

Studie: Současná hladina moře nejnižší za 8 000 let

 infokurýr.cz/n/2023/08/14/studie-soucasna-hladina-more-nejnizsi-za-8-000-let

kurýr

14. srpna 2023

Když alarmisté varují před stoupající hladinou moří, zapomínají upozornit na důležitou skutečnost: Podle dvou nově publikovaných studií je současná hladina moří nejnižší za zhruba 8 000 let. Tehdy byla o dva až šest metrů vyšší než dnes. A to s výrazně nižší koncentrací CO₂ ve vzduchu.

Věděli jste, že zhruba před 6 000 až 8 000 lety, během středního holocénu, byla hladina moře o dva až šest metrů výše než dnes, v závislosti na regionu? Vzhledem k tomu, že jsme vlastně na konci chladného období, to vlastně není tak překvapivé. Ještě více: Tehdy se hladina CO₂ v atmosféře pohybovala kolem 265 až 280 částic na milion (ppm), dnes je to kolem 420 ppm. **Ale i přes výrazně nižší koncentraci CO₂ ve vzduchu bylo tehdy výrazně tepleji než dnes** a polární ledové čepice měly také menší ledovou pokrývku, než v současnosti známe.

Tehdejší výrazně vyšší hladinu moře určila mimo jiné studie ve střední Patagonii v Argentině. Podle toho byla kolem šesti metrů nad úrovní, na které je nyní. To je docela velký rozdíl. Údaje také ukazují, že hladiny moří v regionu **byly až o 110 metrů nižší než dnes během poslední doby ledové**, poté výrazně stouply, jak se Země oteplovala až do doby před 8 000 lety a od té doby zažívá pomalý pokles na současnou úroveň.

Trend potvrzují i data z Japonska

Podobné údaje lze nalézt také na severní polokouli. Nedávná studie z Japonska ukazuje, že během tohoto období středního holocénu byly relativní hladiny moří asi o dva až pět metrů vyšší než dnes, během středověkého teplého období na úrovni asi 1 až 1,5 metru nad současnou hladinou moře a poté **Jinými slovy, i zde údaje působivě ukazují, že hladina moře spíše klesá než stoupá.**

Na druhou stranu tyto dvě studie také ukazují, že globální oteplování v naší době je vlastně jen korekce a že opětovný vzestup hladiny moří v důsledku tání ledovců a ledovců není nic zvláštního. **Tyto dvě studie také ukazují, že CO2 nelze identifikovat jako primární faktor vyšších teplot.** Jak jinak se stalo, že tehdy, před 6 000 až 8 000 lety, byly nejen průměrné teploty výrazně vyšší než dnes, ale i hladina moře byla o pár metrů níže než dnes?

INFOKURÝR

přijďte podpořit celonárodní setkání

ČESKO PROTI VLÁDĚ

vystupující
MILAN RAJCHL
PŘEDSÍDA PRO
JANA ZWYRTKOVÁ
KAMPAŇOVÁ
CENTRUM
VÍDLÁK
BLONK
A MNOHODUŠI

16. 9. 2023
14.00 hod.
VÁCLAVSKÉ
NÁMĚSTÍ

DEMISE!

www.ceskoprotivlade.cz

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz