

Studie izotopů uhlíku: Fosilní paliva nemají vliv na zvýšení obsahu CO₂

necenzurovanapravda.cz/2024/03/studie-izotopu-uhlíku-fosilni-paliva-nemaji-vliv-na-zvyseni-obsahu-co2/

Další z bezpočtu studií potvrzuje, že celá uhlíková agenda je jedna velká lež, která má za cíl zlikvidovat evropskou prosperitu a spolu s výměnou obyvatel a islamizací zdevastovat Evropu.

Již nyní dochází k deindustrializaci a ničivá politika EU zatím nespěje do stavu, který by napovídal jakoukoli zásadní změnu stylu této politiky. Velmi drobné ústupky, které nyní Brusel deklaruje, nemusí být záhy po volbách pravdou.

Zarážející je, že přes bezpočet důkazů o tom, že celá „uhlíková“ politika je založená na účelových lžích, stále těmto nesmyslům o uhlíkové stopě a udržitelnosti většina lidí oddaně věří.

Nyní je zde nový důkaz o tom, že fosilní paliva prakticky nemají vliv na obsah CO₂ v atmosféře.

Je zřejmé, že oxid uhličitý z fosilních paliv není ve skutečnosti zodpovědný za zvýšení úrovně CO₂ v atmosféře. Spíše se zvyšuje přirozeně produkovaný CO₂. Naznačují to nové studie, které se zaměřují na specifické izotopy.

Nový výzkum zpochybnil dlouhodobé tvrzení, že lidská činnost, zejména emise fosilních paliv, jsou hlavními hnacími silami nárůstu atmosférického CO₂.

Studie analyzující data o izotopech uhlíku zpochybnila konvenční narativ a naznačuje, že spojení mezi lidskou činností a nárůstem CO₂ v atmosféře nemusí být tak jednoduché, jak se dříve myslelo.

Studie zkoumá analýzu dat izotopu uhlíku 13 ($\delta^{13}\text{C}$) z různých pozorovacích míst, včetně jižního pólu, Mauna Loa, Barrow a La Jolla. Navzdory očekáváním výzkum naznačuje, že v koncentraci CO₂ v atmosféře neexistuje žádný rozpoznatelný izotopový vzor konzistentní s „lidským otiskem prstu.“

Data ve skutečnosti ukazují stabilní izotopový podpis za posledních 40 let, což naznačuje, že nebyl významně ovlivněn lidskými emisemi CO₂.

Jedním z klíčových zjištění studie je pozorování, že $\delta^{13}\text{C}$ se zvýšil místo toho, aby klesal, jak by se dalo očekávat, pokud by fosilní paliva byla hlavním motorem nárůstu atmosférického CO₂.

Tento vzestupný trend $\delta^{13}\text{C}$ je v rozporu s hypotézou, kterou razí klimatičtí alarmisté, že lidská činnost – zejména emise fosilních paliv – je výhradně zodpovědná za nárůst koncentrací CO₂ v atmosféře.

Výzkum také zdůrazňuje, že během delších časových období, jako je 20 a 30 let, jsou trendy $\delta^{13}\text{C}$ trvale pozitivní, což dále zpochybňuje představu o nárůstu CO_2 způsobeného člověkem.

Kult viny, který chce klimatická sekta vnutit populaci, je také založen na hrubě nesprávném směřování na základě těchto výsledků.

Jestliže je vliv CO_2 na klima již dávno zpochybněn, je třeba nyní konstatovat, že ani vliv lidské činnosti na koncentraci CO_2 nebyl skutečně potvrzen...

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 7 Průměrně: 5]