



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM



NEMZETI  
INNOVÁCIÓS  
ÜGYNÖKSÉG

# Innováció: a magyar versenyképesség kulcsa

- Bódis László
- helyettes államtitkár, KIM  
vezérigazgató, NIÜ

2025. 04. 25.

# Tartalom

1

Miért fontos az innováció?

2

Magyarországon (nagyon) megéri innovatívnak lenni

3

Hol tartunk?

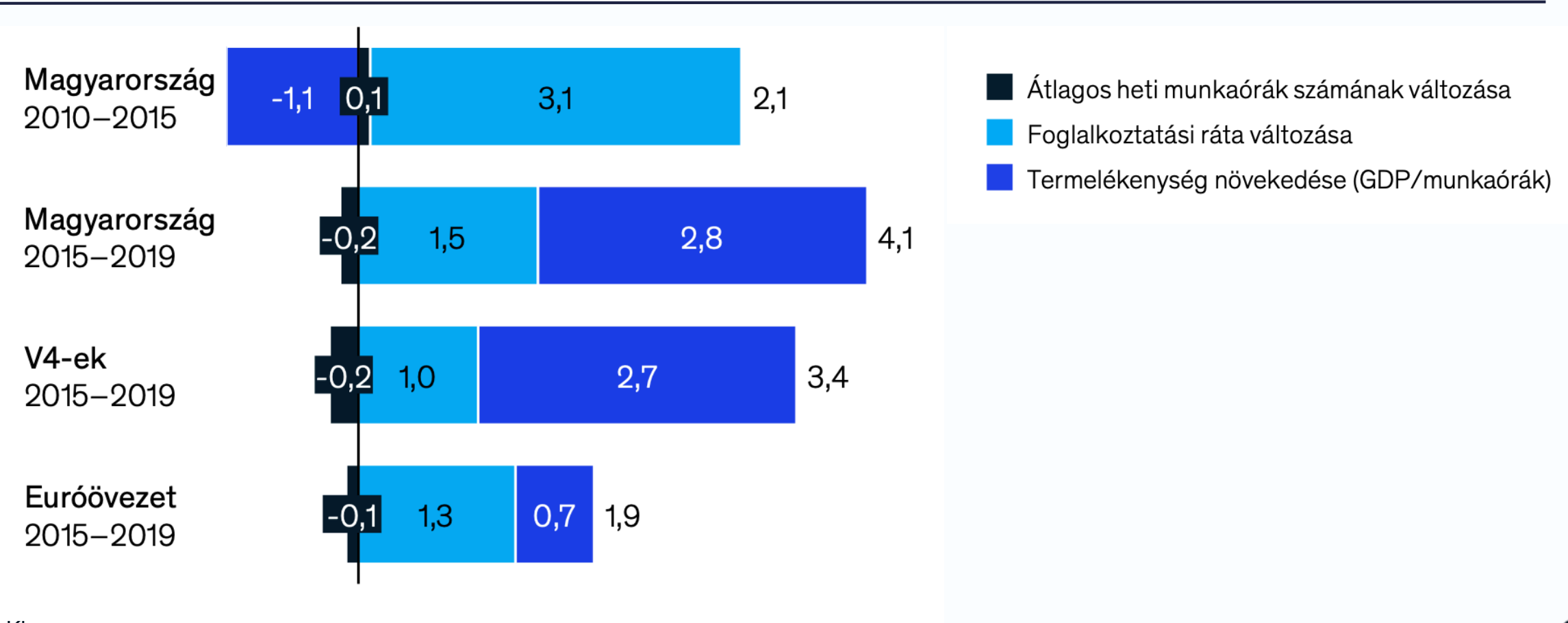
4

Mit teszünk?

# **1** Miért fontos az innováció?

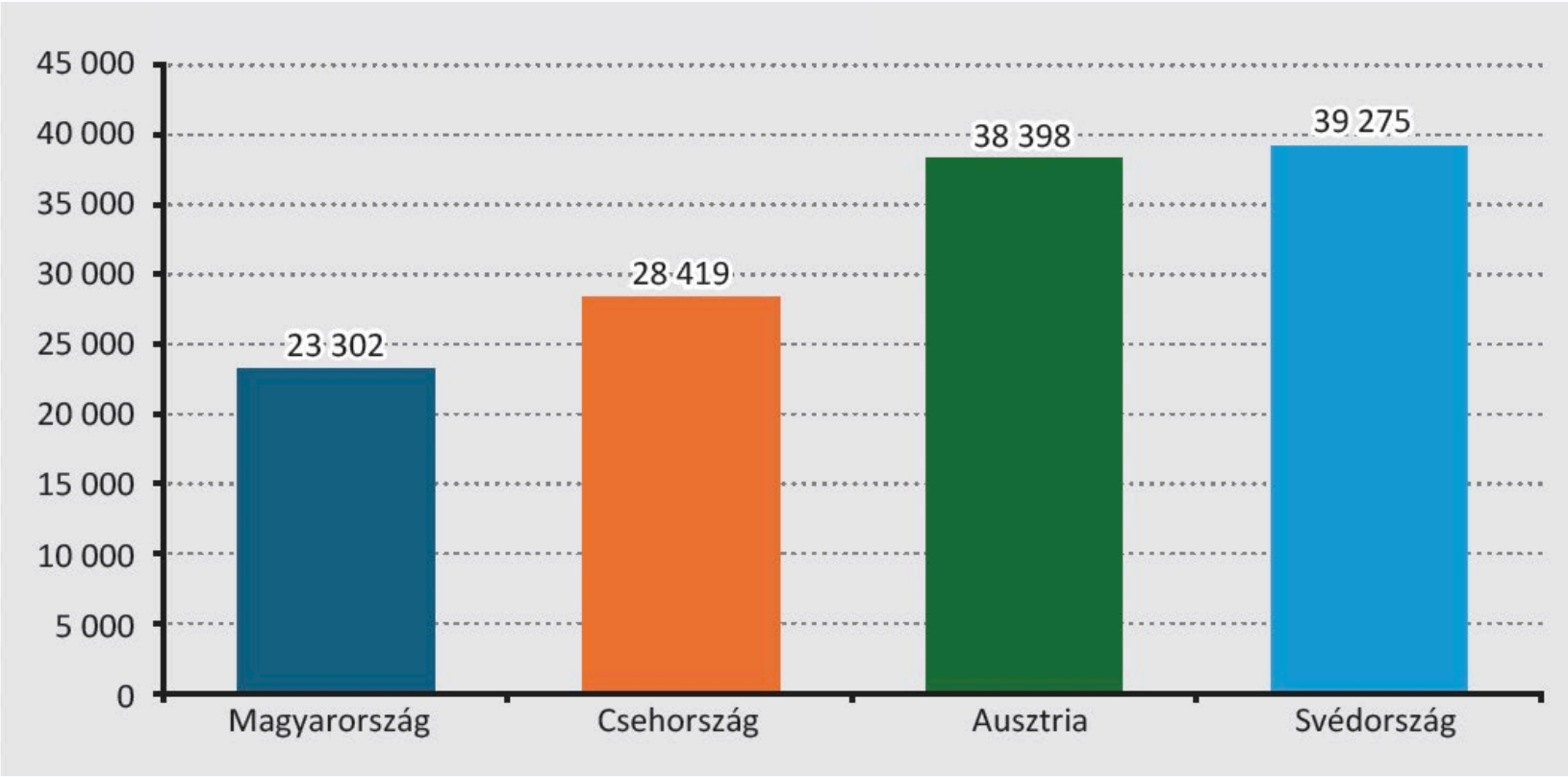
# A 2010-es években a foglalkoztatás bővülése húzta elsődlegesen a növekedést, a 2020-as évtizedben a termelékenység növelése tudja

