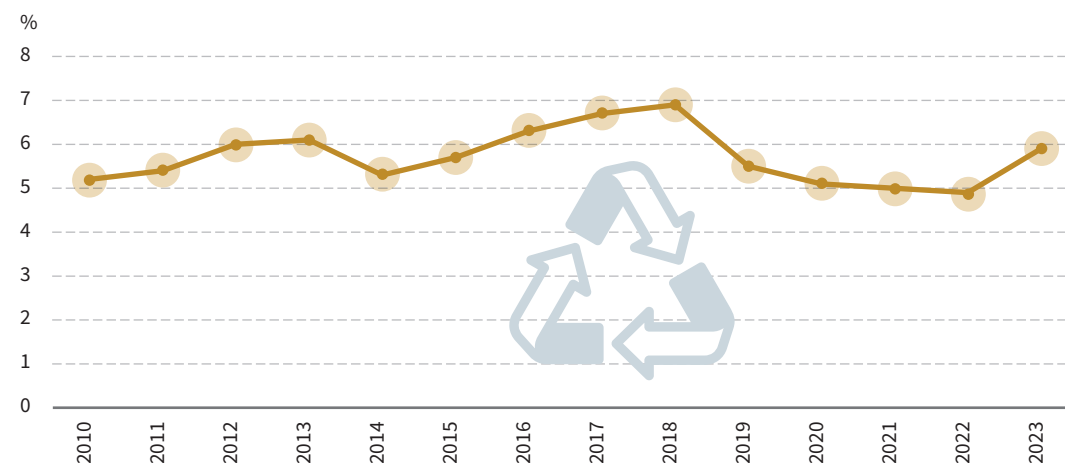
Magyarország körforgásos anyagfelhasználási aránya 2010 és 2018 között növekvő trendet követett. A kezdeti 5,2%-os arány 2018-ra 1,7 százalékponttal, 6,9%-ra nőtt. 2019-től ez az arány folyamatosan csökkent, 2022-ben pedig az eddigi legalacsonyabb arányt mérték (4,9%). 2023-ban a negatív tendencia megtört, a körforgásos anyagfelhasználási arány 5,9%-ra emelkedett.

12.1. ábra Erőforrás-termelékenység az Európai Unió tagállamaiban, 2024*



* Az Eurostat előzetes becslése (kivéve Luxemburg végleges adata), 2015-ös áron.

12.2. ábra Körforgásos anyagfelhasználási arány Magyarországon, 2010–2023



13 FELLÉPÉS AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS ELLEN



FELLÉPÉS AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS ELLEN

A 13. SDG a klímaváltozást és annak hatásainak leküzdését helyezi a fókuszba. A Meteorológiai Világszervezet adatai szerint 2024 volt a legmelegebb év a műszeres mérések kezdete óta, a globális átlaghőmérséklet 1,6 Celsius-fokkal meghaladta az iparosodás előtti szintet, így ez volt az első naptári év, amely az 1,5 Celsius-fokos párizsi klímacél felett alakult.

13 FELLÉPÉS AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS ELLEN



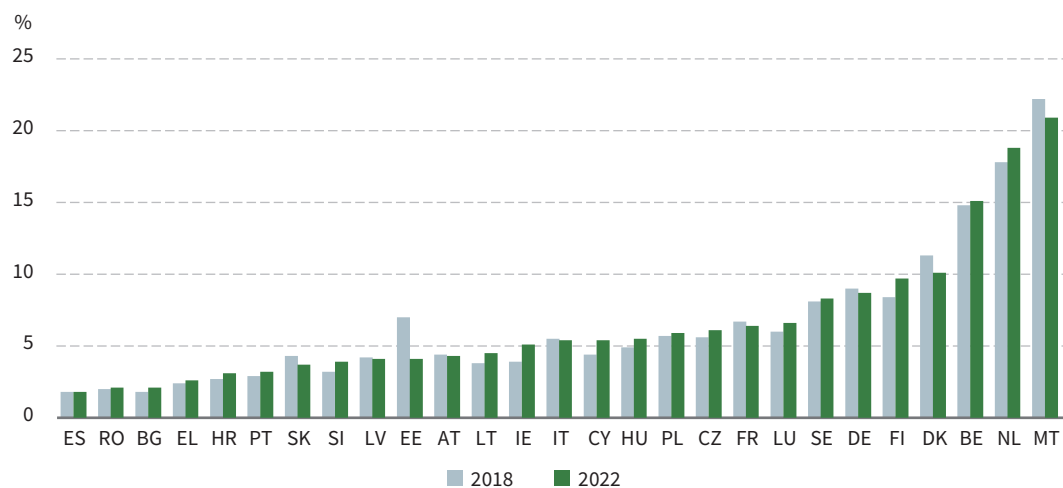
Lakóövezetek és szolgáltatások földhasználata



A beépített területek, belterületek nagyságának növekedése szinte visszafordíthatatlan folyamat, a földfelszín tartós lezárását és az ökoszisztémák fragmentálódását (széttöredezését) okozza, ezzel veszélyt jelent az élőhelyekre, valamint a biodiverzitásra is.

2022-ben az Európai Unió területének 39%-át mezőgazdasági célra használták, 35%-án erdőgazdálkodás folyt, míg az ipari-szolgáltatási célú területek és a lakóövezetek az összterület mintegy tízedét tették ki. Hazánkban a mezőgazdaság a legjelentősebb földhasználó ágazat, a 2022-es adatok alapján az ország területének csaknem 55%-a mezőgazdasági művelés alatt állt (ez az Európai Unió tagállamai között a harmadik legmagasabb érték volt). A 2018-as felméréshez viszonyítva a mezőgazdasági és az ipari-logisztikai hálózatok kiterjedése csökkent, a szolgáltatási szektor és a lakossági területek földhasználata nőtt.

13.1. ábra Lakóövezetek és szolgáltatások földhasználata az Európai Unióban, 2018, 2022



Forrás: LUCAS földhasználat és felszínborítás adatbázis, földhasználati adatok. Megjegyzés: A környezetre jelentős hatást gyakorló logisztikai hálózatok nélkül.



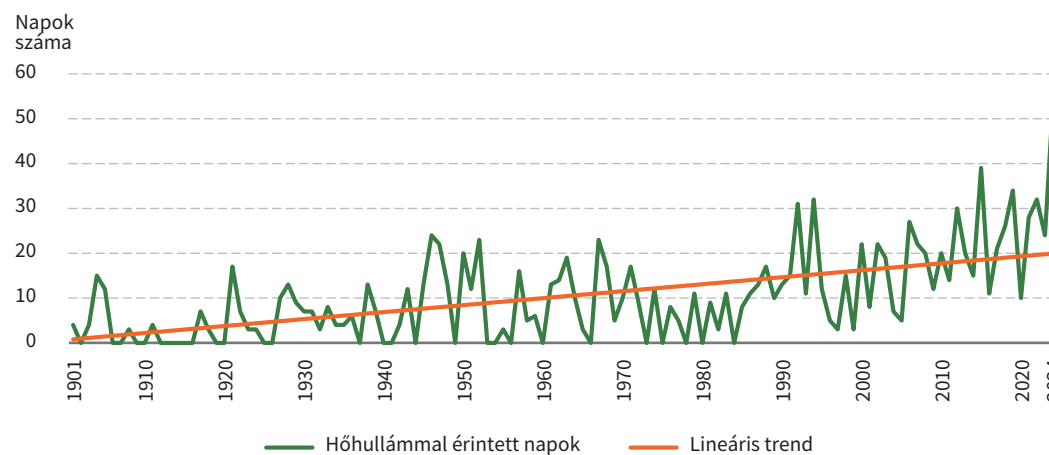
Hőhullámok Budapesten



A globális felmelegedés meghatározó indikátora a fagyos és a hőségnapok számának alakulása. A globális hőmérséklet-növekedés környezeti változásokhoz, a tengerszint emelkedéséhez, a csapadék mennyiségének és térbeli eloszlásának megváltozásához, szélsőséges időjárási viszonyokhoz vezethet.

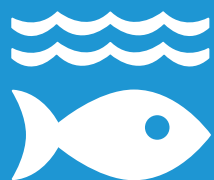
1901 és 2024 között a fagyos napok száma csökkent, a hőségnapoké – amikor a napi maximum-hőmérséklet eléri vagy meghaladja a 30 °C-ot – emelkedett. 2024-ben országosan 60, Budapesten 67 hőségnap volt, ami 1901 óta egyaránt a legtöbb. Országosan a legtöbb hóhullámos nap szintén 2024-ben fordult elő, ekkor átlagosan 28 ilyen napot detektált a HungaroMet. Ugyanebben az évben a fővárosban a hóhullámmal érintett napok száma 53 volt, amely szintén rekordnak tekinthető.

13.2. ábra Hóhullámmal érintett napok száma Budapesten, 1901–2024*



* Homogenizált adatok. Forrás: HungaroMet.

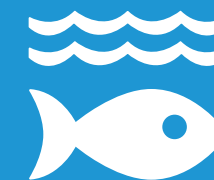
14 ÓCEÁNOK ÉS TENGEREK VÉDELME



ÓCEÁNOK ÉS TENGEREK VÉDELME

A fenntartható fejlődés 14. célja a tengerek szennyezésének és az óceánok savasodásának megelőzését helyezi fókuszba, ugyanakkor indikátorai közé tartozik a folyók és tavak szennyezettségének mérése, illetve e folyamatok csökkentésének elősegítése.

14 ÓCEÁNOK ÉS TENGEREK VÉDELME



A Duna vízminősége

5 év



15 év



Veszélyeztetett ivóvízbázisok

5 év*



15 év*



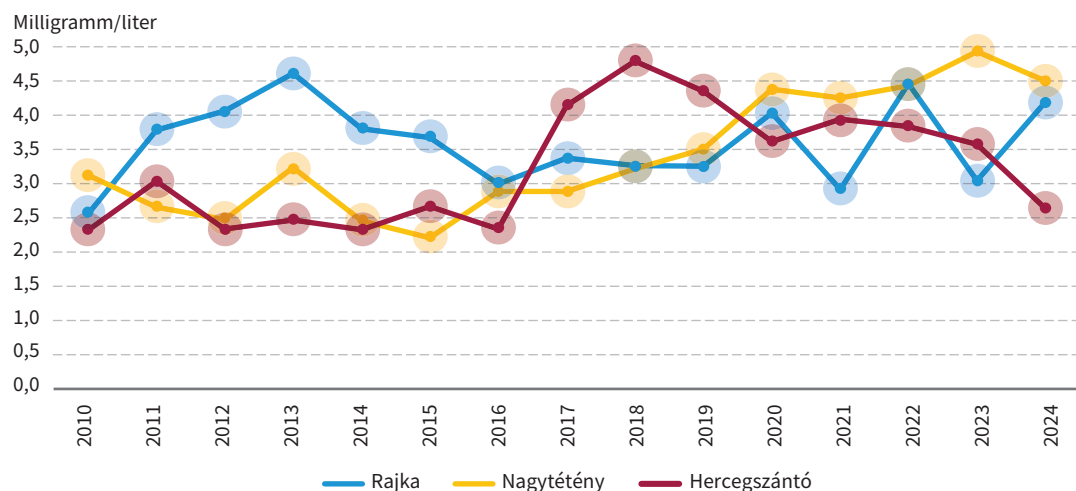
Az indikátor a folyóvizek vízminőségét mutatja a jelzett szelvényben, az adott évben mért biokémiai oxigénigény éves átlagértéke alapján. A szennyvízkibocsátással járó emberi tevékenységek közvetlenül befolyásolják a felszíni vizek, folyók minőségét. A környezeti terhelés mérséklése érdekében kiemelt fontosságú a megfelelő tisztítási technológiák adaptálása, a hatékony kezelési eljárások alkalmazása, valamint a vízfelhasználás csökkentése.

A Duna vízminőségét a környezetvédelmi hatóságok Rajkánál (Győr-Moson-Sopron vármegye, Mosonmagyaróvári járás), Nagytéténynél (Budapest, 22. kerület) és Hercegszántónál (Bács-Kiskun vármegye, Bajai járás) mért adatai alapján jellemeztük. A Duna biokémiai oxigénigénye a belépési mérőpont adatai szerint hullámzóan alakult. A Budapesten mért vízszennyezettségi értékek az utóbbi mintegy másfél évtizedben a vízminőség jelentős romlását mutatták.

2021. január 12-én lépett hatályba az ivóvíz minőségére és az ellenőrzés rendjére vonatkozó kormányrendelet, mely az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről szóló uniós irányelv átültetéséről gondoskodik. Ez a víz biztonságosságának kockázatalapú megközelítését írja elő, amely a vízgyűjtő területtől a vízkivételi területen, a vízkezelésen, a víztároláson és -elosztáson át az ellátási lánc egészére kiterjed.

Hazai viszonylatban a szennyező anyagok közül leggyakrabban az alifás szénhidrogének csoportja fordul elő, majd a benzol és alkilbenzolok következnek, együtt közel felét teszik ki a felszín alatti vízben azonosított szennyező anyagoknak. A vízbázisok érintettsége szempontjából a szennyezett területek és a vízbázisok védőterületeinek egymáshoz való elhelyezkedési viszonya értékelhető. A szennyezett területek 94%-a nem érint vízbázist, azaz nem esik védőterületre.

14.1. ábra A Duna biokémiai oxigénigénye az egyes kijelölt víztestek esetében, 2010–2024



Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság.

14.2. ábra A szennyezett területekkel veszélyeztetett ivóvízbázisok száma az összivóvízbázisok arányában Magyarországon, 2021



* Az elmozdulás nem értékelhető, mivel az adatok idősorban nem állnak rendelkezésre.
Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság.

15 SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁK VÉDELME



SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁK VÉDELME

A fenntartható fejlődés 15. célja a szárazföldi és vízi ökoszisztémák, illetve azok szolgáltatásainak megőrzése és helyreállítása, amelyek fenntartható hasznosítása létfontosságú a társadalmi jólét fenntartásához és a gazdasági-társadalmi fejlődéshez.

15 SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁK VÉDELME



Árvízi kockázati besorolás

5 év*

15 év*



Erdőterületek aránya

5 év

15 év

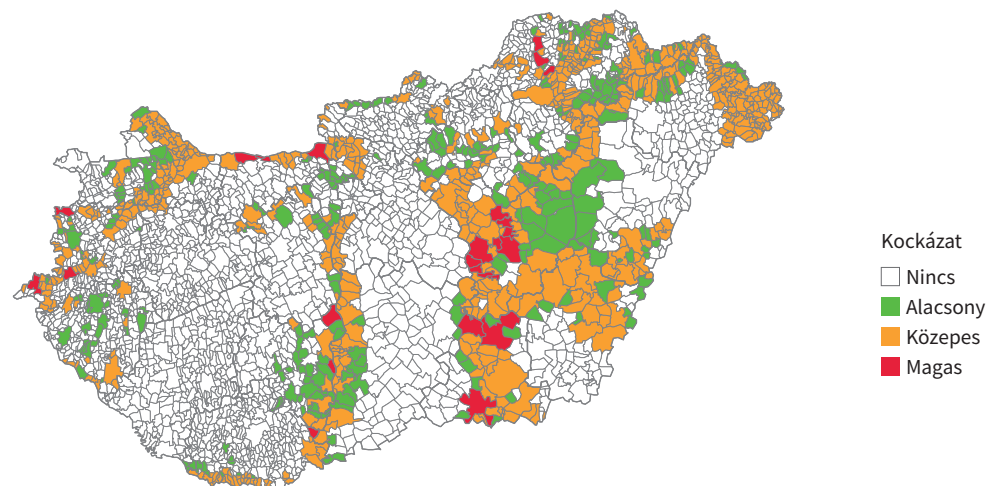
Magyarország a Kárpát-medence árvízzel, belvízzel jelentősen veszélyeztetett területének számít, vízkészleteink időbeli és területi eloszlása rendkívül szélsőséges. Hazánk folyóin évente általában két árvíz hullám vonul le: a kora tavaszi áradást (jeges ár) a hóolvadás, a kora nyárit (zöldár) a nyár eleji csapadékmaximum okozza. Az ország közel fele (44 500 km²) síkvidék, ahol jelentős kiterjedésűek a lefolyástalan és mély fekvésű területek.

Hazánk az árvíz- és belvízvédekezés területén több mint 150 éves hagyományokkal rendelkezik. A folyók mentén 4428 kilométer hosszúságú árvízvédelmi gátrendszer épült. A hazai települések besorolása alapján 2024-ben 31 magas, 630 közepes és 313 alacsony árvízi kockázati osztályba tartozik.

Az indikátor az erdőterület arányát mutatja az ország területéhez viszonyítva. Erdőterület alatt Magyarországon az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott, művelési ágtól függetlenül az 1500 m²-t meghaladó, erdei fákkal és cserjékkel borított, erdőgazdálkodással hasznosított területet értjük.

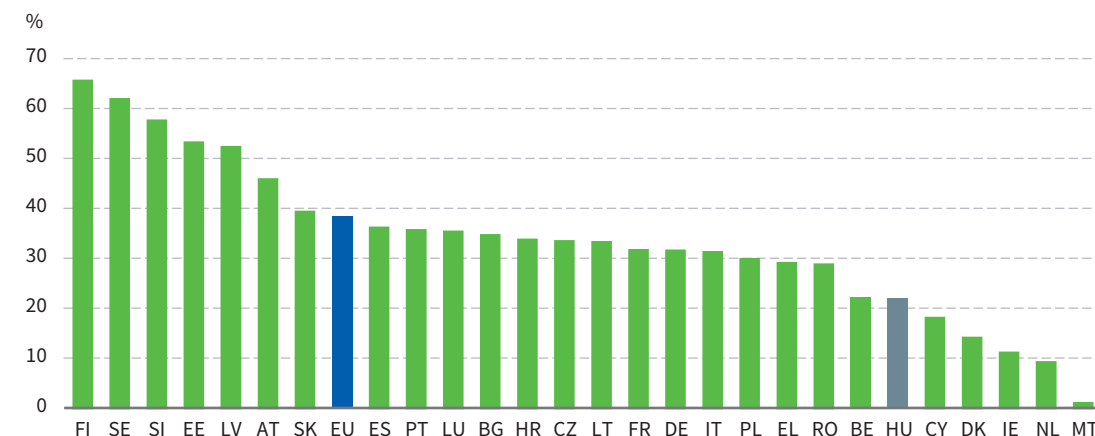
Természetvédelmi szempontból kedvezőtlen, hogy hazánk erdősültség alapján az uniós tagállamok sorában az alsó harmadhoz tartozik. A tagországok közül Finnország (66%), Svédország (63%) és Szlovénia (58%) jár az élen, míg Málta és Hollandia erdőborítottsága mindössze 1,5, illetve 9,7%. A hazai erdők közel 2 millió hektárt, az ország területének 21%-át foglalták el 2024-ben. Az ezredforduló óta az erdőtelepítéseknek köszönhetően az erdőterület 174 ezer hektárral, mintegy 9,7%-kal, az országos erdősültség 1,9 százalékponttal bővült.

15.1. ábra Magyarország településeinek árvízi kockázati besorolása, 2024



* Az adatok változékonysága nem teszi értelmezhetővé az idősoros összehasonlítást.
Forrás: BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság.

15.2. ábra Az erdőterületek aránya az Európai Unió tagállamaiban, 2022





BÉKE, IGAZSÁG ÉS ERŐS INTÉZMÉNYEK

A fenntartható fejlődés 16. célkitűzésének fő fókuszában szerepel, hogy az egyes társadalmak még inkább békések és befogadók legyenek. E cél az alapvető emberi jogok és törvények biztosítottága, a jogbiztonság és a transzparens, hatékony és elszámoltatható intézmények révén érhető el.



A regisztrált bűncselekmények aránya

5 év ●

15 év ●



Részvételi arány az országgyűlési választásokon

5 év ●

15 év ●

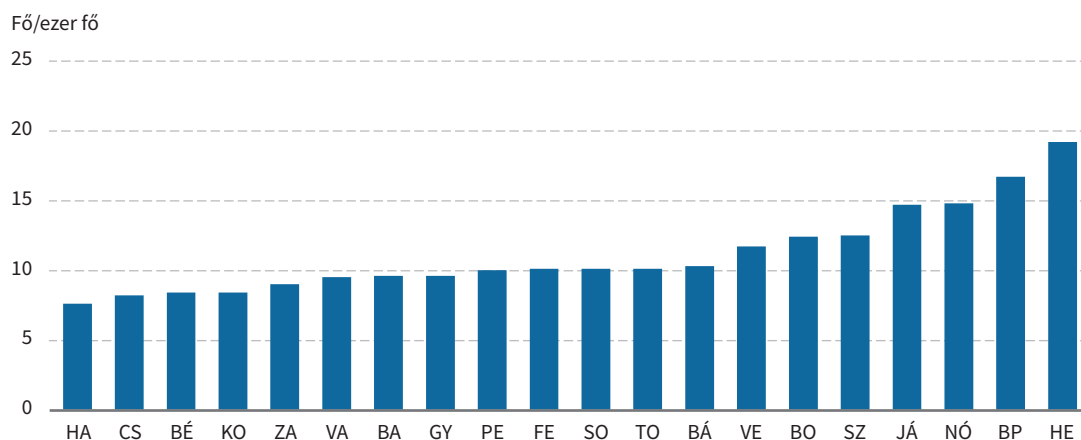
A fenntartható társadalmi együttélés egyik legegyszerűbb feltétele mindannyiunk biztonságának megteremtése, amely a megélhetéshez szükséges anyagi és emberi erőforrások rendelkezésre állásán túl azt is magában foglalja, hogy testi és lelki épségünket nem fenyegeti semmilyen veszély, nem válunk bűncselekmény áldozatává.

Az elkövetés helye szerint a személy és vagyon elleni bűncselekményekre vonatkozó sértetté válási lista vezető helyét 2024-ben Heves vármegye vette át, ahol közel minden ötvenedik ember vált sértetté, míg a korábban vezető Budapesten minden hatvanadik. A lista végén Hajdú-Bihar vármegye áll, ahol 2024-ben minden százharmincadik lakos vált személy vagy vagyon elleni bűncselekmények sértettjévé.

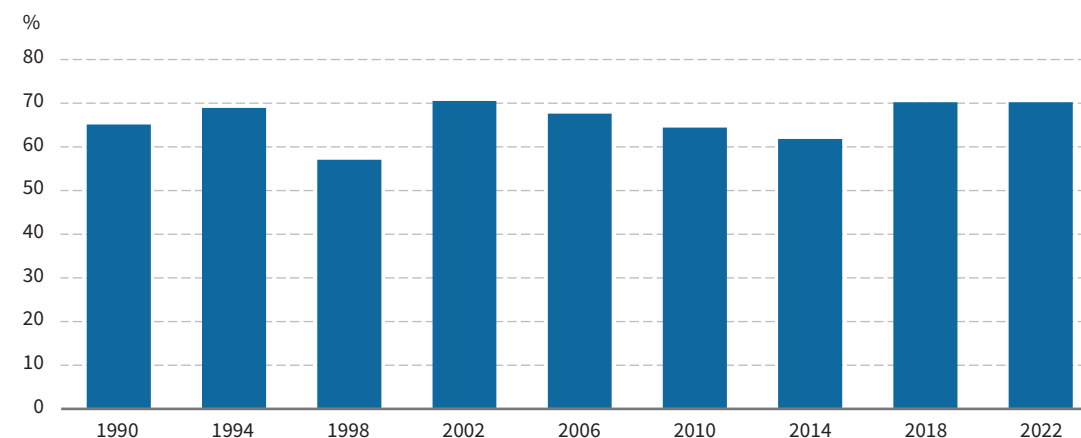
A fenntartható társadalom az életminőség folytonos javítására törekszik, amely magában foglalja az egészséget, az anyagi, valamint a szociális jólétet, azon belül pedig a demokratikus jogokat. A demokrácia működését illetően az állampolgári aktivitás lényeges mutató az állam számára. Ezen belül a politikai aktivitásnak a legalapvetőbb formája a választásokon (pl. országgyűlési, önkormányzati) való részvétel.

2022-ben a szavazásra jogosultak 70%-a vett részt a választásokon, ugyanakkora arányban, mint 2018-ban. A legmagasabb részvétel a 2002-es parlamenti választás első fordulójában volt, ami 0,3 százalékponttal haladta meg a 2022-es arányt. A legalacsonyabbat – 57%-os arányt – 1998-ban mérték, a többi évben a részvétel meghaladta a 60%-ot.

16.1. ábra A regisztrált személy és vagyon elleni bűncselekmények sértettjé válásának ezer főre jutó száma vármegyéik szerint, 2024



16.2. ábra Részvételi arány a magyar országgyűlési választásokon, 1990–2022*



* 2010-ig első forduló részvételi arányok.
Forrás: Nemzeti Választási Bizottság.



PARTNERSÉG A CÉLOK ELÉRÉSÉÉRT

A fenntartható fejlődés 17. céljának eléréséhez koherens politikára és a fenntartható fejlődést támogató környezetre van szükség. Ennek érdekében az ENSZ-tagállamok a következő területeket azonosították: erőforrás-mobilizáció, technológia, kereskedelem, politikai- és intézményi koherencia, valamint adatok, monitoring és elszámoltathatóság.



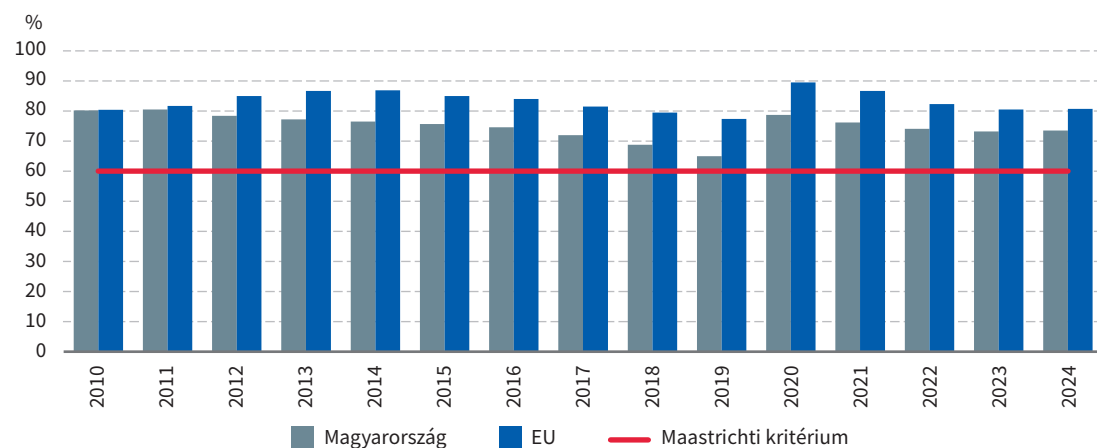
A bruttó államadósság szintje



A kormányzati szektor konszolidált bruttó adóssága három fő összetevőből áll: készpénz és betétek, hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok, valamint rövid és hosszú lejáratú hitelek. A kormányzati szektor konszolidált bruttó adóssága egyike a maastrichti szerződésben megfogalmazott kritériumoknak, amelyek teljesítése feltétele az euróövezethez történő csatlakozásnak.

Magyarországon a GDP arányában kifejezett államadósság 2010 és 2024 között mindvégig a maastrichti kritérium (60%) felett állt. Az adósságráta 2012 óta folyamatosan csökkent, értéke 2019-ben 65% volt. 2020-ban a világjárvány hatására viszont 79%-ra ugrott, ez 2024 végére 74%-ra mérséklődött. Az EU tagállamok közül a bruttó államadósság GDP-hez viszonyított aránya 2024-ben Görögországban (154%), Olaszországban (135%) és Franciaországban (113%) volt a legmagasabb. Hazánk mutatója 7,2 százalékponttal az uniós átlag alatt maradt.

17.1. ábra Bruttó államadósság a GDP arányában Magyarországon és az Európai Unióban, 2010–2024



* Nincs hosszú, illetve rövid távú értékelés, mert az indikátorokhoz elfogadott célérték tartozik, de nincs meghatározva, hogy azt melyik évben kell elérni. Az értékelés az utolsó elérhető érték és a célérték egyszerű összehasonlítása alapján végezhető el, két lehetséges (pozitív, illetve negatív) kategóriával.



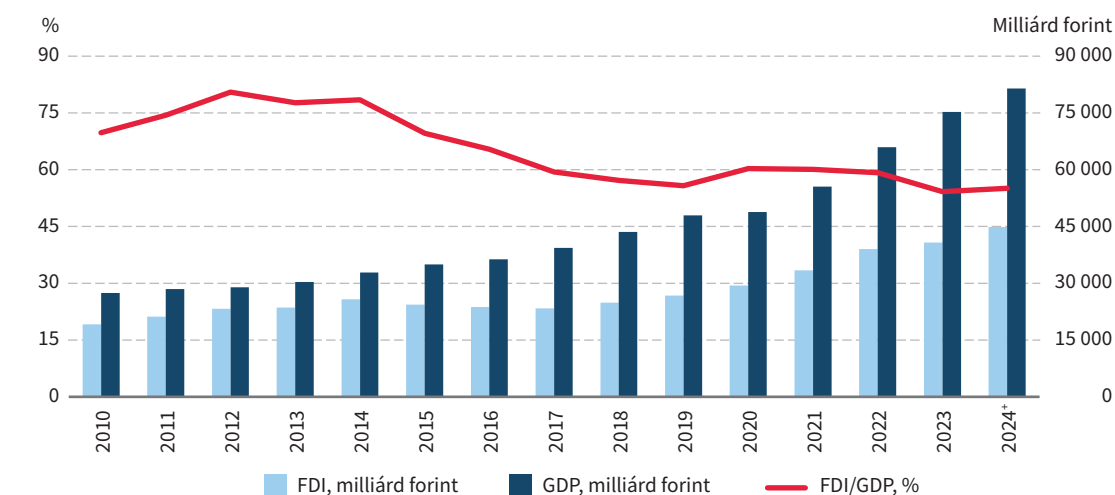
A külfölditőke-befektetés aránya



A magyar gazdaság rendszerváltás óta lezajlott átalakulásában meghatározó szerepet játszanak a külföldi közvetlentőke-befektetések (FDI), jelentősen hozzájárulva a termelékenység növekedéséhez. A Nemzeti Fenntartható Fejlődési Keretstratégia szerint magas a magyar gazdaság nemzetközi kitétsége, a külföldi tőkéből és nyersanyagokból való függése, amelyhez jelentős, külföld felé való eladósodottság társul.

A Magyarországra beáramlott külföldi közvetlentőke-befektetések állományának bruttó hazai termékhez viszonyított aránya 2012-ig emelkedett, majd 2019-ig fokozatosan, 56%-ra csökkent. A változások oka, hogy az FDI-állomány emelkedése 2015 és 2017 között megtorpant, a GDP pedig a 2013-tól 2019-ig tartó konjunktúra alatt jelentősen nőtt. 2024-re az előző évhez képest az FDI értéke folyó áron nagyobb mértékben nőtt, mint a GDP-jé, így az FDI/GDP arány 54%-ról 55%-ra emelkedett.

17.2. ábra Külföldi közvetlentőke-befektetések a GDP arányában Magyarországon, 2010–2024





A szegénység felszámolása

- A foglalkoztatásban, oktatásban és képzésben nem részt vevő fiatalok aránya (NEET-ráta, 15–24)
- A foglalkoztatással nem rendelkező háztartásban élők
- A háztartási energiaköltségek aránya a rendelkezésre álló jövedelmek arányában

→ ■ A súlyos anyagi és szociális deprivációban élők aránya

- Társadalmi kirekesztődés kockázatának kitétek aránya
- A túlszűfolt lakásban élők aránya
- Az ezer kiskorúra jutó halmozottan hátrányos helyzetűnek minősített kiskorúak száma
- Az ezer kiskorúra jutó hátrányos helyzetűnek minősített kiskorúak száma
- Digitális ismeretek

→ ■ Foglalkoztatási arány

- Fogyasztóiár-index (infláció)
- Idegennyelv-ismeret
- Lakhatási költségek
- Mentett élelmiszerek mennyisége
- Munkanélküliségi ráta
- Szegénységi arány
- Tartós munkanélküliségi ráta



Az éhezés megszüntetése

- A túlsúlyosak aránya
- Aszályal érintett területek
- Az agrár-környezetgazdálkodásban részt vevő területek
- Az öntözött területek mezőgazdasági területen belüli aránya
- Biológiai inaktív területek

→ ■ Élelmiszer-hulladék

- Lakossági közüzemi vízfogyasztás

→ ■ Mentett élelmiszerek mennyisége

- Mezőgazdasági munkaerő-termelékenység
- Ökológiai gazdálkodás



Egészség és jóllét

- A közüzemi szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakások száma
- A közüzemi vezetékes ivóvízzel ellátott lakások száma
- A túlsúlyosak aránya
- A városi lakosság kitétsége a levegő szilárdanyag-szennyezettségének (PM10)
- Nagyivók és mértékletes alkoholfogyasztók aránya
- Az egészségügyben és a nemzetgazdaságban teljes munkaidőben alkalmazásban álló felsőfokú végzettséggel rendelkezők bruttó átlagkeresetének aránya
- Naponta dohányzók aránya
- Százezer lakosra jutó halálozások kiemelt halálokok szerint
- Közlekedési balesetek áldozatai
- Krónikus betegségek előfordulási aránya az összlakosságszám arányában
- Nemzetközi vándorlás

→ ■ Születéskor várható és egészségesen várható élettartam

- Szűrővizsgálatok
- Települési szennyvíztisztítás

→ ■ Teljes termékenységi arányszám

- Vélt egészség
- Zöldterület – Az önkormányzati tulajdonú zöldterületek nagysága



Minőségi oktatás

→ ■ A felsőfokú végzettséggel rendelkezők aránya

- A foglalkoztatásban, oktatásban és képzésben nem részt vevő fiatalok aránya (NEET-ráta, 15–24)
- A Magyarországi Ökoiskola Hálózat tagintézményeinek száma
- A PIAAC-felvételben 2-es képességi szintet el nem érő felnőttek aránya
- A PISA matematikai, szövegértési és természettudományi vizsgálatán 2-es képességi szintet el nem érő 15 évesek aránya
- Az internet-hozzáférés aránya a háztartásokban
- Digitális ismeretek
- Egész életen át tartó tanulás
- Idegennyelv-ismeret

→ ■ Korai iskolaelhagyók

- Oktatási kiadások a GDP arányában



Nemek közötti egyenlőség

- A felsőfokú végzettséggel rendelkezők aránya
- A K+F számított állományi létszám az összes foglalkoztatott arányában

→ A nők aránya a vezetők körében

- A részmunkaidőben foglalkoztatottak aránya
- A távmunkában, home office-ban foglalkoztatottak aránya
- Az egészségügyben és a nemzetgazdaságban teljes munkaidőben alkalmazásban álló felsőfokú végzettséggel rendelkezők bruttó átlagkeresetének aránya
- Foglalkoztatási arány
- Korai iskolaelhagyók
- Munkanélküliségi ráta

→ Női-férfi foglalkoztatási rés

- Női-férfi kereseti rés
- Tartós munkanélküliségi ráta



Tiszta víz és közegészségügy

- A Duna biokémiai oxigénigénye

→ A felszín alatti vizek nitrátszennyezettsége

- A közüzemi szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakások száma

→ A közüzemi vezetékes ivóvízzel ellátott lakások száma

- A szennyezett területekkel veszélyeztetett ivóvízbázisok száma az összivóvízbázisok arányában
- Árvíz és belvíz
- Az ivóvíz arzénszennyezettségével érintett lakosok száma
- Közüzemi víztermelés
- Lakhatási költségek
- Települési szennyvíztisztítás



Megfizethető és tiszta energia

→ A háztartási energiaköltségek aránya a rendelkezésre álló jövedelmek arányában

- A tízezer személygépkocsira jutó hibrid üzemű személygépkocsik száma
- A megújuló energiaforrások részesedése a teljes energiafelhasználásból

→ Százezer személygépkocsira jutó elektromos meghajtású személygépkocsik száma

- Az energiafogyasztás üvegházhatásúgáz-intenzitása
- Az új építésű, közelnulla energetikai besorolású épületek száma és alapterülete
- Személygépkocsik széndioxid (CO₂)-kibocsátása
- Energiaimport-függőség
- Energiaproduktivitás
- Az anyagában hasznosított hulladék aránya
- Körforgásos anyagfelhasználási arány
- Primerenergia-felhasználás
- Az anyagában hasznosított hulladék aránya a települési hulladékon belül



Tisztességes munka és gazdasági növekedés

- A foglalkoztatásban, oktatásban és képzésben nem részt vevő fiatalok aránya (NEET-ráta, 15–24)
- A foglalkoztatottal nem rendelkező háztartásban élők
- A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege
- A nagyon alacsony munkaintenzitású háztartásban élők aránya
- A nonprofit szervezetek bevételeinek nagysága
- A nonprofit szervezetek foglalkoztatottjainak száma
- A nonprofit szervezetek száma
- A részmunkaidőben foglalkoztatottak aránya
- A roma és nem roma népesség foglalkoztatási rátája a 15–64 évesek körében
- A távmunkában, home office-ban foglalkoztatottak aránya
- A zöld közbeszerzések száma és értéke
- Az egészségügyben és a nemzetgazdaságban teljes munkaidőben alkalmazásban álló felsőfokú végzettséggel rendelkezők bruttó átlagkeresetének aránya
- Bruttó megtakarítási ráta

→ Eltartottsági ráta

- Erőforrás-termelékenység
- Foglalkoztatási arány
- Mezőgazdasági munkaerő-termelékenység
- Munkaerő-termelékenység

→ Munkanélküliségi ráta

- Nemzetközi vándorlás
- Tartós munkanélküliségi ráta
- Teljes termékenységi arányszám



Ipar, innováció és infrastruktúra

→ A K+F számított állományi létszám az összes foglalkoztatott arányában

- A környezeti célú K+F-beruházások GDP-hez viszonyított aránya
- A kötött pályás áruszállítás aránya az összes áruszállításon belül

→ Az internet-hozzáférés aránya a háztartásokban

- A vasút-autóbusz aránya a személyszállításban
- A villamosított vasútvonalak aránya
- Az innovációból származó árbevétel aránya a vállalkozások összes árbevételéből
- Száz lakosra jutó internetelőfizetések száma
- Személygépkocsik széndioxid (CO₂)-kibocsátása
- Az anyagában hasznosított hulladék aránya
- Körforgásos anyagfelhasználási arány
- Környezetvédelmi beruházások
- Kutatás-fejlesztési ráfordítás (falakon belüli) a GDP arányában



Egyenlőtlenségek csökkentése

- A foglalkoztatottal nem rendelkező háztartásban élők

→ GINI index – A jövedelemeloszlás egyenlőtlensége

- A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege
- A nagyon alacsony munkaintenzitású háztartásban élők aránya
- A nonprofit szervezetek bevételeinek nagysága
- A nonprofit szervezetek foglalkoztatottjainak száma
- A nonprofit szervezetek száma
- A PISA matematikai, szövegértési és természettudományi vizsgálaton 2-es képességi szintet el nem érő 15 évesek aránya
- A részmunkaidőben foglalkoztatottak aránya
- A roma és nem roma népesség foglalkoztatási rátája a 15–64 évesek körében
- A súlyos anyagi és szociális deprivációban élők aránya
- A távmunkában, home office-ban foglalkoztatottak aránya
- Az egészségügyben és a nemzetgazdaságban teljes munkaidőben alkalmazásban álló felsőfokú végzettséggel rendelkezők bruttó átlagkeresetének aránya
- Digitális ismeretek

→ Egész életen át tartó tanulás

- Foglalkoztatási arány
- Fogyasztóiár-index (infláció)
- Hittörtlesztéssel vagy lakással kapcsolatos költségekkel hátrálékban lévők
- Idegennyelv-ismeret
- Korai iskolaelhagyók
- Lakhatási költségek
- Munkanélküliségi ráta
- Nemzetközi áversenyképességi index
- Osztalék formájában kivitt jövedelem
- Települési szennyvíztisztítás



Fenntartható városok és közösségek

- A közüzemi szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakások száma
- A közüzemi vezetékes ivóvízzel ellátott lakások száma
- A lakosság jogrendszerbe vetett bizalma
- A megújuló energiaforrások részesedése a teljes energiafelhasználásból
- A nonprofit szervezetek bevételeinek nagysága
- A nonprofit szervezetek foglalkoztatottjainak száma
- A nonprofit szervezetek száma
- A városi lakosság kitettsége a levegő szilárdanyag-szennyezettségének (PM10)

→ Az új építésű, közelnulla energetikai besorolású épületek száma és alapterülete

- Élelmiszer-hulladék

→ Emberekbe vetett bizalom

- Az anyagában hasznosított hulladék aránya
- Körforgásos anyagfelhasználási arány
- Közlekedési balesetek áldozatai
- Közüzemi víztermelés
- Lakhatási költségek
- A személy elleni és vagyon elleni bűncselekmények természetes személy sértettjeinek, illetve sértetté válásainak száma
- Az anyagában hasznosított hulladék aránya a települési hulladékon belül
- Települési szennyvíztisztítás
- Zöldterület – Az önkormányzati tulajdonú zöldterületek nagysága

12 FELELŐS FOGYASZTÁS ÉS TERMELÉS



Felelős fogyasztás és termelés

- A tízezer személygépkocsira jutó hibrid üzemű személygépkocsi száma
- A környezeti célú K+F-beruházások GDP-hez viszonyított aránya
- A közüzemi vezetékes ivóvízzel ellátott lakások száma
- A megújuló energiaforrások részesedése a teljes energiafelhasználásból
- A zöld közbeszerzések száma és értéke
- Az agrár-környezetgazdálkodásban részt vevő területek
- Százezer személygépkocsira jutó elektromos meghajtású személygépkocsi száma
- Az energiafogyasztás üvegházhatásúgáz-intenzitása
- Az új építésű, közelnulla energetikai besorolású épületek száma és alapterülete
- Élelmiszer-hulladék
- Energiaproduktivitás

→ Erőforrás-termelékenység

- Fogyasztóiár-index (infláció)
- Keletkezett hulladék
- Az anyagában hasznosított hulladék aránya

→ Körforgásos anyagfelhasználási arány

- Környezeti adók
- Környezetvédelmi beruházások
- Környezetvédelmi ráfordítások a GDP arányában
- Növényvédőszer-értékesítés
- Ökológiai gazdálkodás
- Tápanyagmérleg
- Az anyagában hasznosított hulladék aránya a települési hulladékon belül

13 FELLÉPÉS AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS ELLEN



Fellépés az éghajlatváltozás ellen

- A kötött pályás áruszállítás aránya az összes áruszállításon belül
- A Magyarországi Ökoiskola Hálózat tagintézményeinek száma
- A szennyezett területekkel veszélyeztetett ivóvízbázisok száma az összvívívzbázisok arányában
- A városi lakosság kitettsége a levegő szilárdanyag-szennyezettségének (PM10)
- A vasút-autóbusz aránya a személyszállításban
- A villamosított vasútvonalak aránya
- A zöld közbeszerzések száma és értéke

- Árvíz és belvíz
- Aszályllyal érintett területek
- Az öntözött területek mezőgazdasági területen belüli aránya
- Az új építésű, közelnulla energetikai besorolású épületek száma és alapterülete
- Személygépkocsi széndioxid (CO₂)-kibocsátása
- Az üvegházhatású gázok kibocsátása

→ Biológiailag inaktív területek

- Budapest éves csapadékmennyisége, 1901–

→ Budapest éves hőség- és fagyos napjainak száma, 1901–

- Budapest éves középhőmérséklete, 1901–
- Élelmiszer-hulladék
- Az anyagában hasznosított hulladék aránya
- Körforgásos anyagfelhasználási arány
- Lakossági közüzemi vízfogyasztás
- Magyarország karbonlábnyoma (CO₂)
- Ökológiai gazdálkodás



Óceánok és tengerek védelme

→ A Duna biokémiai oxigénigénye

- A NATURA 2000 területek aránya

→ A szennyezett területekkel veszélyeztetett ivóvízbázisok száma az összvívívzbázisok arányában

- Közüemi víztermelés
- Az élőhelyvédelmi irányelv és a madárvédelmi irányelv által védett fajok természetvédelmi helyzetének változása



Szárazföldi ökoszisztémák védelme

- A faállománnyal borított erdőterület egészségi állapota károsodottság szerint
- A közüzemi szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakások száma
- A mezőgazdasági élőhelyekhez kötődő madár-fajok állományváltozása
- A NATURA 2000 területek aránya
- A szennyezett területekkel veszélyeztetett ivóvízbázisok száma az összvívívzbázisok arányában

→ Árvíz és belvíz

- Az agrár-környezetgazdálkodásban részt vevő területek
- Az országos és a helyi jelentőségű védett területek aránya

- Az öntözött területek mezőgazdasági területen belüli aránya
- Az őshonos faállománnyal borított erdőterület aránya a faállománnyal borított területen belül
- Az üvegházhatású gázok kibocsátása
- Biológiailag inaktív területek

→ Erdősültség

- Az anyagában hasznosított hulladék aránya
- Körforgásos anyagfelhasználási arány
- Környezetvédelmi beruházások
- Növényvédőszer-értékesítés
- Ökológiai gazdálkodás
- Örökerdő üzemű erdőterületek
- Tápanyagmérleg
- Az élőhelyvédelmi irányelv és a madárvédelmi irányelv által védett fajok természetvédelmi helyzetének változása
- Zöldterület – Az önkormányzati tulajdonú zöldterületek nagysága



Béke, igazság és erős intézmények

- A lakosság jogrendszerbe vetett bizalma
- A nonprofit szervezetek bevételének nagysága
- A nonprofit szervezetek foglalkoztatottjainak száma
- A nonprofit szervezetek száma
- A szándékos emberölés sértettjeinek száma
- A közérdekű adatigénylések száma
- Az e-kormányzás elérhetősége
- Az emberek biztonságérzete
- Száz lakosra jutó internetelőfizetések száma

→ A személy elleni és vagyon elleni bűncselekmények természetes személy sértettjeinek, illetve sértetté válásainak száma

- Rendőrök száma (lakosságszámra vetítve)

→ Résztvételi arány az országgyűlési választásokon

- Személyes kapcsolati háló – Azok aránya, akiknek nincs kivel megbeszélni a személyes dolgukat



Partnerség a célok eléréseért

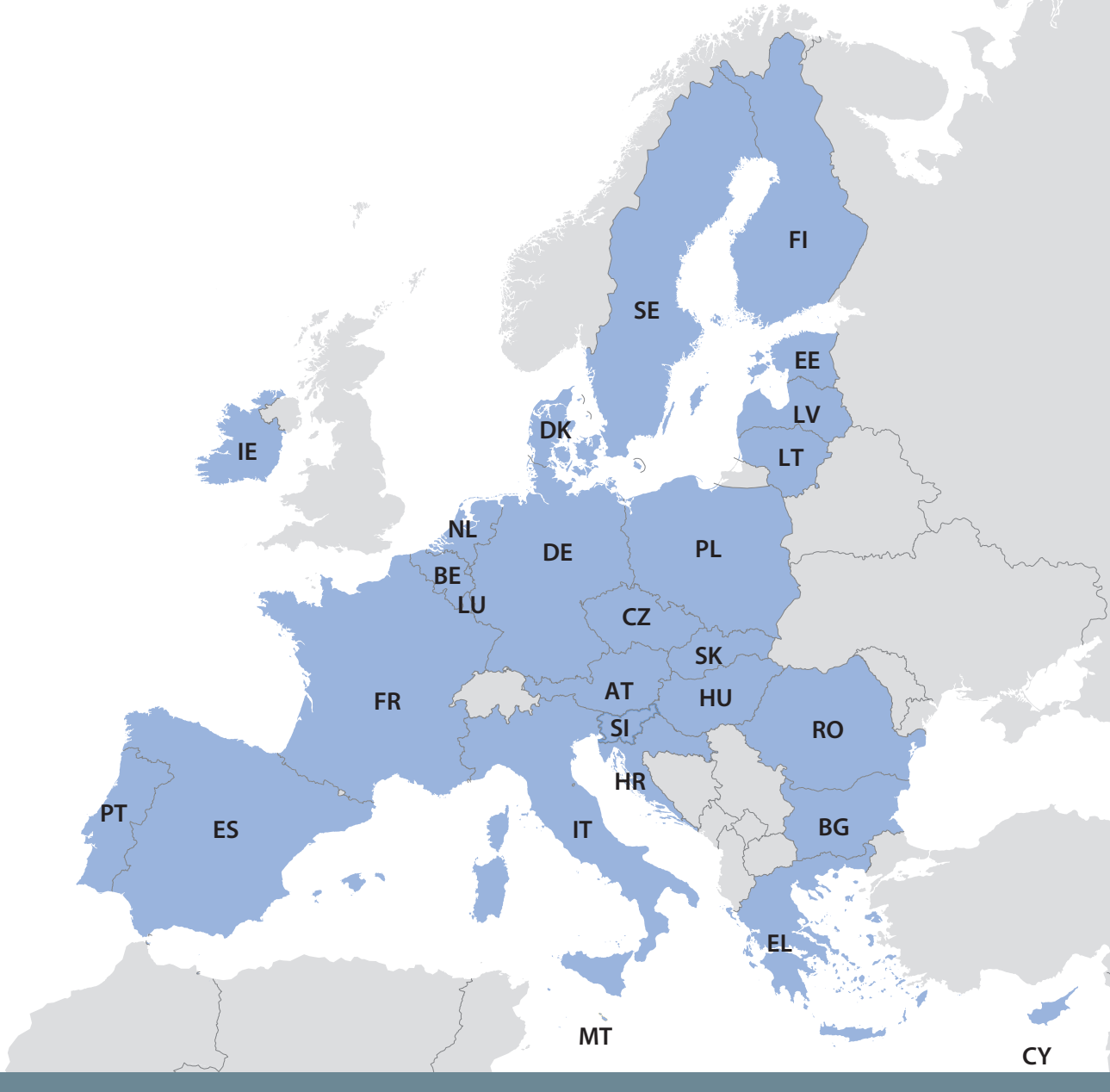
- A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege
- A legkevésbé fejlett országok számára biztosított hivatalos fejlesztési támogatás a bruttó nemzeti jövedelem arányában

→ Bruttó államadósság a GDP arányában

- Környezeti adók

→ Közvetlen külfölditőke-befektetés a GDP arányában

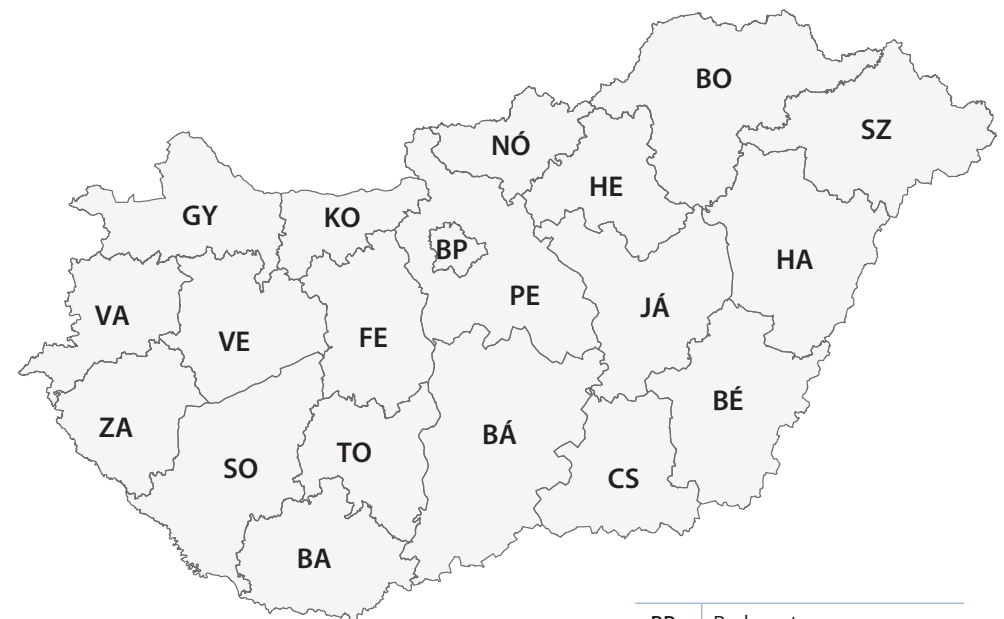
- Magyarország hivatalos fejlesztési támogatása a bruttó nemzeti jövedelemhez viszonyítva (ODA/GNI)



Az Európai Unió tagállamai és a kiadványban használt országkódjaik

AT	Ausztria	ES	Spanyolország	LV	Lettország
BE	Belgium	FI	Finnország	MT	Málta
BG	Bulgária	FR	Franciaország	NL	Hollandia
CY	Ciprus	HR	Horvátország	PL	Lengyelország
CZ	Csehország	HU	Magyarország	PT	Portugália
DE	Németország	IE	Írország	RO	Románia
DK	Dánia	IT	Olaszország	SE	Svédország
EE	Észtország	LT	Litvánia	SI	Szlovénia
EL	Görögország	LU	Luxemburg	SK	Szlovákia

Magyarország vármegyéi és a kiadványban használt kódjaik



BP	Budapest
BÁ	Bács-Kiskun
BA	Baranya
BÉ	Békés
BO	Borsod-Abaúj-Zemplén
CS	Csongrád-Csanád
FE	Fejér
GY	Győr-Moson-Sopron
HA	Hajdú-Bihar
HE	Heves
JÁ	Jász-Nagykun-Szolnok
KO	Komárom-Esztergom
NÓ	Nógrád
PE	Pest
SO	Somogy
SZ	Szabolcs-Szatmár-Bereg
TO	Tolna
VA	Vas
VE	Veszprém
ZA	Zala

A kiadvány a 2025. november 17-én
rendelkezésre álló adatokat tartalmazza.

Nyomdai kivitelezés:
Pátria Nyomda Zrt. – Eurotronik Zrt.
2025.034

ISSN 2064-0307

