

Augusztus 2. a túllövés napja idén

Szerzők: Biró Imola, Györki-Vincze Katinka, Herner Katalin / KÖVET

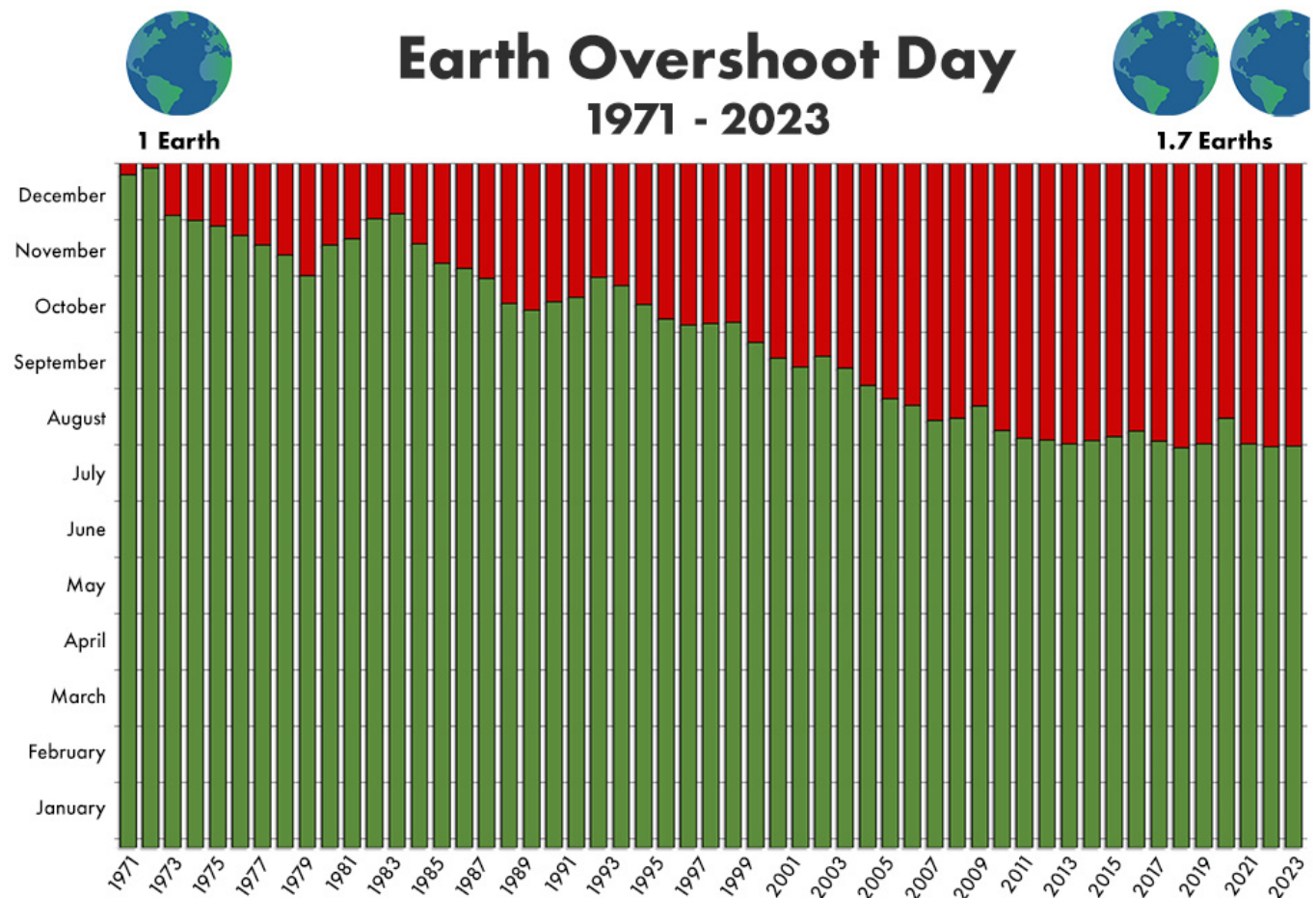
2023-ban augusztus 2. a túllövés napja (Earth Overshoot Day), a legfrissebb National Footprint and Biocapacity Accounts beszámoló szerint. A túllövés napja minden évben azt a dátumot jelöli, ameddig az emberiség elhasználja az adott évben felhasználható erőforráskeretet.

Ez a dátum évről-évről változik (az utóbbi három évben 2022.07.28., 2021.07.29., 2020.08.22. volt) – a világjárvány alatt tapasztalható kitolódás után újra korábbi dátumokra tehető. A túllövés napjának **tavalyi dátumhoz képest 5 nappal való kitolódása nem tekinthető igazán jó hírnek, mivel a valódi javulás kevesebb mint 1 nap. A fennmaradó 4 nap a továbbfejlesztett adatbázisoknak a legfrissebb számításba történő integrálásából ered.**

Magyarul a módszer újratervezése történt ez évben és ebből adódik a túllövés napjának kitolódása, nem a helyzet valódi javulásából.

A **FoDaFo** (Footprint Data Foundation, kanadai szervezet) és a kanadai **York University** által karbantartott és továbbfejlesztett National Footprint and Biocapacity Accounts megbízható, átlátható eredményeket ad, beleértve a túllövés napja dátumát is.

Az elmúlt öt évben a tendencia ellaposodott. Nehéz megállapítani, hogy ez a gazdasági lassulás vagy szándékos, a szén-dioxid-kibocsátás csökkentésére irányuló erőfeszítések következménye. A túllövés azaz a túlfogyasztás csökkentése azonban még mindig túlságosan lassú. Ahhoz, hogy az ENSZ és az IPCC által kitűzött karbonkibocsátási célt – 2010-hez képest 43%-os szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés elérése 2030-ra – elérjük, **a globális túllövés napját a következő hét évben évente 19 nappal kellene hátrébb tolni.**





A Global Footprint Network vezérgazgatója, Steven Tebbe arra figyelmeztet, hogy „a tartós túllövés egyre szembetűnőbb tüneteket okoz, beleértve a szokatlan hőhullámokat, erdőtűzeket, aszályokat és árvizeket, amelyek veszélyeztethetik az élelmiszertermelést. Emiatt kiemelkedően fontos a városoknak, országoknak és gazdasági társaságoknak, hogy saját erőforrás-biztonságukat növeljék. Ebből a világ is profitálna.”

„Itthon nekünk is van mit visszavennünk a fogyasztásunkból. Magyarországon a túllövés napja idén május 30-án volt, ami két hónappal korábbi dátum, mint a globális túllövés napja.” – tette

hozzá Herner Katalin, a KÖVET Egyesület ügyvezető igazgatója. „Mindenkit arra biztatunk, hogy számolja ki saját ökológiai lábnyomát! Azon tudunk változtatni, amit figyelünk, mérünk. Csökkentsük a fogyasztásunkat, csökkentsük **ökológiai lábnyomunkat!** A vállalatokat arra buzdítjuk, hogy számolják ki karbonlábnyomukat, azonosítsák a beavatkozási pontokat, végső soron csökkentsék működésük környezeti hatásait!”

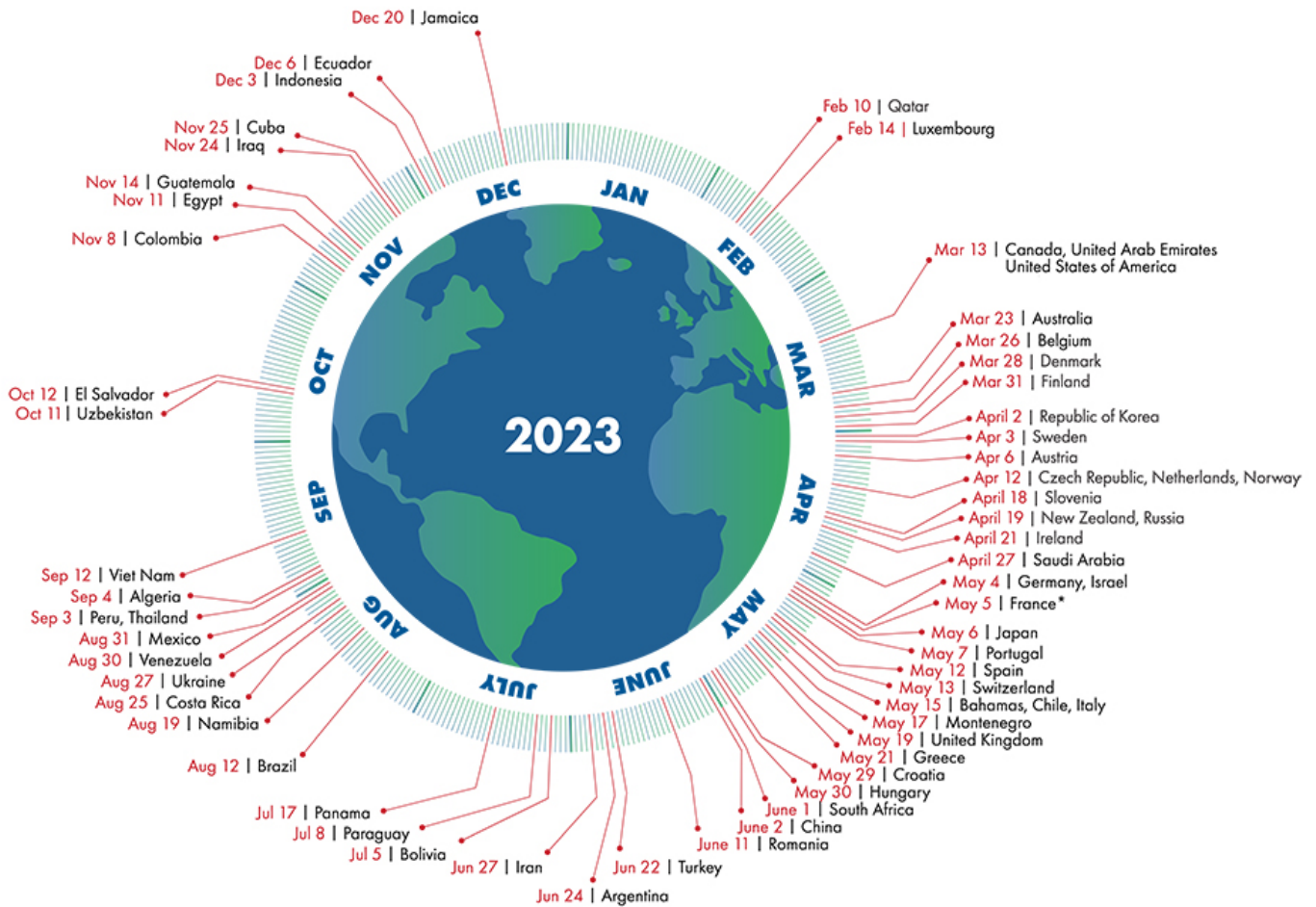
Az ökológiai túllövés visszafordítását és a biológiai regeneráció támogatását célzó megoldások már rendelkezésre állnak. A **Power of Possibility** platformon a technológiák, stratégiák, közpolitikák, valamint

a civil és tudományos kezdeményezések, eredmények és jó gyakorlatok érhetőek el. Egyszerű változtatások is segítenének, hogy jelentősen kitoljuk a globális túllövés napját (#MoveTheDate): az alacsony szén-dioxid-kibocsátású villamosenergia-források használatának 39%-ról 75%-ra történő növelése 26 nappal, az élelmiszer-pazarlás felére csökkentése 13 nappal, a fák közötti köztes-növény-termesztés pedig 2 nappal tolná ki a túllövés napját.

A végső cél a december 31.!

Country Overshoot Days 2023

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...



For a full list of countries, visit overshootday.org/country-overshoot-days.
*French Overshoot Day based on nowcasted data. See overshootday.org/france.

Source: National Footprint and Biocapacity Accounts, 2022 Edition
data.footprintnetwork.org

