



Az **S3** jelentősége Magyarország számára

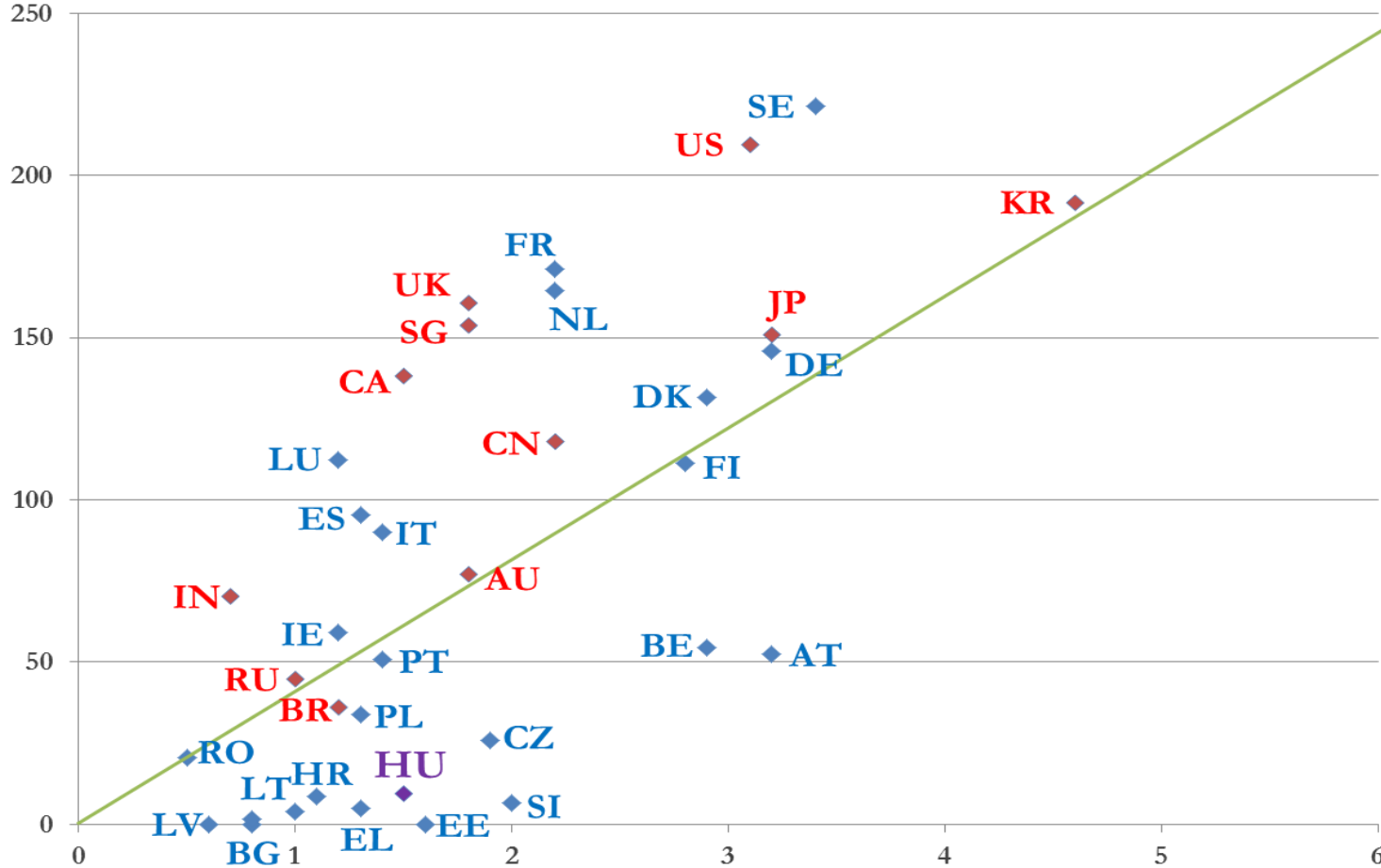
Dr. Szabó István

tudományos és nemzetközi elnökhelyettes

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

Az ország globális top 5000-ba tartozó vállalatának
márkaértéke az ország GDP-jéhez viszonyítva (%)

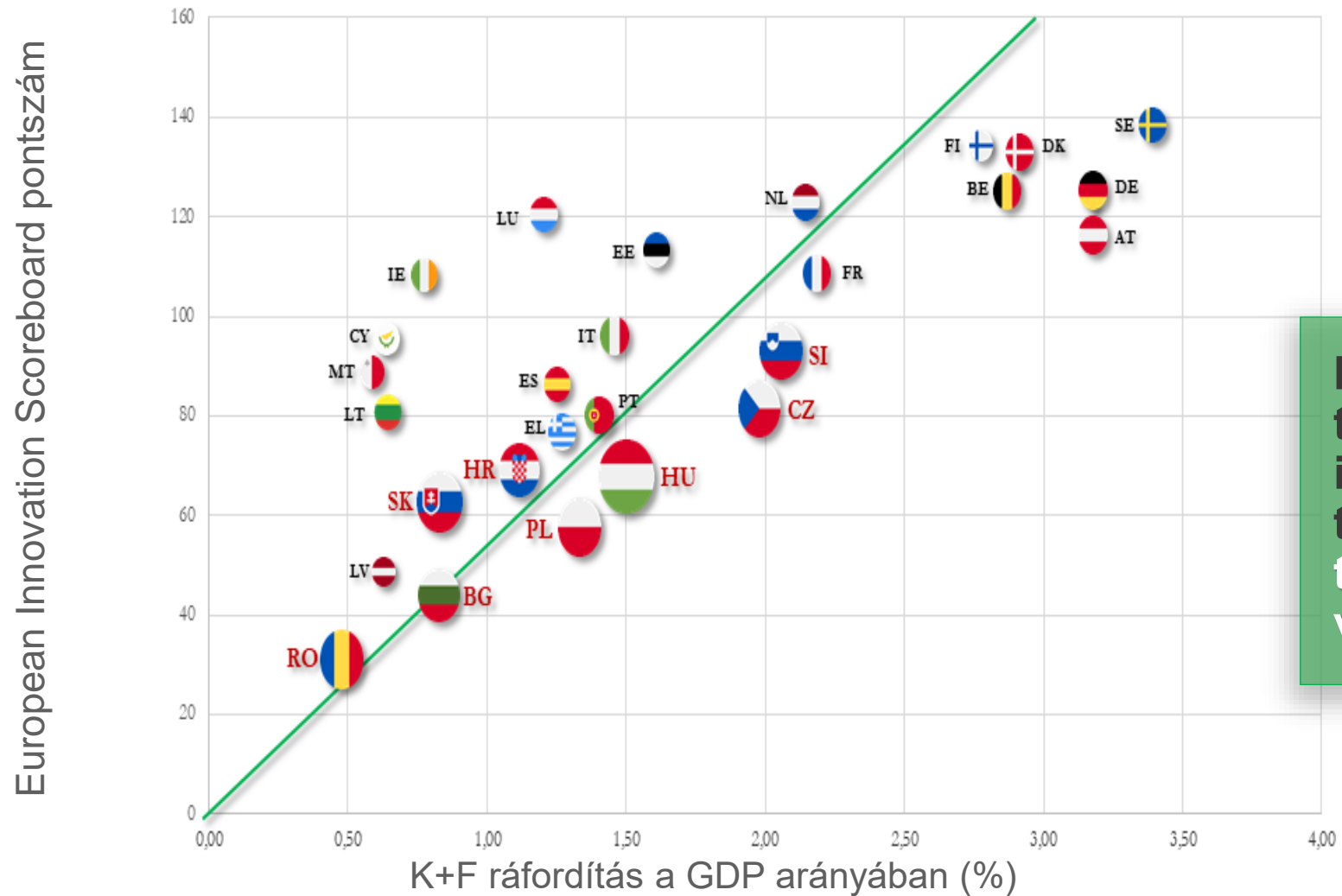
Az európai paradoxon



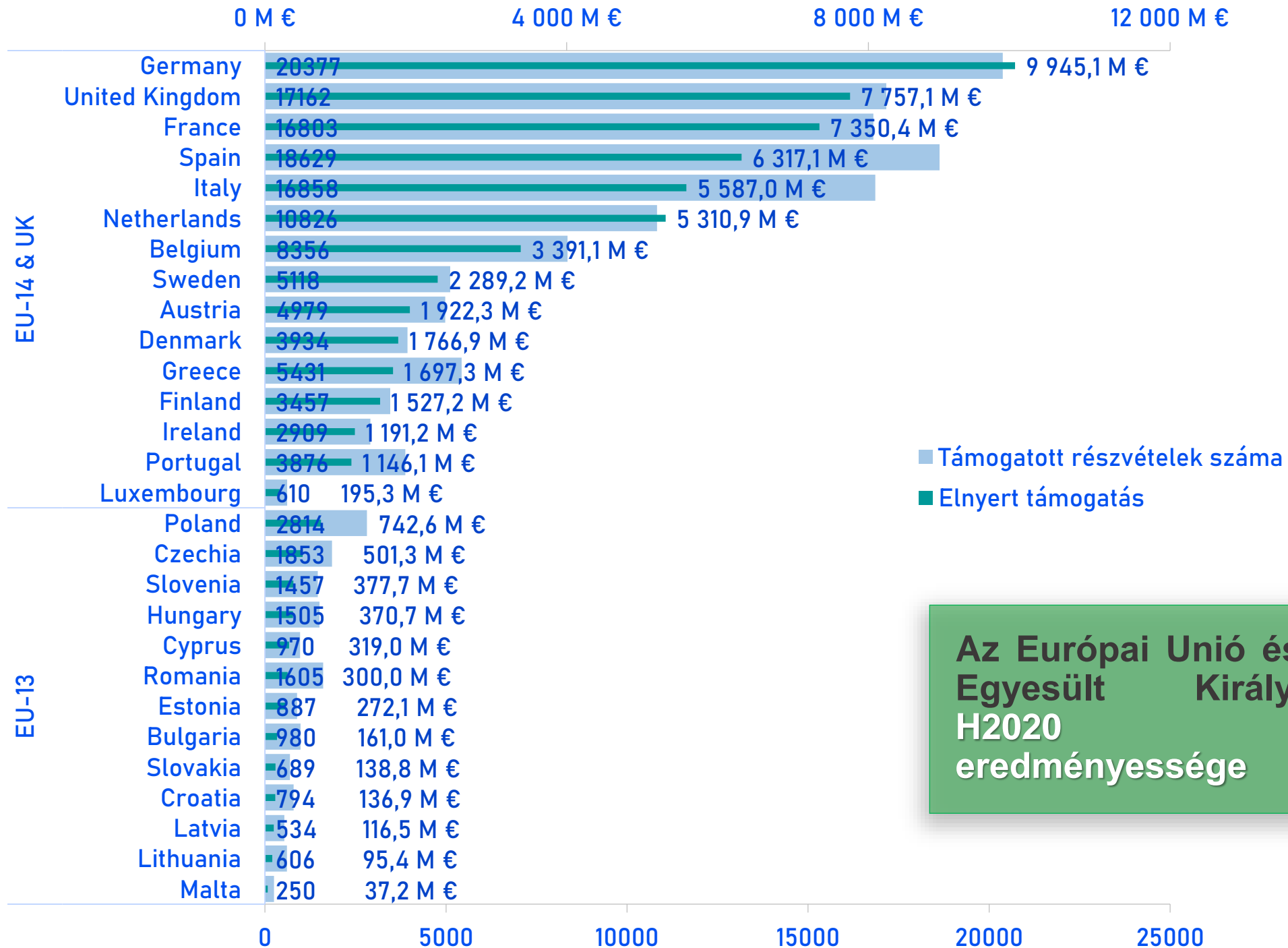
K+F ráfordítás a GDP arányában (%)

Európa fő versenytársai az innovációban és globális versenyben erősek, míg a legtöbb európai ország a K+F-ben

K+F teljesítmény és innovációs teljesítmény az EU-ban



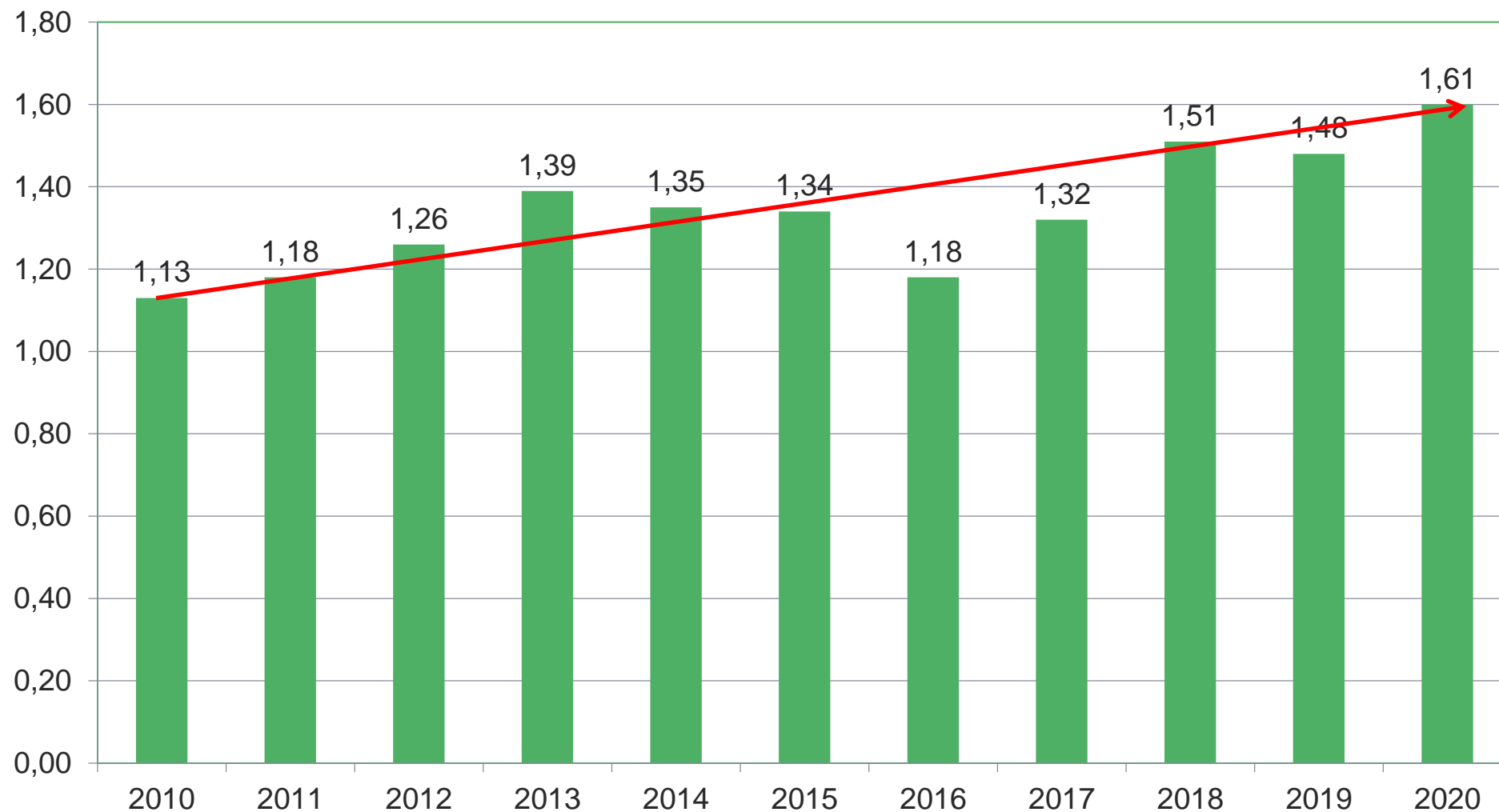
Magyarország és a térségbeli országok innovációs teljesítménye K+F teljesítményükhöz viszonyítva gyenge



■ Támogatott részvételek száma
■ Elnyert támogatás

Az Európai Unió és az Egyesült Királyság H2020 eredményessége

GDP arányos K+F ráfordítások alakulása



**Célunk 2030-ra
a 3%-os GDP
arányos K+F
ráfordítás
elérése**

Az S3 lényege



**Erősségek
felismerése,
versenyelőnyök
és potenciálok
definiálása**

**Szakosodási
prioritások
kijelölése,
bevonva az
innovációs
rendszer helyi
szereplőit**

**Megvalósítás
nyomon
követése és
visszacsatolás**

**A 2021-2027 programozási
időszak uniós forrásaihoz
való hozzáférésének
feljogosító feltétele**

Az S3 és a szakterületi stratégiák keretrendszer



Nemzeti Digitalizációs Stratégia

- Kkv-k digitális készségfejlesztése
- Digitális technológiák integráltságának növelése az egész gazdaság területén
- Az IKT szektor célzott fejlesztése

Nemzeti KFI Stratégia

TUDÁS

- termelés
- áramlás
- felhasználás

Nemzeti KKV Stratégia

- A komoly növekedésre képes vállalati kör értékteremtő képességének megerősítése
- A teljes KKV-szektor számára a kiszámítható keretek biztosítása

Az S3 intézményrendszer kialakításának előzményei



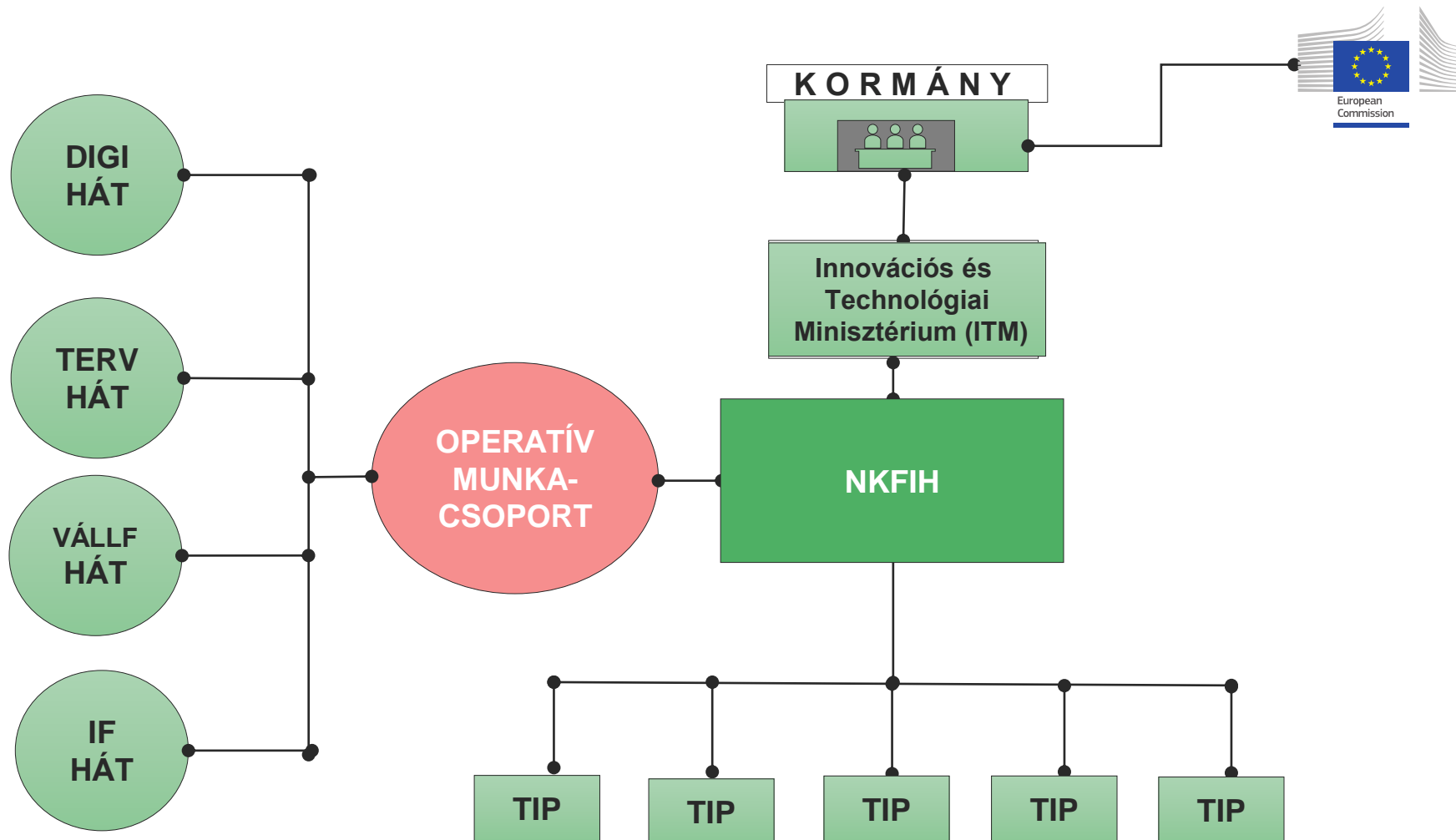
A 2021-2027-es időszak feljogosító feltétele:

a **Nemzeti Intelligens Szakosodási Stratégia (S3)** stratégia elkészítése



S3 tervezésének koordinációja és végrehajtásának irányítására kijelölt szervezet: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

Az S3 tervezési folyamatának intézményrendszere



A vállalkozói tényfeltárás (EDP) folyamata



interaktív



alulról felfelé
(bottom-up)
építkező folyamat



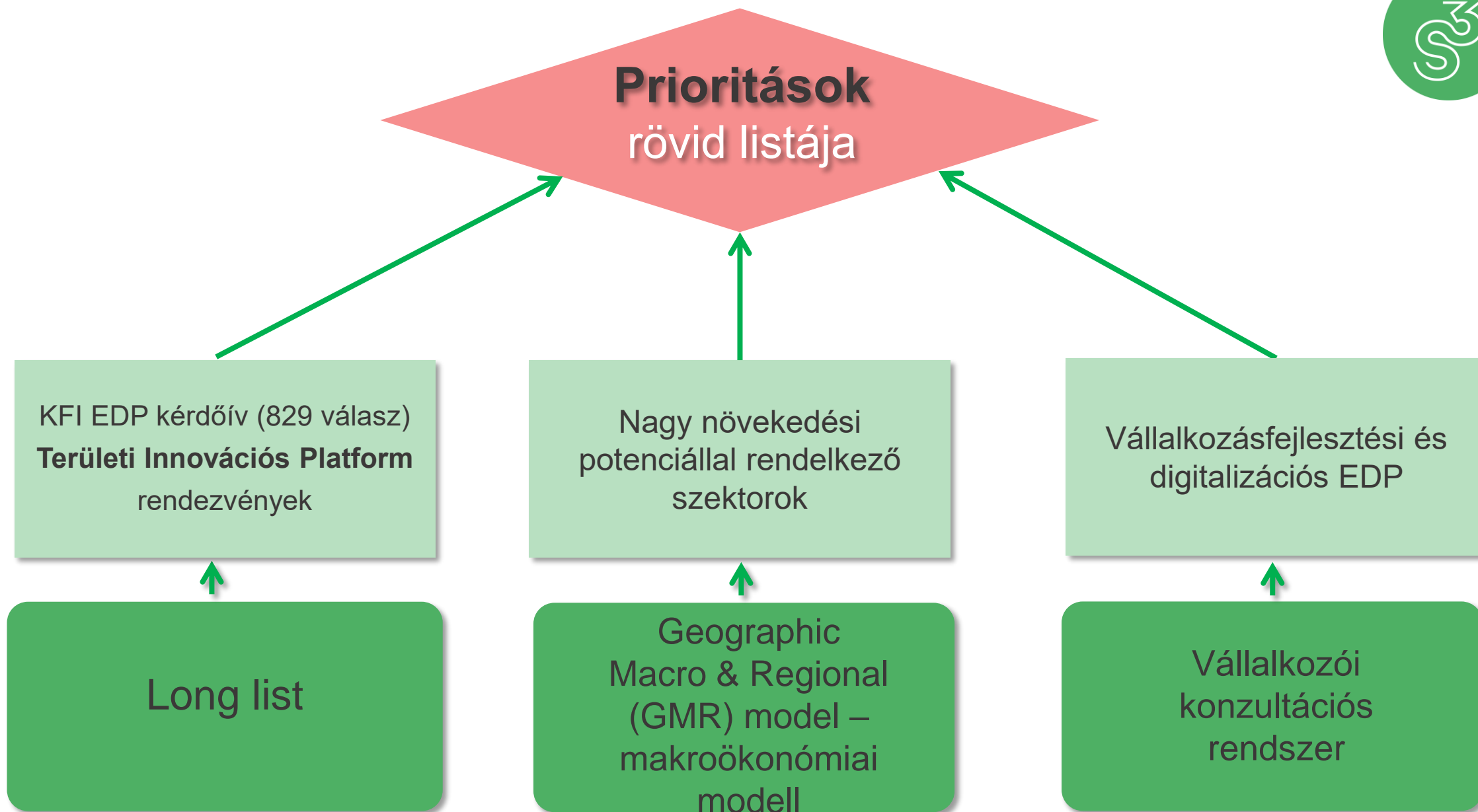
különböző
szektorok szereplői
(quadruple helix model)

- azonosítják a **piaci réseket**, megfogalmazzák a (helyi) üzleti szükségleteket
- meghatározzák a **potenciális erősségeket** és **lehetőségeket**

Priorizálás 1. fázisa



Priorizálás 2. fázisa



A TIP-ek szerepe az EDP során



Területi Innovációs Platformok

8 helyszín

1100 résztvevő

S3 kérdőív

2300 válaszadó

829 teljesen kitöltve



Priorizálás 3. fázisa



Prioritások



NEMZETGAZDASÁGI PRIORITÁSOK



Mezőgazdaság,
élelmiszeripar



Egészség



Gazdaság
digitalizációja



Kreatív
ipar



Erőforrás-
hatékony
gazdaság



Energia,
klíma



Szolgáltatások



Élvonalbeli
technológiák

HORIZONTÁLIS PRIORITÁSOK



Közsféra és egyetemek
innovációja



Képzés,
oktatás



Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

istvan.szabo@nkfih.gov.hu