

Věda o vlnách veder odhaluje, že obviňování CO2 je podvod!

- editor007 | 10. června 2024

SVĚT: Vzhledem k pokračujícímu prosazování ničivé klimatické politiky, jejíž dopad by byl bezprecedentní, je naprosto nutné otevřít oči zaslepeným, kteří si stále myslí, že je důležitá jejich „uhlíková stopa“ a v zájmu „klimatu“ je nutné se vzdát veškeré prosperity.

Návrat do jeskyní, který prosazují zejména zelené partaje - u nás především v podobě Pirátů a STAN - se v obrazné podobě může konat, pokud i nadále bude pokračovat prosazovaná politika „nerůstu“ - či spíše „antirůstu.“

A ta bude pokračovat přesně tak dlouho, jak bude většina lidí slepě věřit lžím o „ničivém CO2“ produkovaném člověkem.

Nyní přináším další vědecký důkaz, který tento velký podvod odhaluje.

V článku najdete velmi detailní odbornou analýzu skutečných příčin, které způsobují v létě celkem běžné vlny veder. Rozhodně však za nimi nemůžete hledat CO2, jak tvrdí klimatičtí alarmisté.

S disproporčním zaměřením na skleníkový efekt a fosilní paliva si většina lidí vůbec neuvědomuje, že zemský povrch je ochlazován především konvekčními proudy, které unášejí teplý vztlakový vzduch nahoru a pryč.

Vzhledem k tomu, že vodní pára a CO2 činí spodních 1000 metrů atmosféry neprůhlednými pro většinu unikajících infračervených paprsků, což brání radiálnímu ochlazení, zemský povrch se dostatečně ochlazuje pouze konvekcí.

Všichni poctiví vědci vědí, že vlny veder jsou způsobeny potlačenou konvekcí.

Grafika A ukazuje typickou tepelnou kopuli vyplývající z vysokotlakého systému, který způsobuje klesající vzduch, který potlačuje stoupající konvekci.

Vzduch klesající z chladnějších horních vrstev atmosféry je suchý a udržuje tak jasnou oblohu, která zvyšuje sluneční ohřev. Teplejší zemský povrch způsobený klimatickými změnami by měl způsobit stoupání vzduchu, co tedy způsobuje klesající vzduch?

V tropech dochází k největšímu oteplování kolem rovníku, který nasává vzduch ze severní a jižní polokoule. Tam, kde se tento povrchový vzduch sbíhá (tzv. intertropická konvergenční zóna), je vzduch vytlačován vzhůru.

To, co jde nahoru, musí jít dolů, a aby se udržela rovnováha, vzduch klesá asi o 30 stupňů severně a jižně a vytváří systémy vysokého tlaku nad pouštními oblastmi (Hadleyova cirkulace).

Mimo tropy je hlavní hnací silou systémů vysokého tlaku konvergence větrů z horních vrstev atmosféry ve vlnitém tryskovém proudění.

Hřeben zvlněného tryskového proudění v horních vrstvách atmosféry způsobuje zrychlení proudění vzduchu. Když proud vzduchu vstoupí do žlabu, proudění vzduchu se zpomalí.

Rychle se pohybující vzduchová hmota se pak srazí s pomalu se pohybujícím vzduchem a způsobí konvergenci horního vzduchu, která tlačí vzduch dolů a vytváří vysokotlaký systém (obrázek B a C).

Podobně kdekoli, kde se sbíhají horní proudy vzduchu, způsobí vysokotlaký systém. Jak intenzivní bude výsledná vlna veder, závisí na tom, jak rychle se systém vysokého tlaku pohybuje na východ.

Zpracoval: Slovanka/Necenzurovaná Pravda

[ZDROJ](#)