

Kontrola faktů odstraňuje paniku hlavního proudu: Ne, naše oceány se nepřehřívají!

 infokuryr.cz/n/2023/06/21/kontrola-faktu-odstranuje-paniku-hlavniho-proudu-ne-nase-oceany-se-neprehrivaji

kuryr

21. června 2023

Sluneční záření hraje ve vztahu ke globálnímu klimatu nejdůležitější roli. Zdá se, že si to alespoň někteří uvědomují. K pochopení toho, co se děje, by měla stačit trocha základních znalostí fyziky. Ale skutečně se oceány přehřívají, nebo nás (opět) unesou klimatičtí fanatici z mainstreamových médií?

Z globálního hlediska hrají hlavní vztorce počasí La Niña (chladnější, sušší) a El Niño (teplejší, vlhčí) v tropickém Tichém oceánu důležitou roli, pokud jde o teploty mořského povrchu. Současný příchod El Niña, včetně teplejší povrchové vody oceánů, nyní vyvolává hororové zprávy v mainstreamových médiích. Ale co s tím? Ověření faktů.

Média tvrdí

Podle aktuálních zpráv jsou oceány (alespoň jejich povrchy) aktuálně teplejší než obvykle. Různá média v současné době kolují mapy, které byly úhledně zbarveny oranžově a červeně, aby vytvořily dramatický vizuální efekt. Stejně tak americká MSNBC odnož KSN z Kansasu. Ptá se: „Překročili jsme klimatický bod zlomu? A jak už to u klimatologů bývá, obviňuje z tohoto vývoje lidi.

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz

Naproti tomu Springerův list „Bild“ umožňuje takzvanému klimatickému expertovi Dr. Martin Stendel z Dánského meteorologického institutu (DMI), který za oteplování viní pokles znečištění ovzduší z lodí. Vzhledem k tomu, že lodní paliva mohou od roku 2020 obsahovat pouze 0,5 procenta síry namísto 3,5 procenta, tyto částice se méně odrážejí zpět do vesmíru. Částice

síry (něco podobného známe ze sopečných erupcí) tedy mají blokovací funkci, stejně jako je tomu u mraků. Mluvíme zde tedy o klasických fyzikálních zákonech. Abyste získali data, museli byste také zohlednit sopečnou aktivitu a průměrnou oblačnost.

Vědecká fakta

Ale: Zjevně se používají zkreslené datové soubory. Alespoň to ukazuje nedávná kritická zpráva, která vyvrací rozšířenou grafiku jako strašení. Po komplexní analýze údajů o teplotách mořského povrchu (které se podle údajů ve skutečnosti celkově zvyšují – v průměru ze 17,9 na 18,6 stupně Celsia za 42 let) je jasná jedna věc: aktuální vrchol El Niño má pouze 0,04 stupně. Celsia nad vrcholem 2016/2017 (přímý odkaz na graf je zde). Celkově vzato je povrchová teplota moře konstantní nahoru a dolů.

Autor se také konkrétně věnuje údajům pro severní Atlantik. Pokud jste viděli obrázky v článku KSN (vše oranžově a červeně) a poté se podívali na oficiální údaje o teplotě (zde je další přímý odkaz na příslušný graf), můžete zcela jasně vidět, že klimatičtí fanatici v mainstreamu média evidentně reaguji přehnaně. **Protože zhruba od roku 2010 zůstávají povrchové teploty severního Atlantiku do značné míry stabilní.** Je to dáno i tím, že severní Atlantik není skutečně ovlivněn La Niňou nebo El Niňem.

Nicméně jedním faktem (abych se vrátil k článku v Bildu) ohledně čistšího ovzduší je, že snížení znečištění ovzduší v Evropě a Severní Americe vede k nárůstu atlantických hurikánů . Současně rostoucí znečištění ovzduší v jihovýchodní Asii a tichomořské oblasti evidentně vede k poklesu počtu tajfunů . Takové tropické cyklóny se vyskytují častěji, když silnější sluneční záření vede k většímu množství vodní páry v atmosféře. Zlověstná změna klimatu hraje v tomto ohledu menší roli než znečištění ovzduší (ať už přirozené ze sopek nebo umělé) a obecná oblačnost.

Závěr

Celkově povrchová teplota oceánů po desetiletí mírně stoupá, což je zjevně dáno i globální snahou o čištění vzduchu. Mohl k tomu přispět zejména pokles oxidu siřičitého (pamatujete na boj proti „kyselým deštům“ s odsířením paliva a topných paliv?). Méně slunečního světla se odráží zpět do vesmíru, což zvyšuje dopad sluneční energie na oceány. Jednoduchá fyzická realita.

Během posledních milionů let docházelo stále znovu k velkým výkyvům teplot, a to i bez lidského zásahu. Možná to teď trochu ovlivňují lidé, ale budete se muset rozhodnout, zda je důležitější čistší vzduch nebo chladnější mořské povrchy. A alespoň co se týče Atlantiku, vše se zdá být v normálním rozmezí...

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz
