



# **Európai innovációs eredménytábla, 2016**

**Összefoglaló  
Magyar nyelvi változat**

## Összefoglaló

### Európai innovációs eredménytábla, 2016: új elnevezés

A 2010–2015 között használt „Innovatív Unió kutatási és innovációs eredménytáblája” helyett a jelentés újfent eredeti nevén, „európai innovációs eredménytábla” néven szerepel.

### Az Európai Unió jobban teljesít Japánhoz és az Egyesült Államokhoz képest, azonban egyre inkább teret veszít Dél-Koreával szemben

Globális szinten az Unió továbbra is kevésbé innovatív Dél-Koreánál, az Egyesült Államoknál és Japánnál, de a teljesítménybeli különbségek csökkentek az utóbbi két ország esetében, azonban Dél-Koreának az elmúlt nyolc évben sikerült az Uniónál sokkal gyorsabb tempóban növelnie teljesítményét. Az Unió még mindig jelentős előnnyel bír a teljesítmény terén számos országhoz, többek között Kínához képest is, azonban Kína kezd felzárkózni az Uniónál ötször nagyobb teljesítménynövekedési arányának köszönhetően.

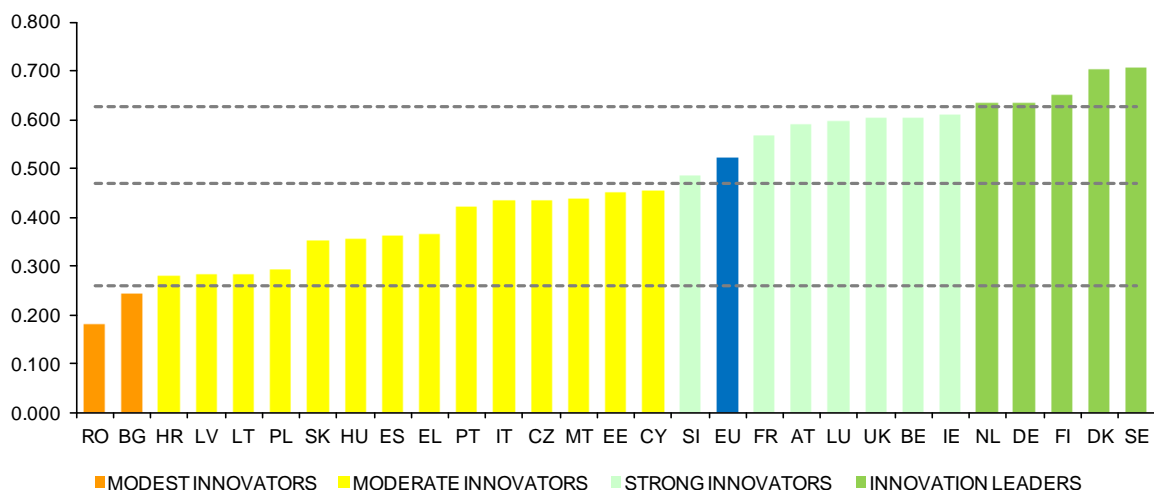
### Az innovációs teljesítmény elemzése 25 mutató segítségével történik...

Az európai innovációs eredménytábla összeállításához használt teljesítménymérési keret a mutatók három fő típusát különbözteti meg, és nyolc innovációs dimenzió között tesz különbséget, ezáltal összesen 25 különböző mutatót ölelve fel. A „Potenciál” az innovációs teljesítmény fő hajtóerőit mutatja be, és a következő három innovációs dimenziót fedi le: *Emberi erőforrások, Nyitott, kiváló és vonzó kutatási rendszerek, valamint Finanszírozás és támogatás.* A „Vállalati tevékenységek” a vállalat szintjén mutatják be az innovációs erőfeszítéseket, és a következő három innovációs dimenzióba csoportosíthatók: *Vállalati beruházások, Kapcsolatépítés és vállalkozói szellem, valamint Szellemi tulajdon.* Az „Eredmények” a következő két innovációs dimenzióban fedik le a vállalatok innovációs tevékenységeinek hatását: *Innovátorok és Gazdasági hatások.*

### ... és átlagos innovációs teljesítményük alapján a tagállamok négy teljesítménycsoportba sorolhatók.

Az összevont innovációs index (összetett mutató) alapján kiszámolt átlagos innovációs teljesítmény alapján a tagállamok négy teljesítménycsoportba sorolhatók (1. ábra). Dánia, Finnország, Németország, Hollandia és Svédország a *Vezető innovátorok*, az uniós átlagot jóval meghaladó innovációs teljesítménnyel; Ausztria, Belgium, Franciaország, Írország, Luxemburg, Szlovénia és az Egyesült Királyság a *Jelentős innovátorok*; ezeknek az országoknak az innovációs teljesítménye az uniós átlag fölött, vagy annak közelében van; Horvátország, Ciprus, a Cseh Köztársaság, Észtország, Görögország, Magyarország, Olaszország, Lettország, Litvánia, Málta, Lengyelország, Portugália, Szlovákia és Spanyolország teljesítménye elmarad az uniós átlagtól. Ezek az országok alkotják a *Mérsékelt innovátorok* csoportját; Bulgária és Románia a *Lemaradó innovátorok*, az uniós átlagtól messze elmaradó innovációs teljesítménnyel.

### 1. ábra: Az EU tagállamainak innovációs teljesítménye



Az előző évi jelentéshez képest két változás is történt a teljesítménycsoportok összetételében: Lettország a Mérsékelt Innovátorok, Hollandia pedig a Vezető Innovátorok közé került.

#### Az adatok aktualitása javult

Az idei jelentésben szereplő adatok aktualitásának javulása két változásból fakad. Először is, a jelentés közzétételének későbbi időpontja miatt abban a 2016 áprilisáig frissített adatok szerepelnek. Másodszer, az aktuálisabb adatok az adatforrásokban történt változtatásoknak is köszönhetőek: a védjegyeket és a formatervezési mintákat közvetlenül az Európai Unió Szellemi Tulajdonjogi Hivatalától (EUIPO) szerezték meg, a kockázattőke-befektetésekről szóló adatokat pedig az Invest Europe-tól ahelyett, hogy ezeket közvetett úton az Eurostat szolgáltatta volna.

#### A növekedés az elmúlt nyolc éves időszakban pozitívan alakult...

Az elmúlt nyolc éves időszakban (2008–2015) az Európai Unió egészében növekedett a teljesítmény – 21 tagállam közül a legmagasabb szintű növekedés Lettországban és Máltán volt. Azonban hét tagállamban a hosszú távú teljesítménynövekedés kedvezőtlen volt – ezek közül is a legkedvezőtlenebb növekedési arány Romániában volt tapasztalható.

#### ...azonban a közelmúltban számos tagállam teljesítménye csökkent

Bár a 2008–2015-ig tartó időszak során számos tagállamban a teljesítményszint növekedése kedvező volt, a 2012 előtti és utáni időszakokban a trend megfordulása figyelhető meg: 2012 és 2015 között számos tagállamban volt tapasztalható negatív teljesítménynövekedés. A legutóbbi, 2014–2015 időszak folyamán 17 tagállamban volt negatív a növekedés. A tagállamok teljesítményszintjei közötti szakadékok egymáshoz közelítésének folyamata a 2012 óta készült jelentések szerint megtorpant.

#### Az innovatívabb országoknak kiegyensúlyozottabb az innovációs rendszere

Az országok sorrendje az általános innovációs teljesítmény terén a nyolc innovációs dimenzióban hasonlóan alakult. Az innovációs teljesítmények eltérése a Vezető Innovátorok között a legkisebb, amely azt sugallja, hogy a kiegyensúlyozott innovációs rendszer létfontosságú a magas szintű teljesítmény eléréséhez.

#### Svájc innovációs rendszere továbbra is az élen jár Európában

Az uniós tagállamok és a többi európai és szomszédos ország összehasonlításakor kiderül, hogy a leginnovatívabb európai ország továbbra is Svájc. Az összehasonlítási alapon idén figyelembe vették Izraelt, mint Jelentős Innovátort, és Ukrajnát, mint Lemaradó Innovátort. A tavaly óta történt változásokat tekintve Törökország teljesítménynövekedése erőteljes volt, ezáltal az ország a Lemaradó Innovátorok közül felkerült a Mérsékelt Innovátorok közé.

## **Az Európai Unió innovációs teljesítménye várhatóan 2,5%-kal fog növekedni ez elkövetkezendő két évben**

A jelentés idén először tartalmazza az Európai Unió innovációs teljesítményének előretekinthető elemzését is, megvitatva a legfrissebb fejleményeket, trendeket és a várható változásokat. Az elemzés célja, hogy kielégítse a naprakész információkra való igényt, mivel az európai innovációs eredménytábla innovációs mutatóihoz rendelkezésre álló statisztikai adatok átlagosan 2-3 évesek. Az elemzés a 20 mutatóban elért teljesítmények uniós trendjét vizsgálja, amely elegendőnek bizonyult a rövidtávú változások megközelítőleges kiszámításához – ebből 15 mutató esetében teljesítménynövekedés, és három mutató esetében teljesítménycsökkenés várható. Hat mutató előrejelzése a 18 tagállam révén rendelkezésre álló, 2014-es közösségi innovációs felmérés ideiglenes előzetes adatain alapult. Összességében az uniós innovációs index várhatóan viszonylag erőteljesen, 2,5%-kal fog növekedni két éven belül. A felmérés tartalmazza az Európai Unió és versenytársai trendjeinek összehasonlítását. A korábbi évek megfigyelt trendjei várhatóan folytatódnak globális szinten: az Európai Unió, illetve Japán és Egyesült Államok között meglévő teljesítményszakadék szűkülni, míg az Unió és Dél-Korea közötti szakadék mélyülni, az Unió Kínához viszonyított előnye pedig csökkenni fog.