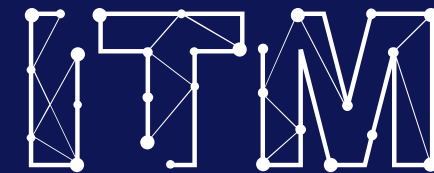




INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLOGIAI
MINISZTERIUM



FELADATUNK A JÖVŐ

Magyarország Körforgásos Gazdasági Stratégiájának és Akciótervének előkészítése

Innovációs és Technológiai Minisztérium, Környezeti és Energiahatékonysági Operatív
Programokért Felelős Helyettes Államtitkárság Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya

A projekt

- SRSP projekt címe: A körforgásos gazdaság bevezetése és a hulladékgazdálkodás kihívásainak kezelése
- Támogatási összeg: 500 000 EUR (175 M Ft), 2019. évi források terhére; 100% EU finanszírozás
- Fővállalkozó: OECD Környezetvédelmi Igazgatóság – írásos anyagok, makrogazdasági modell készítése, információ gyűjtés, interjúk, kérdőívek és szakmai műhelyek révén
- Stakeholderek; irányító és véleményező testület
- 1. irányító testületi megbeszélés – 2021. április 27. – 4 db jelentés + jövőkép

1. jelentés – Egyes EU-tagállamok körforgásos gazdasági stratégiájának elemzése

Hollandia, Finnország, Dánia, Szlovénia, Franciaország, Skócia, Görögország stratégiái alapján a potenciális beavatkozási területek:

Anyagfelhasználás	Feldolgozóipar	Szolgáltatási szektor	Horizontális eszközök
fémek	elektronikai eszközök gyártása	hulladékgazdálkodás	kutatás
műanyagok	akkumulátorok és elemek gyártása	pénzügyi szektor	oktatás
biomassza és élelmiszer	autógyártás	javítás és újrahasználat	közbeszerzés
papír	csomagolóipar	turizmus és vendéglátás	gazdasági eszközök
üveg	ruházati ipar	kiskereskedelem	digitális eszközök
építőanyagok	építőipar	logisztika	helyi önkormányzatok
Egyéb anyagok, szektorok és eszközök			

2. jelentés – A körforgásos gazdaság szempontjából releváns hazai szakpolitikai dokumentumok elemzése

Jól strukturált szakpolitikai keret, azonban

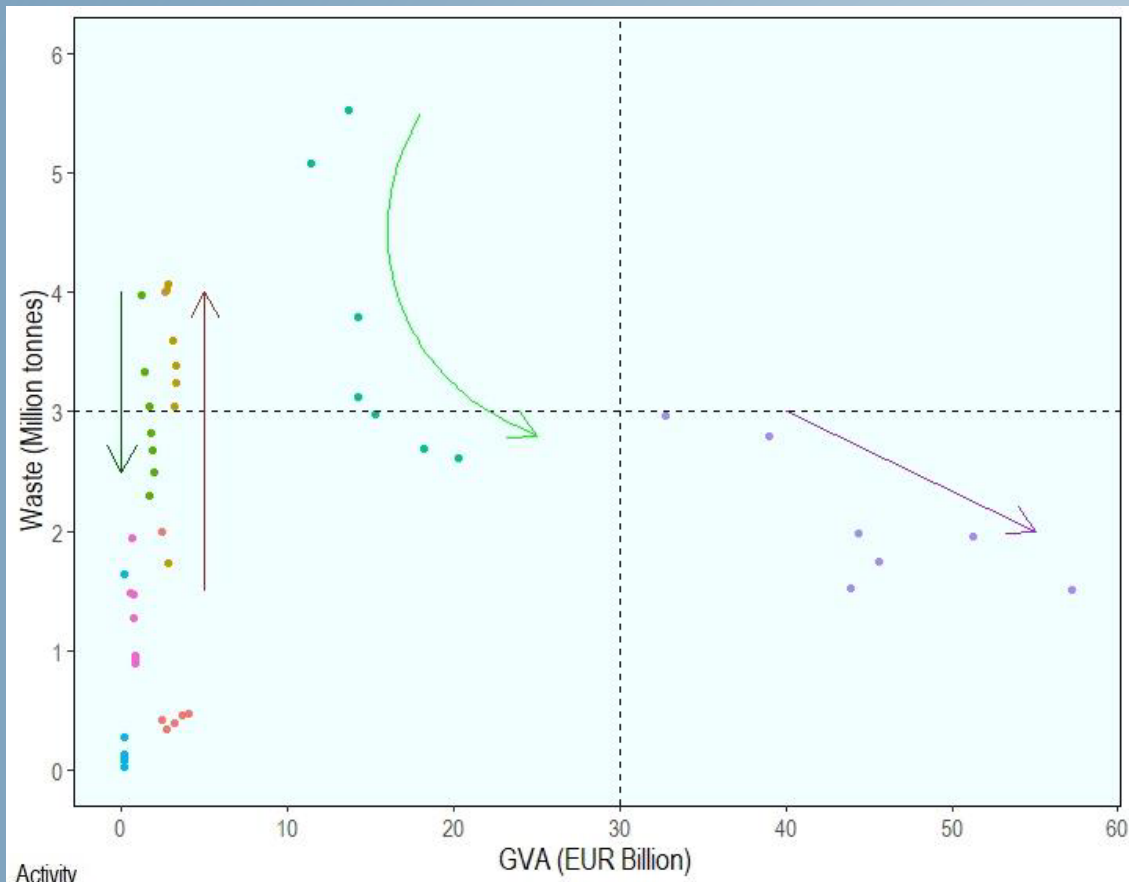
- a körforgásos gazdaságra való átállás megvalósításának elemei terület és dokumentumok szintjén is megoszlanak
- túl sok kezdeményezés marad koncepcionális ötlet, és nem jut el a megvalósításig

A Körforgásos Gazdasági Stratégia és Akcióterv kapcsán

- integrált jövőképre van szükség, amelyet világos, számszerűsített célok támasztanak alá, ágazatközi megközelítés és konkrét cselekvések mellett
- kezelni kell a szakpolitikai és végrehajtási hiányosságokat (legalábbis egy részét)

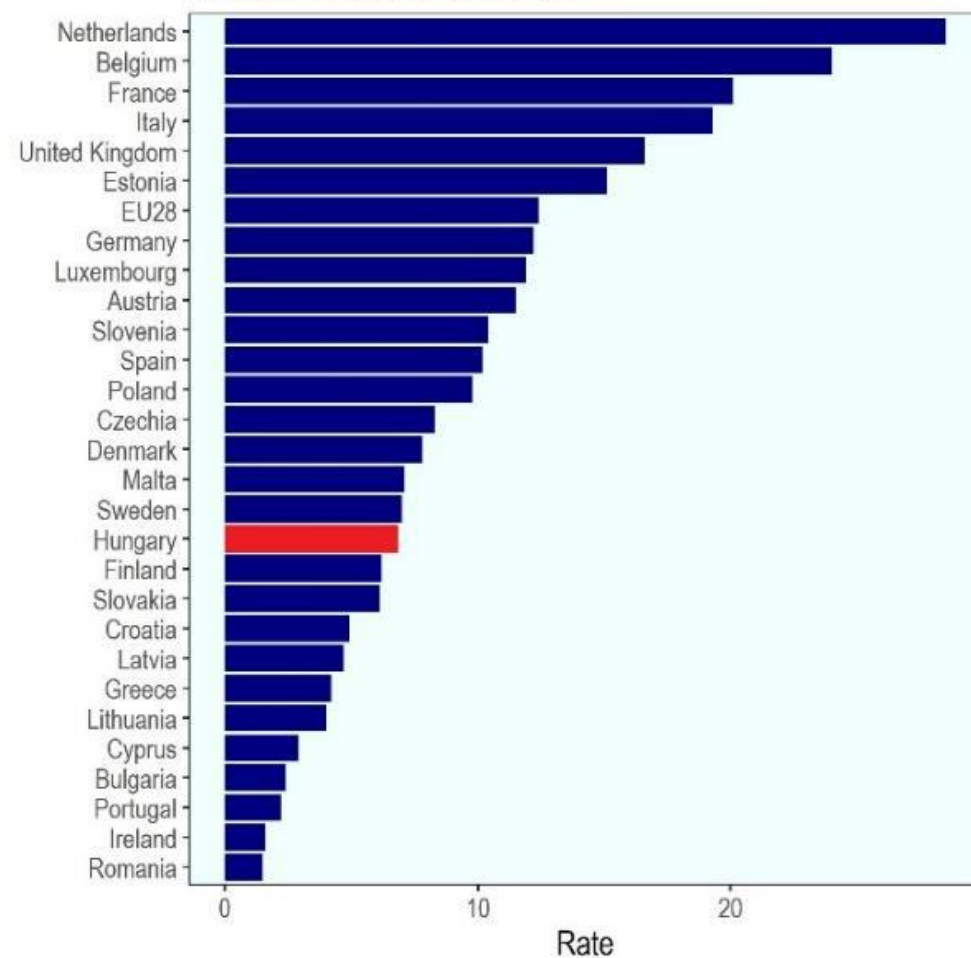
3. jelentés – Társadalmi-gazdasági és körforgásos gazdaságot érintő folyamatok

A hulladék és a bruttó hozzáadott érték közötti összefüggés



HU: A hulladékképződés nem függ a gazdasági növekedéstől, de a jelenlegi hulladékkezelési gyakorlatok továbbra sem megfelelőek.

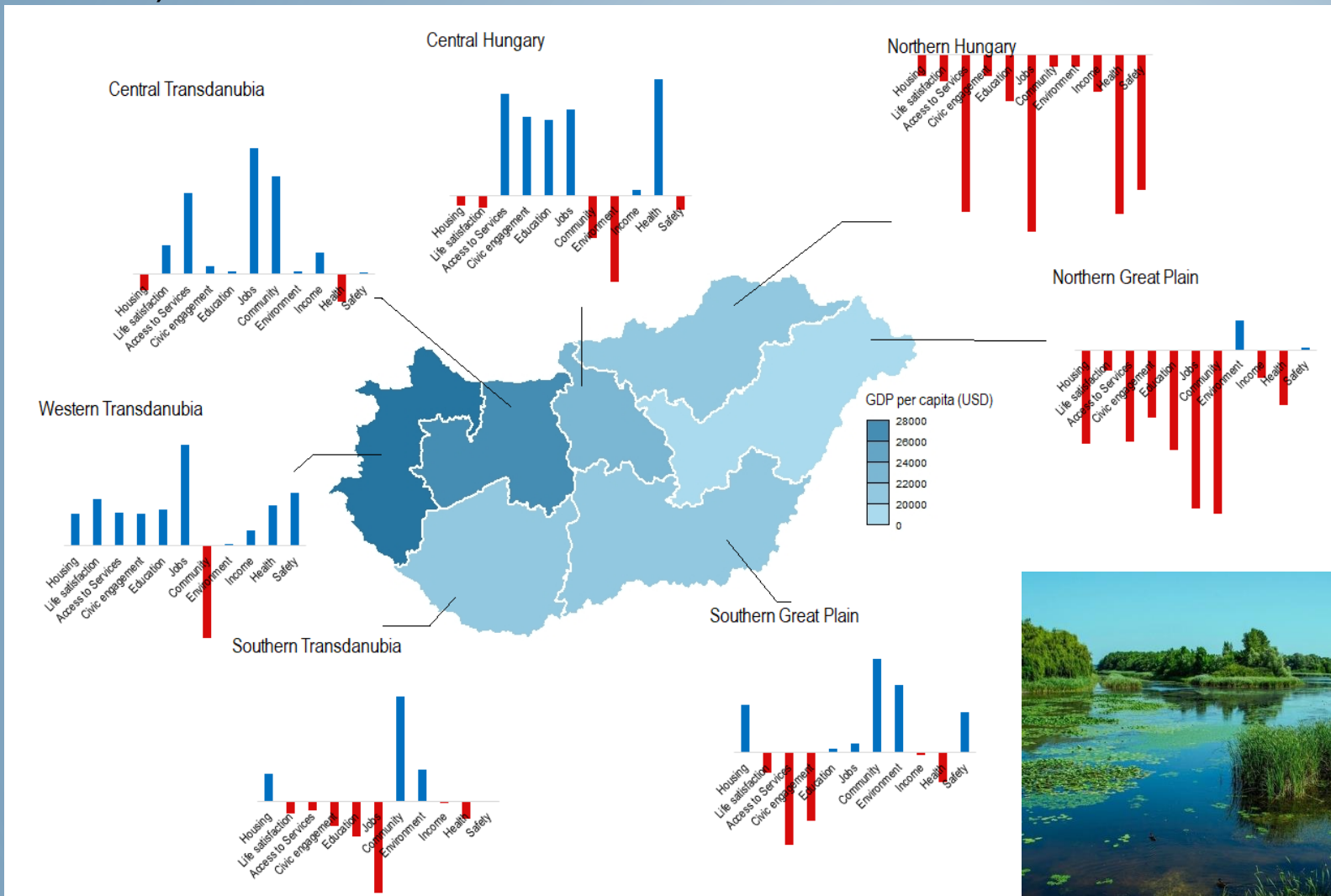
Körforgásos anyagfelhasználási ráta



HU: Az anyagfelhasználás gyorsan nő, miközben a másodlagos nyersanyagok alkalmazása alacsony

3. jelentés – Társadalmi-gazdasági és körforgásos gazdaságot érintő folyamatok

Regionális szintű jóléti indexek (az országos átlagtól való eltérés)



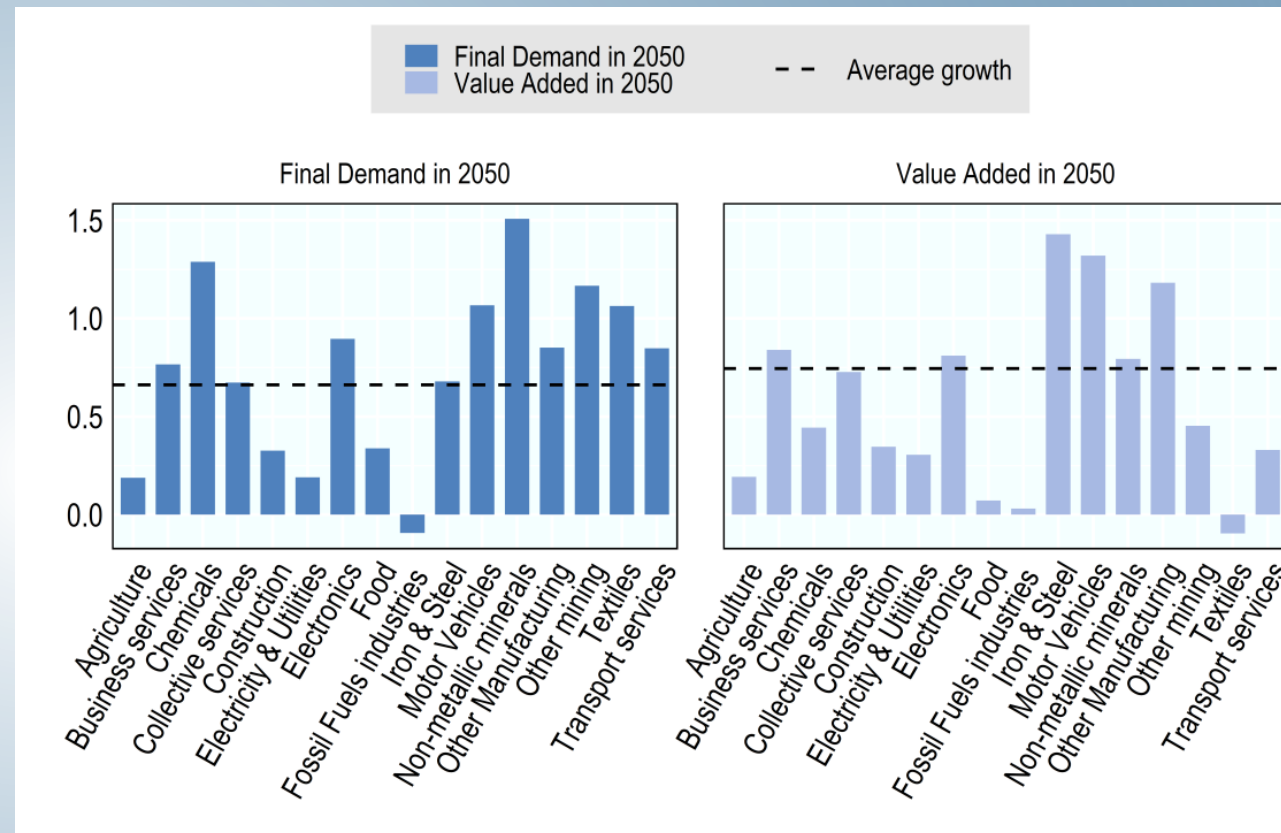
Magyarország:

- innovációs teljesítménye mérsékelt
- „két-sebességű” gazdaság
- az ország nyugati részét jó gazdasági teljesítmény, keleti részét leszakadás jellemzi



4. jelentés – Gazdasági és anyagfelhasználási trendek

- A gazdasági növekedés vezérelte anyagfelhasználás az előrejelzések szerint növekedni fog, de a szerkezeti és technológiai változások részben mérsékelik a növekedést
- Az anyagfelhasználás és az ÜHG-kibocsátás várhatóan fokozatosan elválik a GDP-től
- Az anyagfelhasználás az előrejelzések szerint hozzávetőlegesen 35%-kal nő a 2017-es szinthez képest, 2050-re eléri a 160 millió tonnát, ami további jelentős terhet ró a környezetre



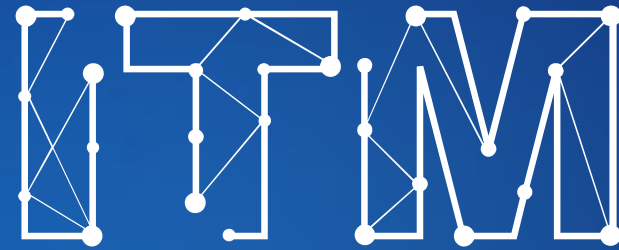
Vízió

Magyarország 2040-re:

- ▶ csökkenti a felhasznált nyersanyagok mennyiségét
- ▶ megvalósítja az anyagkörforgást a gazdaságban
- ▶ gazdasági értéket teremt az anyagfelhasználással összefüggő tevékenységekben

Vállalások

- Erőforrás-termelékenység: 2 €/kg 2040-re (2019-ben EU átlag: 2,2 €/kg, HU: 0,8 €/kg)
- Körforgásos anyagfelhasználási ráta: 15% 2040-re (2019-ben EU átlag: 11,9%, HU: 6,8%)
- Körforgásos gazdasághoz köthető munkahelyek számának 30%-os növekedése 2040-re (a teljes foglalkoztatás 2,5%-a)



FELADATUNK A JÖVŐ

**Köszönöm
a megtisztelő figyelmet!**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM