


Studie odhalila, že zvyšující se CO2 v atmosféře nezpůsobují lidé, ale povrchová teplota moří

 badatel.net/studia-odhalila-ze-zvysujuce-sa-co2-v-atmosfere-nesposobuju-ludia-ale-povrchova-teplota-mori

redakce

5. septembra 2024

(Lance D. Johnson, [Natural News](#)) Navzdory vší hysterii kolem člověkem způsobených emisí se ukazuje, že emise z fosilních paliv mají zanedbatelný vliv na hladinu CO2 v atmosféře, zejména ve srovnání s přírodními jevy, jako jsou přirozené výkyvy teplot na povrchu moře.

Nová převratná studie zpochybňuje dlouhodobé přesvědčení, že lidské emise jsou primární hnací silou zvyšování koncentrace oxidu uhličitého v atmosféře.

Výzkum publikovaný v odborném časopise *Science of Climate Change* tvrdí, že povrchové teploty moře hrají při určování ročních změn úrovně atmosférického CO2 mnohem významnější roli než antropogenní (lidské) faktory.

Tento výzkum zpochybňuje agendu klimatických změn navrhovanou světovými vládami a mezinárodními institucemi.

Hladiny CO2 v atmosféře závisí na teplotě povrchu moře, ne na emisích ze spalování fosilních paliv

Studie Dao-Ato pomocí vícerozměrné analýzy a veřejně dostupných údajů od předních klimatických a energetických organizací porovnála vlivy povrchové teploty moře a emisí člověka na atmosférické koncentrace CO2.

Analýza trvala od roku 1959 do roku 2022 a využívala několik lineární regresní techniky k vyhodnocení vlivu teploty povrchu moře a lidského emisí CO2 na ročním nárůstu atmosférického CO2.

Výsledky ukázaly, že údaje o teplotě povrchu moře získané z databází NASA a UK-HADLEY Centra byly nejpřesnějším prediktorem koncentrace CO₂ v ovzduší.

Regresní model zahrnující povrchovou teplotu moře vysvětlil přibližně 66% ročního nárůstu CO₂, který se zvyšoval po roce 1959 s pozoruhodně vysokou korelací mezi předpokládanou a skutečnou úrovní CO₂.

Studie zjistila Pearsonův korelační koeficient 0,9995 (téměř jistota) mezi koncentrací CO₂ předpovězenou pomocí údajů o povrchové teplotě moře z UK-HADLEY Centra a skutečných měření amerického Národního úřadu pro oceány a atmosféru (NOAA) s minimální chybou předpovědi 1,45 pp 2022.

Naproti tomu emise CO₂ produkované člověkem nevykazovaly žádnou významnou korelaci s ročními změnami atmosférického CO₂.

Dao-Atova studie také zjistila, že lidské emise metanu, navzdory dramatickému nárůstu v posledních desetiletích, nepřispěly ke zvýšení koncentrace metanu v atmosféře během 21. století.

Údaje o teplotě povrchu moře z NASA a UK-HADLEY Centra podobně prokázaly silné korelace s úrovní atmosférického CO₂, přesahující mnohem menší, nevýznamné korelace mezi lidskými emisemi a hladinami CO₂ v atmosféře.

Studie také zpochybňuje přesnost historického zaznamenává hladin CO₂, poukazujíc na nesrovnalosti mezi údaji z analýzy artického ledu a moderními měřeními.

Vícenásobné lineární regresní modely odhalily, že teplota mořského povrchu byla statisticky významným vysvětlujícím faktorem pro roční nárůst CO₂, zatímco člověkem produkované emise ne.

Konkrétně povrchová teplota moře činila 57% až 66% rozptylu úrovně CO₂ v závislosti na použitém souboru údajů.

Zjištění studie tak naznačují, že dominantním faktorem ovlivňujícím kolísání atmosférického CO₂ jsou spíše přirozené změny teploty mořského povrchu než lidské aktivity.

Tato studie zpochybňuje převládající narativ, že lidské emise jsou primární hnací silou změny klimatu, čímž by měla zpochybnit i všechny narativy globální vlády týkající se agendy změny klimatu.



Rostoucí počet výzkumů zjišťuje, že úroveň CO₂ v atmosféře nezávisí na emisích fosilních paliv

Zmíněná studie vychází z předchozího výzkumu Wanga a kol. z roku 2013, který hodnotil emise CO₂ ze spalování fosilních paliv a změn využívání půdy.

Studie tehdy zjistila, že tyto člověkem vytvořené aktivity představují pouze +0,1 až 0,3 PgC/rok z roční změny koncentrace CO₂, což je přibližně jen jedna desetina změny rostoucí hladiny CO₂ .

Dále ve studii z roku 2005 výzkumníci zjistili, že změny atmosférického CO₂ nejsou spojeny s ročními emisemi fosilních paliv a je nepravděpodobné, že by vysvětlovaly anomálie v rychlosti růstu CO₂.

Kromě toho, studie Dr. Jariho Ahlbecka z roku 2009 hodnotila korelaci mezi emisemi fosilních paliv a zvýšením míry růstu CO₂, ale zjistila, že korelace je „jasně statisticky nevýznamná“.

Emise fosilních paliv měly tak zanedbatelný vliv na atmosférickou úroveň CO₂, že je nakonec vyloučil z úvahy ve své analýze mechanismů variability CO₂.

Jinými slovy, člověkem vytvořené aktivity mají na planetu zanedbatelný vliv. Většina změn teploty a počasí na Zemi je přirozená a úroveň CO₂ v atmosféře je mimo naši kontrolu a neměla by být předmětem zájmu žádné globální vlády nebo aktivistické organizace.

Autor: Lance D. Johnson,
Zdroj: naturalnews.com ,
Zpracoval: Badatel.net



Související články

- [Freeman Dyson: V důsledku vyšších hladin CO₂ v atmosféře se celá Země stává zelenější](#)
- [Špičková klimatoložka vyvrací hysterii ohledně horkého počasí v roce 2023](#)
- [Vědci varují, že agenda „nulového uhlíku“ způsobí hladomor pro polovinu světové populace](#)
- [Prof. William Happer: „Pro svět by bylo dobré, kdyby atmosféra obsahovala více CO₂“](#)