

MAGYARORSZÁG ELSŐ KLÍMASEMLEGESSÉGI ELŐREHALADÁSI JELENTÉSE 2023

Ábragyűjtemény

Magyarország helyezése az egyes klímateljesítményt vizsgáló jelentésekben

https://infogram.com/gpc_hu-klimateljesitmenye-1hxr4zxrldnqo6y?live

Magyarország összes nettó ÜHG kibocsátása és annak 1990-hez képesti csökkenése az egyes években 2010-2020 (forrás: OMSz, GPC számítás)

https://infogram.com/gpc_hu-kibocsatasok-1h8n6m3l85vrz4x?live

A lakossági épületállomány kibocsátása összesen és lakásonként, egy lakásra jutó átlagos éves energia-fogyasztás, valamint az ország évi átlaghőmérséklete, 2010-2020 (forrás: OMSz, KSH és ezeken alapuló GPC számítás)

<https://infogram.com/5-abra-1h1749vge9n0l6z?live>

A szolgáltató épületek összes kibocsátása és energiafogyasztása, 2010-2020, valamint az ország évi átlag-hőmérséklete, 2010-2020 (forrás: OMSz, KSH)

<https://infogram.com/6-abra-1h0n25yv7l5ql6p?live>

A személygépjárművek száma, átlagéletkora és összes kibocsátása, 2010-2020 (forrás: KSH, OMSz)

<https://infogram.com/7-abra-1hng4l0edepkk23?live>

Az összes belföldi szállítmányozási mennyiség áruszállítási módok közötti megoszlása, 2010-2020 (forrás: KSH)

<https://infogram.com/8-abra-1h0n25yvnvj9l6p?live>

Az áram- és hőtermelés kibocsátásai, erőművi szénfelhasználás, nettó áramimport aránya, 2010-2020 (forrás: OMSz, KSH és ezek alapján GPC számítás)

<https://infogram.com/9-abra-1hnp27mr9zlxn2g?live>

A mezőgazdasági kibocsátások és a LULUCF általi elnyelés alakulása, 2010-2020 (forrás: OMSz)

<https://infogram.com/10-abra-1hng4l0egqywk23?live>

Az ipari kibocsátások és energiaintenzitás, 2010-2020 (forrás: OMSz, KSH és ezeken alapuló GPC számítás)

<https://infogram.com/11-abra-1h0n25yv7djnl6p?live>

F-gázok összes kibocsátása, 2010-2020 (forrás: OMSz)

<https://infogram.com/12-abra-1hnp27mr9zrey2g?live>

Hulladékgazdálkodás kibocsátása, 2010-2020 (forrás: OMSz)

<https://infogram.com/13-abra-1hmr6g7r5kxyz6n?live>

A 3. fejezetben vizsgált indikátorok száma, illetve ezek elérhetősége (GPC gyűjtés)

<https://infogram.com/14-abra-1h8n6m31wpx3z4x?live>

Az energiafogyasztáshoz kapcsolódó kulcsindikátorok Magyarországon és a kiválasztott referencia-országokban

<https://infogram.com/15-abra-1h0r6rpmnlr712e?live>

Mezőgazdaság és földhasználatához kapcsolódó kulcsindikátorok Magyarországon és a kiválasztott referencia- országokban

<https://infogram.com/16-abra-1h8n6m37mqqlj4x?live>

Az iparhoz kapcsolódó kulcsindikátorok Magyarországon és a kiválasztott referenciaországokban

<https://infogram.com/17-abra-1h7z2l8nyewpx6o?live>

Az épületekhez kapcsolódó kulcsindikátorok Magyarországon és a kiválasztott referenciaországokban

<https://infogram.com/18-abra-1h8n6m31wlzdzj4x?live>

A közlekedéshez kapcsolódó kulcsindikátorok Magyarországon és a kiválasztott referenciaországokban

<https://infogram.com/19-abra-1hdw2jpd8xm1j2l?live>

Az szén-dioxid kivonáshoz kapcsolódó kulcsindikátor Magyarországon és a kiválasztott referencia-országokban

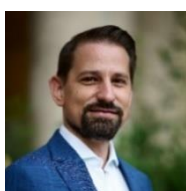
<https://infogram.com/20-abra-1h8n6m31w771z4x?live>

Az életmódváltáshoz kapcsolódó kulcsindikátorok Magyarországon és a kiválasztott referenciaországokban

<https://infogram.com/21-abra-1hzj4o37199n34p?live>

Az igazságos átmenethez kapcsolódó kulcsindikátorok Magyarországon és a kiválasztott referencia-országokban

<https://infogram.com/22-abra-1ho16voklkyx4n?live>



Schaffhauser Tibor

A Green Policy Center zöld szakmai műhely társalapítója és senior klímapolitikai tanácsadója.

tibor.schaffhauser@greenpolicycenter.com | +36 30/4295385