

Žádné globální oteplování po dobu 8 let – Antarktida stabilní po dobu 70 let

infokuryr.cz/n/2023/01/08/zadne-globalni-oteplovani-po-dobu-8-let-antarktida-stabilni-po-dobu-70-let

kuryr

8. ledna 2023



Domeček z karet klimatických fanatiků se stále hrouť. Nová data ukazují, že již více než osm let nedošlo ke globálnímu oteplování. Teploty v Antarktidě také zůstaly v posledních sedmi desetiletích převážně stabilní. Stejně jako pandemii lze klimatickou lež udržet pouze cenzurou a státním násilím.

Pokud se klimatičtí fanatici prosadí, Zemi za pár desetiletí hrozí klimatická apokalypsa. Výrazně by se oteplilo, roztály by ledovce a polární čepičky a hladina moří by stoupla o několik metrů. **Globální klima se ale jaksí nechce hororovým prognózám sklonit. Již několikrát jsme informovali** , že situace v Arktidě je stále uvolněná . Ale na druhé straně světa – v Antarktidě – to vypadá jinak než katastrofálně. A nejen to: Na globální úrovni v posledních letech nedošlo k celkovému oteplení, a to i přes menší regionální vrcholy.

Nejprve ale k Antarktidě. Dvě novější studie (z roku 2020 a z roku 2022) nevidí žádné drastické změny teploty v oblasti jižního pólu. Výzkumníci Singh a Polvani ve své studii zveřejněné v roce 2020 uvádějí : **“Antarktida se za posledních sedm desetiletí neoteplila, ačkoli koncentrace skleníkových plynů v atmosféře monotónně vzrostla.”** Zatímco u pobřeží Západní Antarktidy byly některé teplejší zóny, východní část kontinentu se ve skutečnosti ve velkém měřítku o něco ochladila.

Cinthyia Bello a dva její kolegové z výzkumu také zaznamenali „období ochlazení v posledních několika desetiletích“ ve svém vydání z dubna 2022 v „International Journal of Climatology“ . Píše také: **“Statistická analýza středních teplot potvrdila trend k ochlazování v létě a středních měsíčních vysokých teplot během 90. let u většiny meteorologických stanic, jejichž data jsme analyzovali.”** I zde je tedy vše daleko od toho, co klimatičtí fanatici v posledních letech tvrdili.

Podobný obrázek se objevuje na globální úrovni. **Posledních 100 měsíců (tj. osm let a čtyři měsíce) se oteplování prakticky zastavilo.** Například zatímco rok 2016 byl v průměru teplejší než rok 2015, následující roky byly všechny v rámci přirozených sezónních výkyvů, přičemž rok 2020 byl mírně teplejší a roky 2021 a 2022 mírně chladnější. Ukazují to satelitní data z University of Alabama v Huntsville, která Christopher Monckton z Brenchley zpracoval pro portál „Whats up with that“ .

A nejen to, dlouhodobý trend od roku 1978 ukazuje průměrný nárůst globální teploty o 0,134 stupně Celsia za desetiletí. To je hluboko pod počty klimatických extrémistů, kteří se zabývají hodnotami 0,3 stupně za dekádu a více. A to bez zohlednění sluneční aktivity. Monckton uzavírá: **„I kdyby celý Západ skutečně dosáhl nulových čistých emisí do roku 2050, svět by byl jen o jednu sedmnáctinu stupně chladnější, než kdyby globální emise pokračovaly v současném a trvale rostoucím trendu.** A každá miliarda dolarů, kterou utratíme za zničení

západních ekonomik, by zabránila mezi čtyřmiliontinou a jednou třicetinou miliontinou budoucího oteplování. A ani toho nemůžeme dosáhnout, protože potřebné inženýrské kovy k dosažení čisté nuly prostě nejsou k dispozici.“

Jak vidíme, „klimatická apokalypsa“ z takzvaných skleníkových plynů, alespoň v dohledné době, nehrozí. Arktida a Antarktida jsou na tom zatím docela dobře a globální teploty se drží v mezích. Lidský vliv CO₂, metanu a koblátu na klima je samozřejmě omezený a sluneční aktivity a jejich dopady na klima stejně ovlivnit nemůžeme.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

Sdílet: