

62 terawatthodin: Google, MS, Meta a Apple spotřebují více elektřiny než celé země

 necenzurovanapravda.cz/2024/08/62-terawatthodin-google-ms-meta-a-apple-spotrebuji-vice-elektřiny-nez-cele-zeme

21 srpna, 2024

Stojí v čele propagace globalistické agendy a to včetně té klimatické, která je založena na lži o škodlivém CO2 produkovaném člověkem. Cílem této agendy je zničit prosperitu rozvinutých zemí a dovést je na úroveň rozvojových – přesně v duchu Agendy 2030.

Platformy, které stojí za cenzurou názorů odporujících této agendě jsou ve skutečnosti těmi, kdo potřebuje mnohem víc energie než všichni ti, kteří mají podléhat zvyšujícím se uhlíkovým odpustkům.

Kumulativní energetické nároky datových center čtyř technologických gigantů odpovídají roční spotřebě Švýcarska. Tyto stejné společnosti říkají světu, že musíme celý svět dekarbonizovat a zachránit klima.

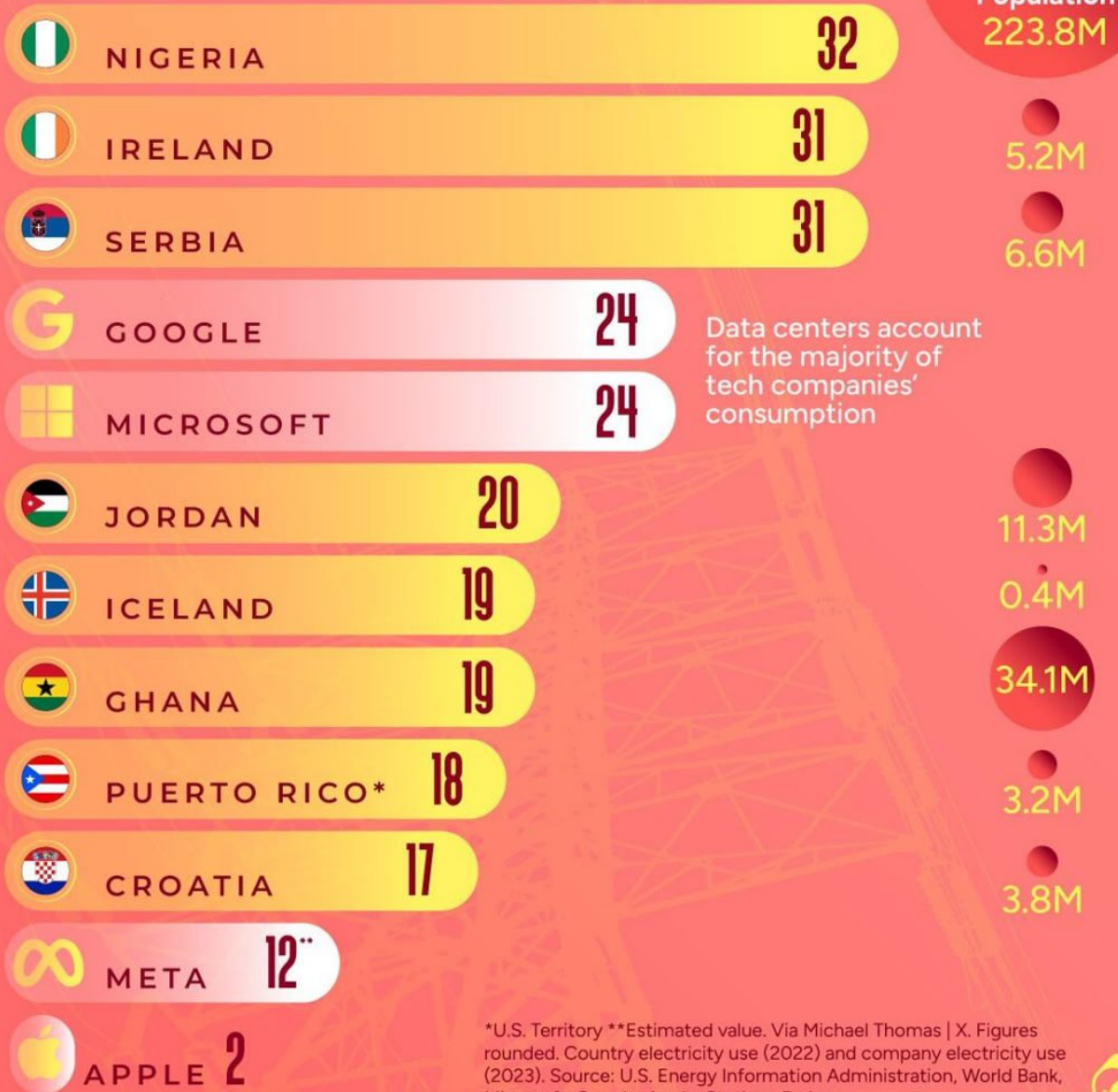
Je to jako s klimatickými politiky, kteří každý týden létají soukromým tryskáčem na konferenci do jiné vysněné prázdninové destinace – jen ti ostatní se musí omezovat. A služby jako „umělá inteligence“ jsou velmi hladové.

Nejlepší světové jaderné elektrárny vyrobí ročně kolem 12-13 TWh elektřiny. To znamená, že byste potřebovali pět takových elektráren jen k uspokojení energetického hladu datových center Google, Microsoft, Meta (Facebook) a Apple.

Voronoi vytvořil přehled srovnávající energetické potřeby internetových gigantů s potřebami vybraných menších zemí. Pokud by někdo chtěl provést výpočty sám, jsou tam uvedeny použité zdroje dat.

ELECTRICITY CONSUMPTION: TECH COMPANIES VS COUNTRIES

Total Electricity Consumption (TWh) →



*U.S. Territory **Estimated value. Via Michael Thomas | X. Figures rounded. Country electricity use (2022) and company electricity use (2023). Source: U.S. Energy Information Administration, World Bank, Microsoft, Google, Apple, Statista, Forbes

To znamená, že datová centra těchto poskytovatelů služeb pro různé aplikace jako umělá inteligence, vyhledávací služby, mapové služby nebo řešení cloudových úložišť dohromady vyžadují přibližně tolik elektřiny jako Švýcarsko. Některé další země jsou uvedeny pro srovnání.

Je pochybné, zda jsou čísla úplná – protože „jen“ 2 TWh (terawatthodiny) pro Apple se v porovnání zdají málo – a tento online gigant také nabízí různé služby. Existuje několik zdrojů spotřeby

energie Facebooku nebo Googlu, které naznačují mírně odlišná čísla. Facebook v roce 2021 spotřeboval 7,17 TWh, Google již v roce 2020, spotřeboval 15,5 TWh.

Dále musíte mít na paměti, že se zdaleka nejedná o všechny internetové giganty. Všechna datová centra na celém světě by potřebovala celkem 524 TWh elektřiny. Kavout odhaduje nárůst poptávky na 1 743 TWh.

Pro zastánce klimatické sekty musí být tato čísla čirá hrůza, protože spotřeba elektřiny je víceméně stejná jako emise CO₂ – pokud tedy elektřina nepochází z jaderných elektráren.

Skutečnost, že se společnost Meta například chlubí tím, že do roku 2025 dodá 10 GW „čisté elektřiny“ do energetické sítě USA, lze při bližším zkoumání považovat pouze za „greenwashing.“

Celková spotřeba energie lidstva se v současnosti odhaduje na 160 000 TWh. To také znamená, že datová centra během několika příštích let spotřebují jedno procento světové energetické kapacity.

Jisté je, že bez ohledu na to, jak velké ničení životního prostředí způsobují solární systémy a větrné turbíny, tento hlad po energii nelze uspokojit takzvanými „obnovitelnými energiemi“ – a je tu také skutečnost, že datová centra musí pracovat každý den a noc – a nejen když svítí slunce nebo fouká vítr.

Pokud se tedy zejména tyto společnosti zavázaly k „úspoře elektřiny“ a „snižování emisí CO₂“, jde o jasný podvod.

Odchod od jaderné energie by byl pro všechny tyto společnosti sebevraždou...

Ohodnoťte tento příspěvek!

■||[Celkem: 14 Průměrně: 5]