A reál GDP növekedése növekedési tényezők szerint  
CAGR %



# A termelékenység, azaz az egy lakosra jutó hozzáadott érték tekintetében egyelőre elmaradunk európai versenytársainktól

Hozzáadott érték egy lakosra vetítve  
EUR PPS, 2023

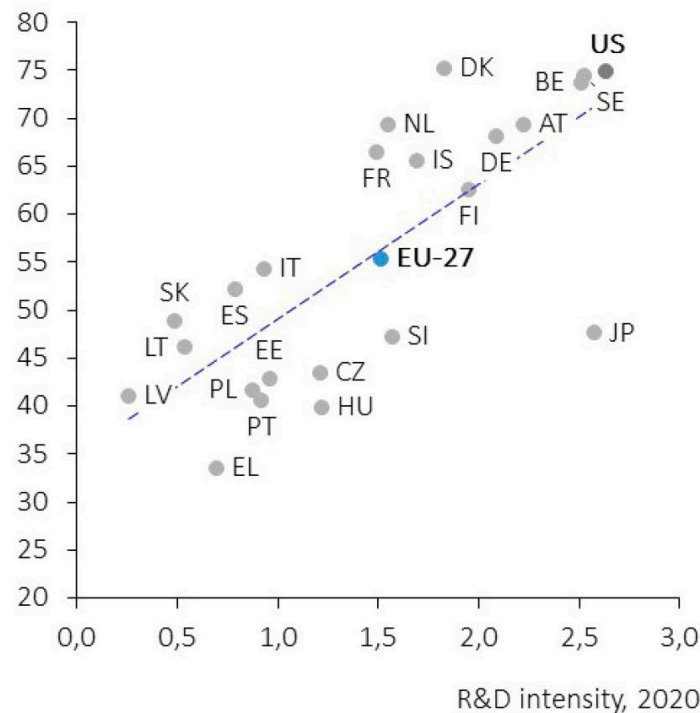


# A termelékenység növelése elsősorban innováción keresztül biztosítható: a kutatásba és innovációba többet investáló országok termelékenyebbek és magasabb a jólét szintjük

## A kutatás-fejlesztés hatása

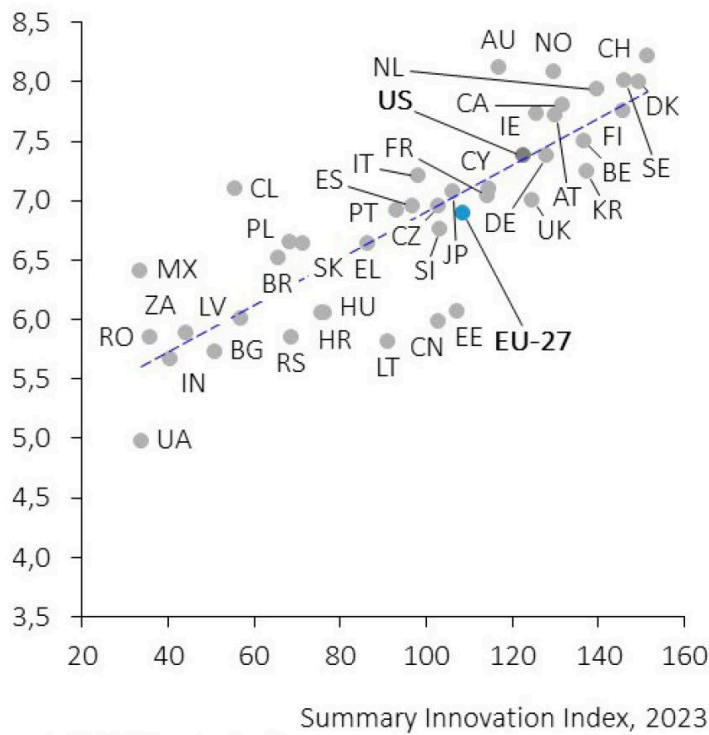
R&I investment and productivity

Labour productivity, 2021



Innovation capacity and well-being

Where-to-Be-Born Index, 2023

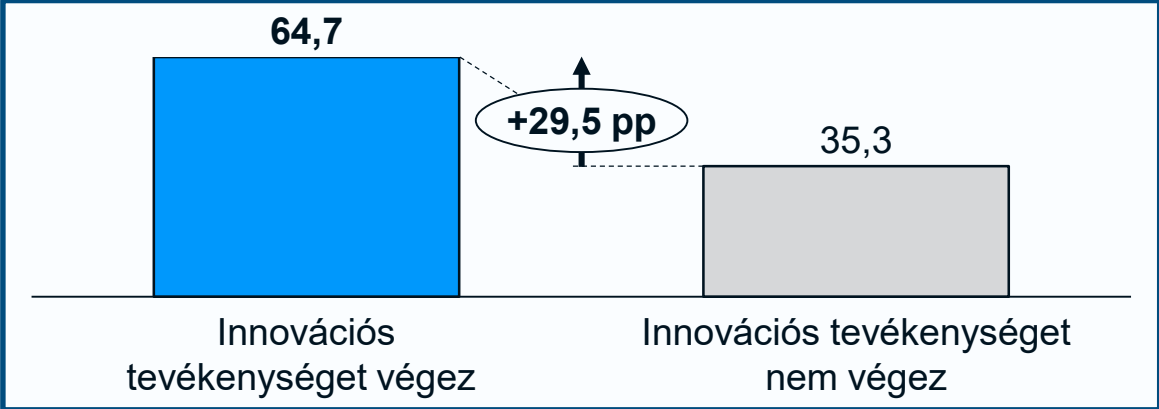


► A termelékenység és ezáltal a gazdasági növekedés erősítéséhez az innovatív vállalkozások számának növelésén, valamint a jelenleg is innováló vállalatok megerősítésén keresztül vezet az út.

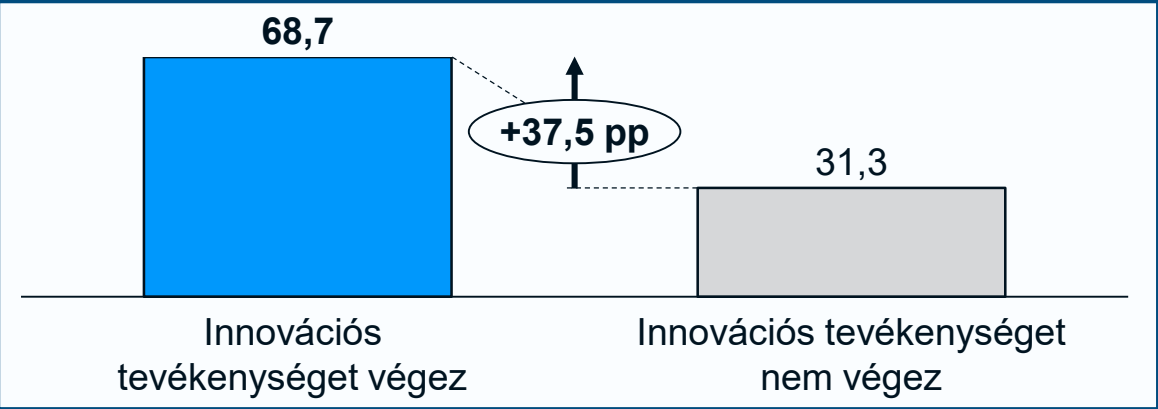
## **2 Magyarországon (nagyon) megéri innovatívnak lenni**

# Annak ellenére, hogy csak minden harmadik vállalat innovál, az innovatív vállalatok adják...

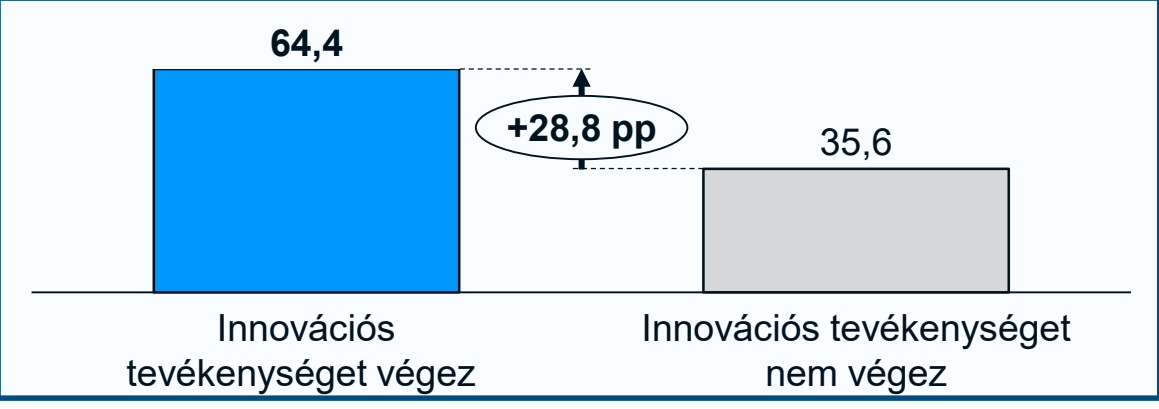
... a vállalkozások hozzáadott értékének 64,7 százalékát



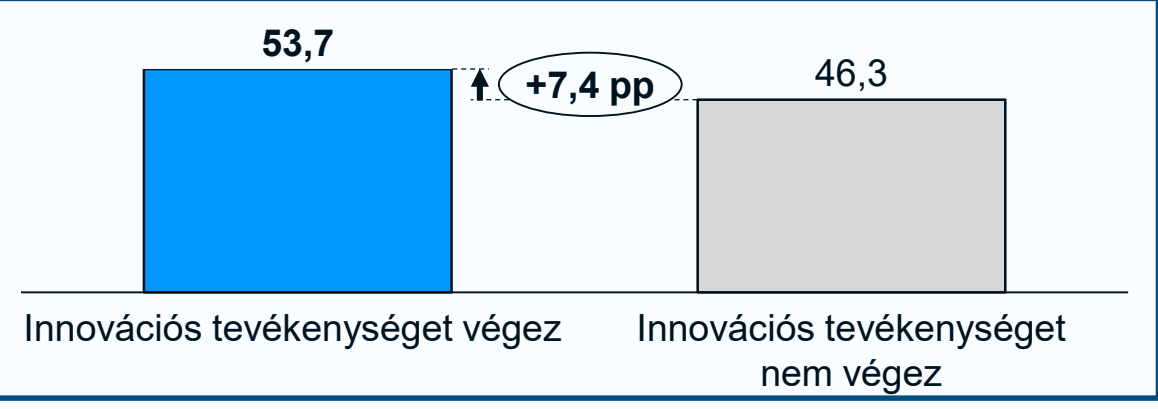
... az export-értékesítés nettó árbevételének 68,7 százalékát



... az értékesítés nettó árbevételének 64,4 százalékát



... a foglalkoztatottak létszámának 54 százalékát



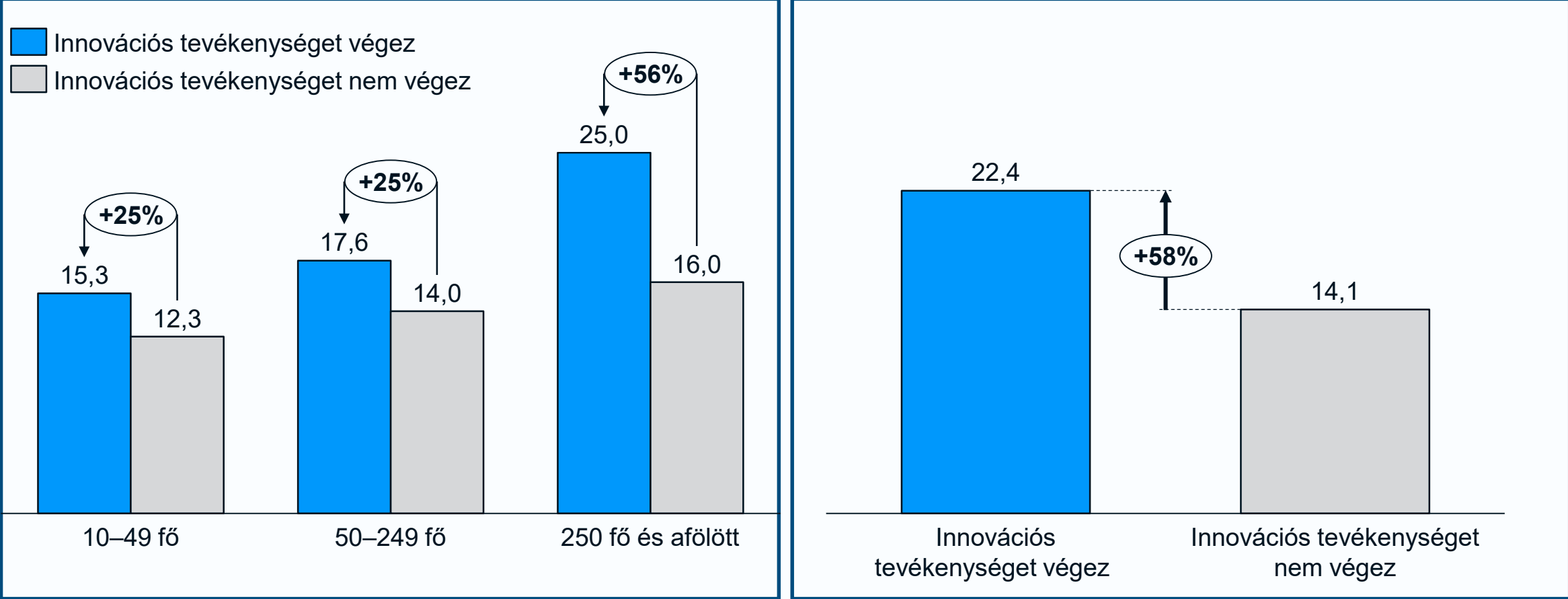


# Az innovatív vállalatok átlagosan 58%-kal több hozzáadott értéket állítanak elő

Az egy foglalkoztatottra jutó hozzáadott érték

(2022, millió HUF, létszámkategóriánként (balra), nemzetgazdasági szinten (jobbra))

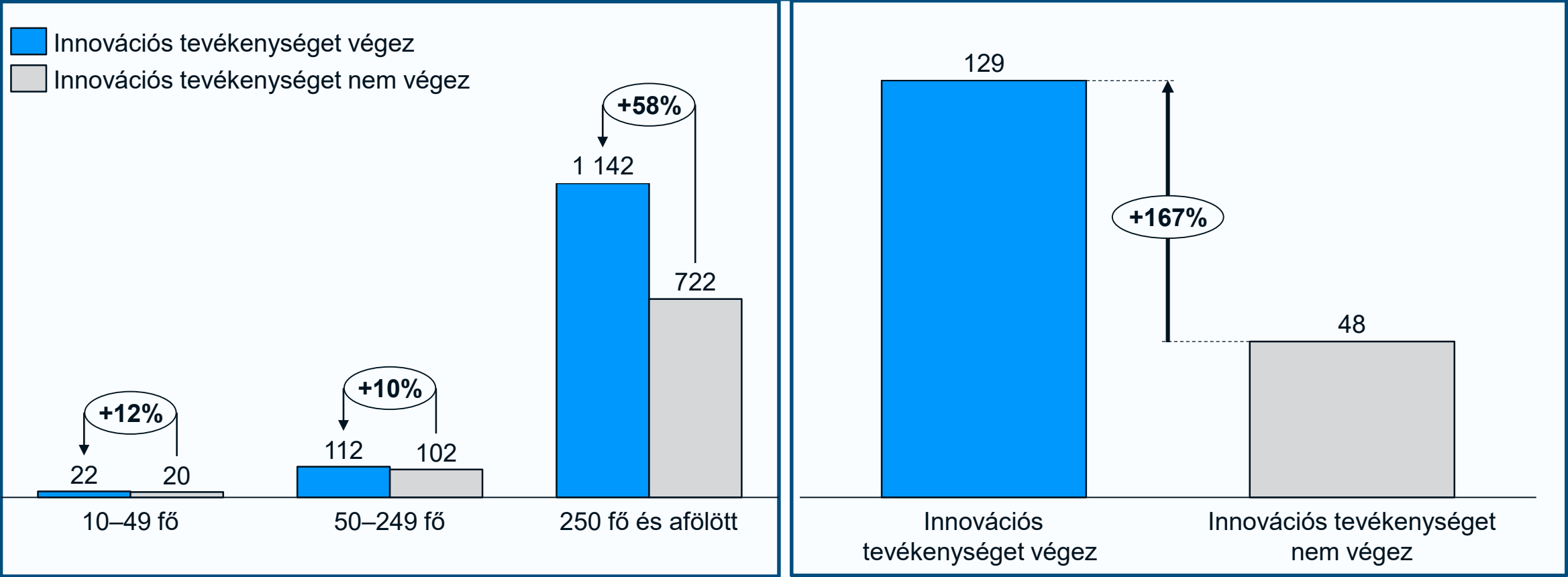
Innovációs tevékenységet végez  
Innovációs tevékenységet nem végez



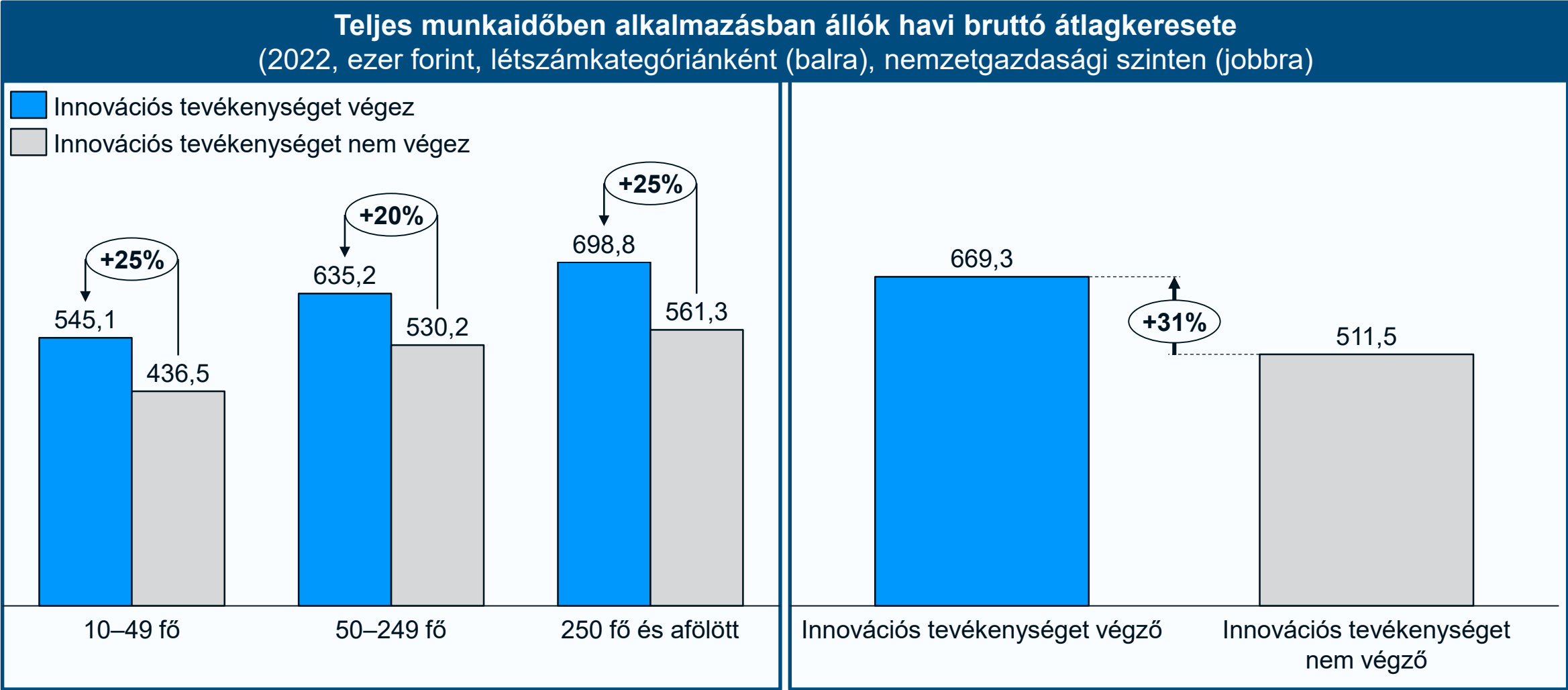
# Az innovatív vállalatok minden vállalatméretben több főt foglalkoztatnak, átlagosan 2,5x több foglalkoztatottal rendelkeznek

Egy vállalatra jutó foglalkoztatotti létszám

(2022, fő, létszámkategóriánként (balra), nemzetgazdasági szinten (jobbra))



# Az innovatív vállalatok átlagosan 31%-kal magasabb bért fizetnek a munkavállalóiknak

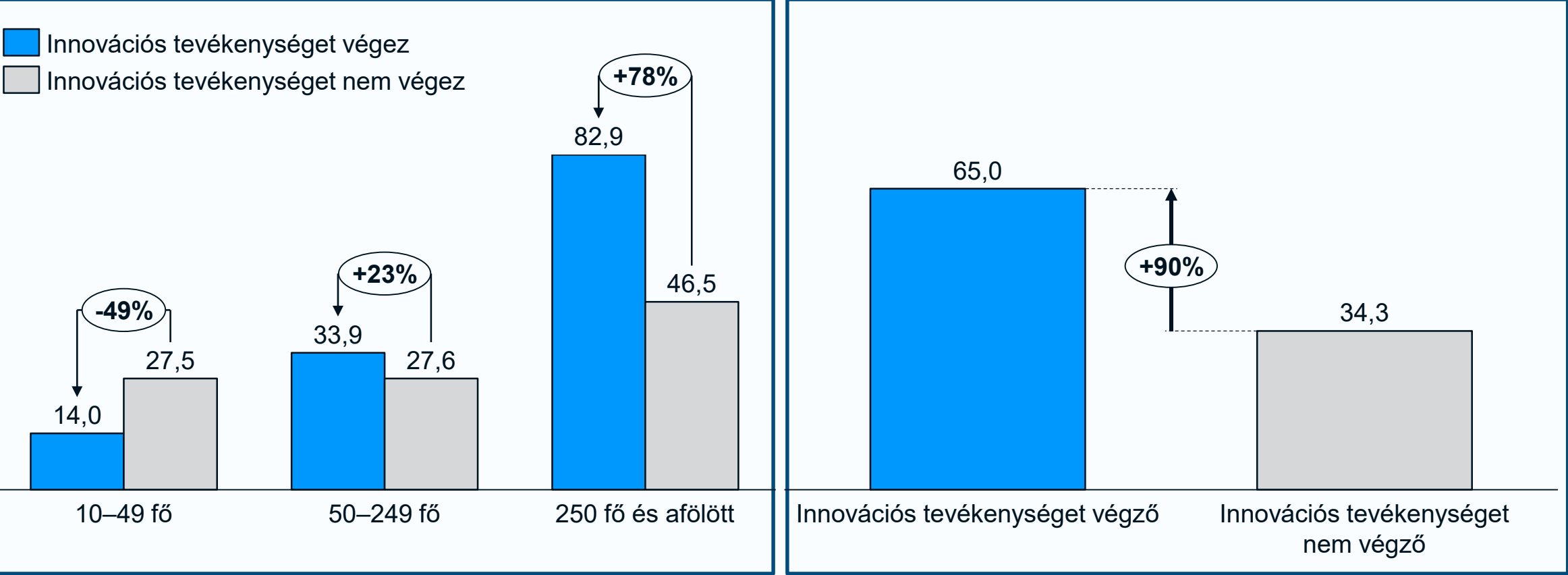


# Az innovatív vállalatok átlagosan 90%-kal több exportárbevételt realizálnak

Az egy foglalkoztatottra jutó exportárbevétel

(2022, millió forint, létszámkategóriánként (balra), nemzetgazdasági szinten (jobbra))

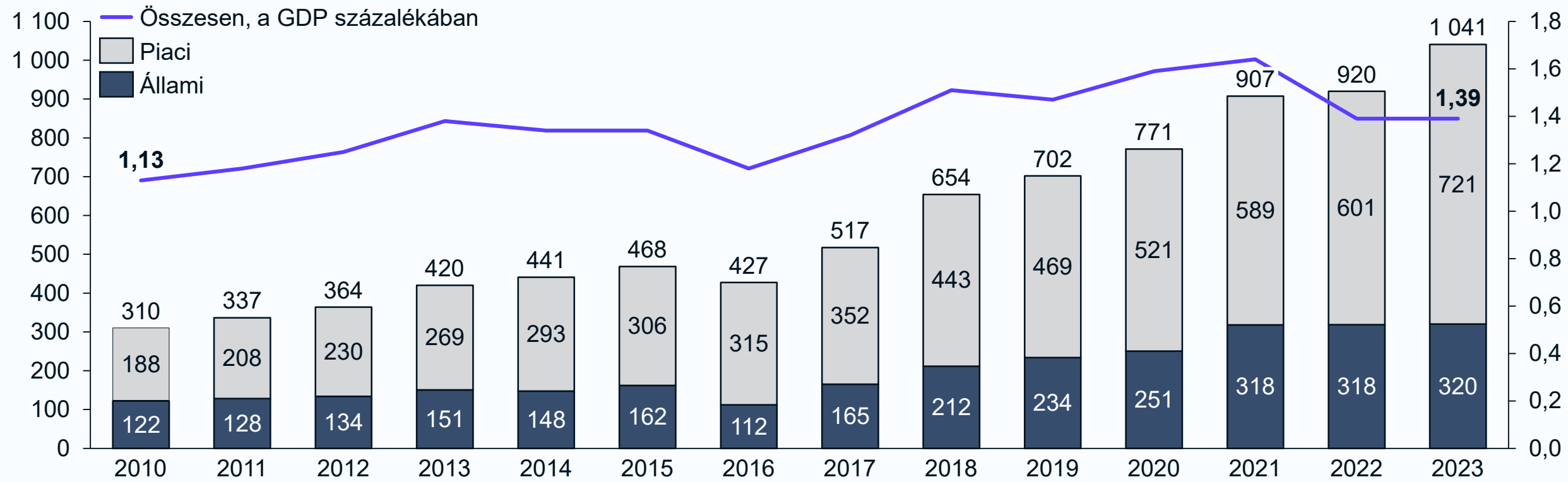
Innovációs tevékenységet végez  
Innovációs tevékenységet nem végez



# 3 Hol tartunk?

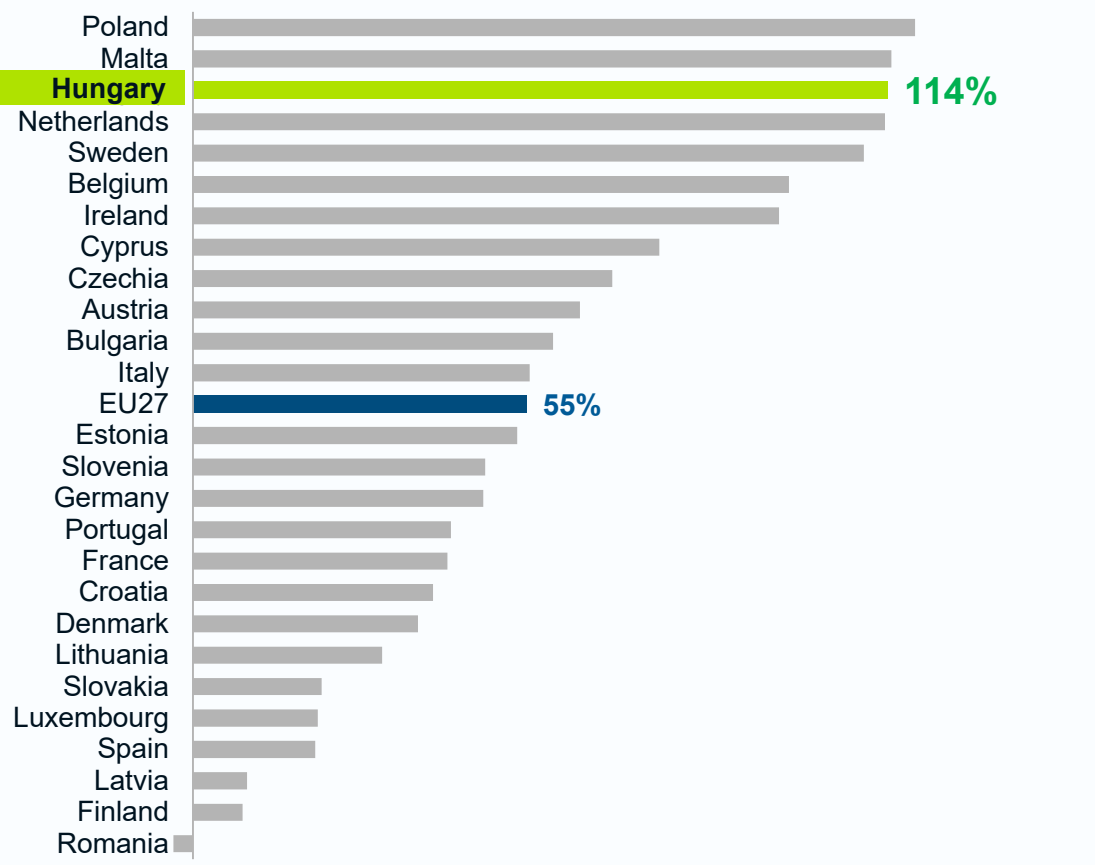
# Folyamatosan bővül a kutatás és innováció finanszírozása

**A hazai kutatás-fejlesztési (K+F) ráfordítások alakulása**  
milliárd forint (bal tengely, oszlopdiagram) és GDP arányában (jobb tengely)

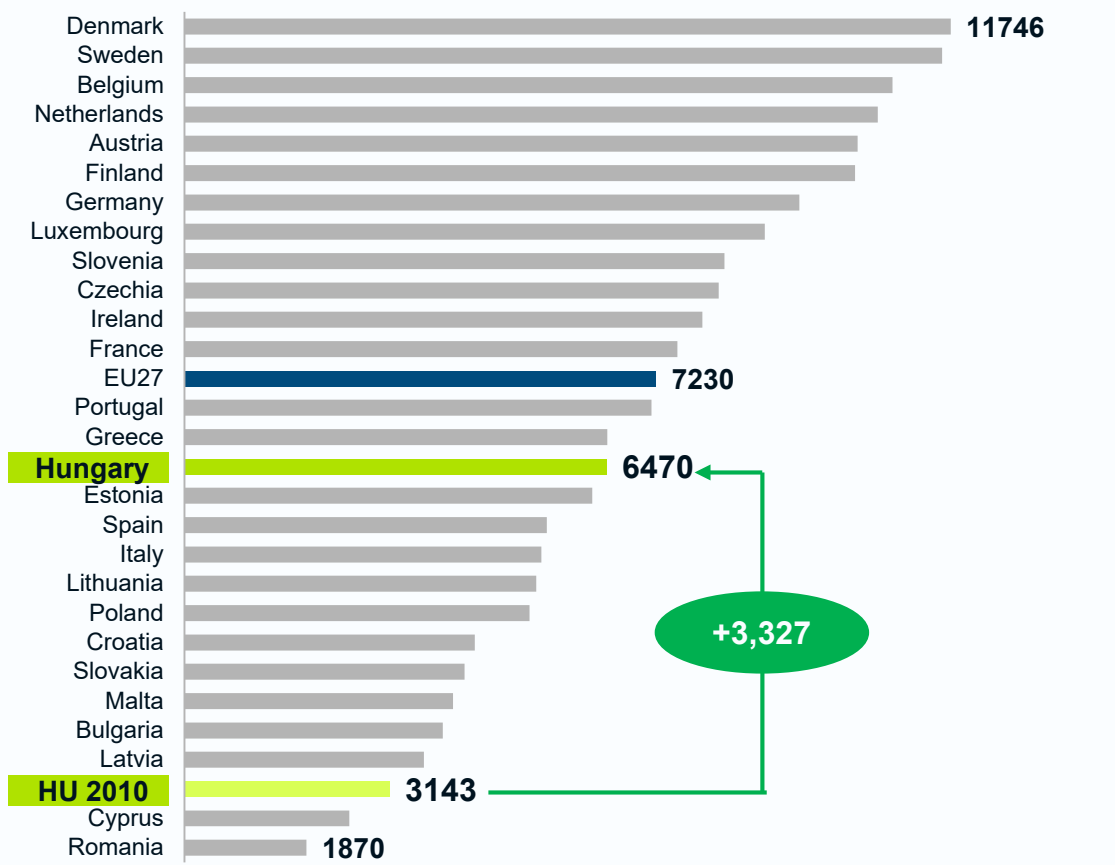


# A kutató-fejlesztők száma több mint duplájára nőtt 2010 óta, ez a 3. legnagyobb növekedési ütem az EU-ban

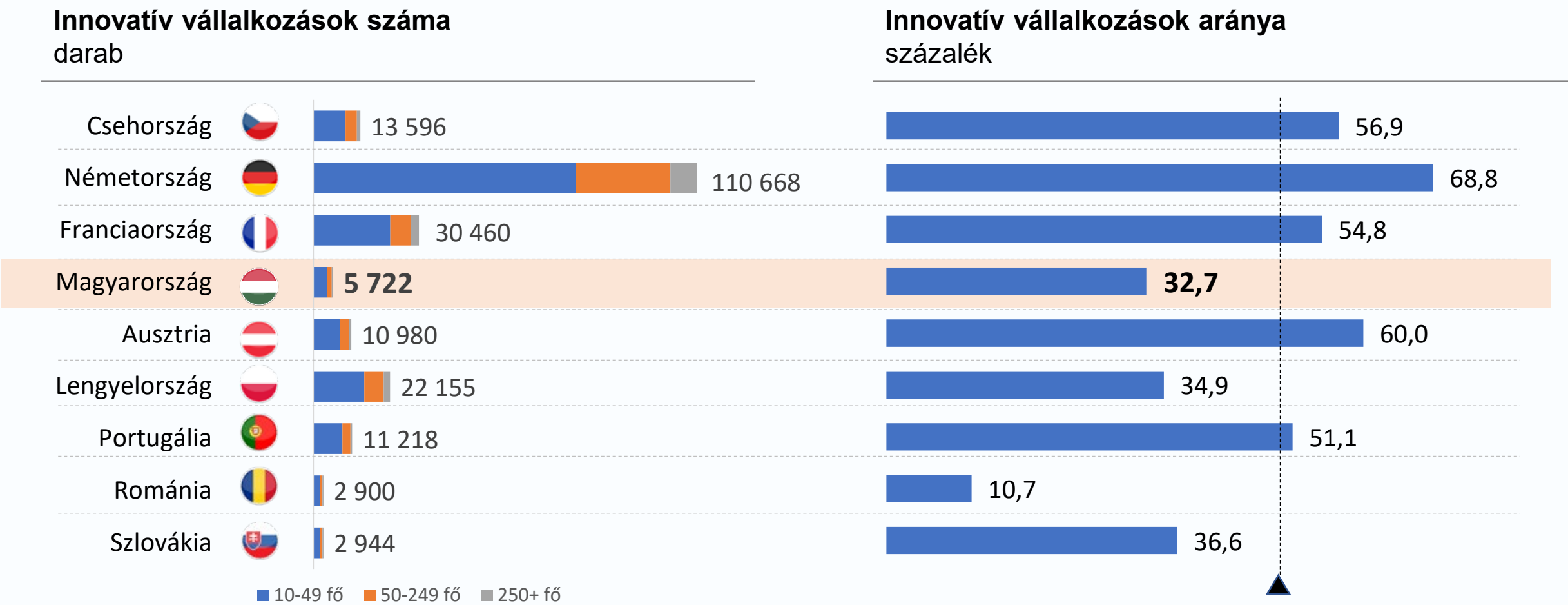
Kutatók számának növekedése  
2010-2022,%



Egymillió főre jutó kutató-fejlesztők számának növekedése  
2022, FTE



# Magyarországon az innovatív vállalkozások aránya 32,7 százalék, ami elmarad az EU-átlagtól

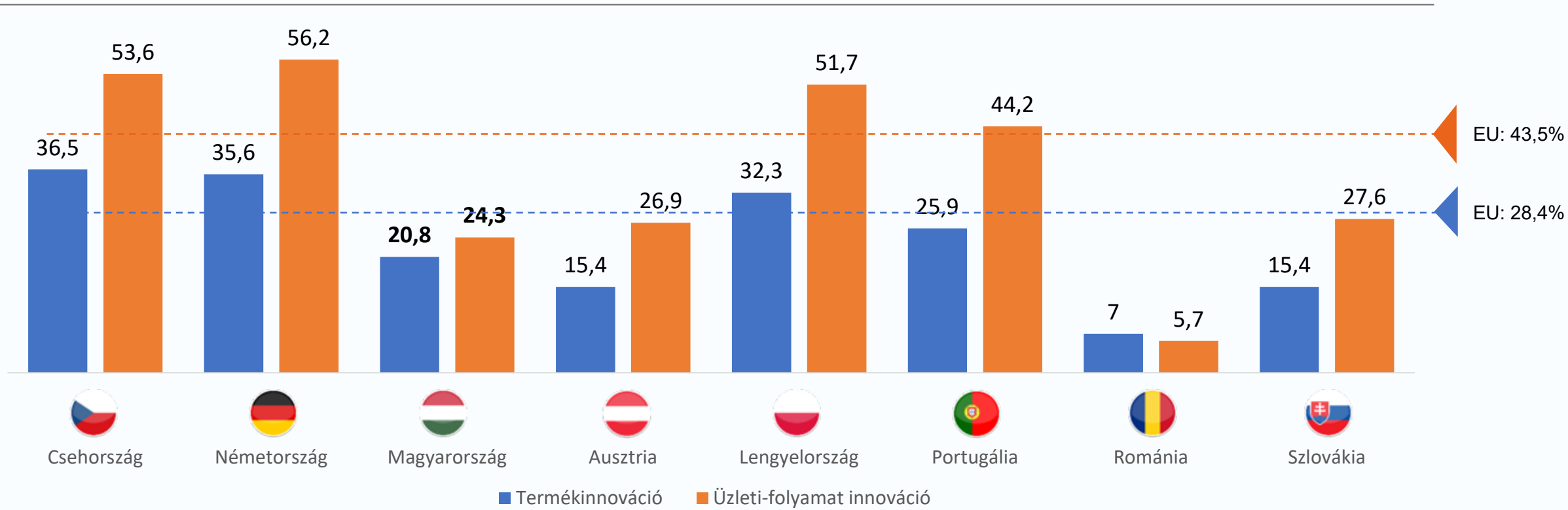


Forrás: Eurostat



# Erőteljesebb az elmaradásunk az üzletifolyamat-innováció területén

Innovációt bevezető vállalkozások aránya az innováció típusa szerint  
százalék, 2020



# A magyar startup ökoszisztéma fejlettsége elmarad a globális átlagtól, és a hasonló méretű európai országok átlagától is

A startup ökoszisztéma különböző mutatói nemzetközi összevetésben



# 4 Mit teszünk?

# Alapelv 1: az innováció ösztönzésének hosszútávon piacvezérelt folyamatnak kell lennie...

... a nemzetközi jó gyakorlatok alapján azonban látjuk, hogy valamennyi – ma már – fejlett innovációs ökoszisztéma esetében jelentős szerepet vállalt az állam elsősorban az alábbi 4 területen:

1

Oktatási –  
képzési –  
tudás-  
szolgáltató

2

Szervezeti –  
strukturális

3

Szabályozási és  
adózási

4

Finanszírozási

# Alapelv 2: kulcsfontosságú az innováció ösztönzésében az egyetemek és a vállalati szektor sikeres összekapcsolása

Technológia Transzfer Cégek

Egyetemi-vállalati ökoszisztéma portál (EVOP)

koper

NAGY KONTRASZT SZOLGÁLTATÁSOK BEJELENTKEZÉS REGISZTRÁCIÓ

Szűrési feltételek  
2 AKTÍV ELEM

Iparág

Tudományág  
Műszaki tudományok

Régió

Intézmény  
Pécsi Tudományegyetem

SZŰRŐK TÖRLÉSE

Keresés

Keresés a szolgáltatások között...

Legújabb elől

3D tanfolyamok

A PTE 3D Központ 2 féle tanfolyamcsomagot kínál partnereinek.

PARTNER	SZEKTOR	LÉTREHOZVA	ÉRTÉKELÉS
Pécsi Tudományegyetem	Akadémiai	2024. 04. 10.	-

Anyaglabor vizsgálatok

A PTE 3D Központ speciális anyaglabor szolgáltatásokat kínál partnereinek.

21

# 3 fő vállalati célcsoportra fókuszálunk, idén összesen 246 milliárd forintnyi forrás érhető el számukra

Célcsoport és cél

1

Az exportképes kis-, közép- és nagyvállalati szektor bajnokainak megerősítése

2

Új, gyors növekedésű technológiai vállalatok létrejöttének elősegítése

3

A modern technológiákat alkalmazó (innováló) mikro- és kisvállalatok arányának növelése

Finanszírozási eszközök  
(2025. évi keretösszeg, milliárd forint)

- **KKV Fókuszterületi innovációs pályázat (90)**
  - Nagyvállalati Fókuszterületi pályázat (15)
- Proof of Concept (3)
  - Gyorsítósáv (5)
  - Life Sciences Catalyst (10)
  - Seed co-investment és technológiai alapok (60)
- **KKV-k innovációs képességének megerősítése pályázat (60)**
  - Iparjog (0,5)
  - Innovációs voucher (2,5)

Szolgáltatások

A Nemzeti Innovációs Ügynökség szolgáltatásai

# A Nemzeti Innovációs Ügynökség számos szolgáltatást kínál az innovációra nyitott KKV-k számára

## Futó szolgáltatások

- |   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | <b>XPAND PROGRAM</b>                | Startupok és innovatív KKV-k külpiacra lépése                         |
| 2 | <b>Enterprise Horizon</b>           | Startupok és KKV-k felkészítése a Horizont Európa programra           |
| 3 | <b>Innovációs tréning</b>           | Teljesen online tudásátadás KKV-k számára                             |
| 4 | <b>Innovációs projektfejlesztés</b> | Innovációs szakértői (technológiai és piaci) tanácsadás KKV-k részére |
| 5 | <b>NIÜ Mentor program</b>           | Innovatív projektek implementációjának támogatása                     |

## Még idén érkezik...

- |   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| 1 | <b>Innovációs voucher</b> | Innovációs szolgáltatások professzionális szolgáltatóktól startupoknak és KKV-knak |
|---|---------------------------|--|

# Az innováció felemel!

BÓDIS László  
helyettes államtitkár,  
vezérigazgató

2025. 04. 25.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM



HUNGARIAN  
INNOVATION  
AGENCY