

ODBORNÍK DAVID SIEGEL VYSVETLIL, ŽE CO2 NEMÁ TAKMER NIČ SPOLOČNÉ S KLÍMOU

- CZ24 News | 16. května 2022

Pred pár týždňami medzinárodná sieť pre klimatické spravodajstvo „CLINTEL“ oznámila tisíceho signatára ich „Svetovej deklarácie o klíme“.

Tisícim signatárom sa stal David Siegel, ktorý diskusiu o klíme dlhodobo sleduje. Nedávno nahral zaujímavé 40-minútové video prezentujúce jeho aktuálny pohľad na klimatické zmeny. V tejto prezentácii využil množstvo podnetov práve od medzinárodnej siete CLINTEL.

Čo je CLINTEL a o čo sa snaží

CLINTEL je globálna sieť kritických vedcov a inžinierov, ktorá má jednoduchý odkaz: „Neexistuje žiadna klimatická núdza“.

Áno, klimatické zmeny existujú a nemožno ich ignorovať, ale CLINTEL zdôrazňuje, že neexistuje žiadny dôvod na paniku ani žiadny dôvod pre poplach. Vedci z CLINTEL-u dôrazne odmietajú zavádzajúcu, nerealistickú a deštruktívnu globálnu politiku nulových emisií CO2 („NetZero“).

„Rozpočty na CO2 nie sú založené na vede, ale na strachu. Ničia energetický systém, obmedzujú ľudské práva, živia extrémizmus a tlačia ľudstvo do hlbokkej fyzickej, duševnej a finančnej krízy,“ napísal CLINTEL .

David Siegel je [podnikateľ](#) a autor. Svoju prvú knihu o klimatických zmenách napísal už v roku 1991. V posledných rokoch tvorí videá týkajúce sa rôznych tém od makroekonómie cez spracovanie dreva až po investície do klimatických zmien.

„Veril som Paulovi Ehrlichovi o populačnej bombe a veril som Al Goreovi, že CO2 spôsobuje otepľovanie. Potom mi v roku 2016 niekto povedal, že „veda o klíme je ustálená“.

Ak je to ale skutočne veda, potom nemôže byť ustálená. Rozhodol som sa pozrieť na to trochu bližšie, aby som o tom zistil viac. Takže som strávil posledný rok skúšaním.

Napísal som aj [veľký článok](#) na platforme Medium.com, ktorý si prečítalo viac ako 300 000 ľudí. Odvtedy pokračujem v štúdiu, učení a komunikovaní toho, čo som sa naučil o klíme a iných nedorozumeniach,“ povedal Siegel v rozhovore pre CLINTEL.

„Stále nevieme, čo skutočne poháňa našu klímu. Neexistuje spôsob, ako môžeme s akoukoľvek presnosťou predpovedať ďalších 100 rokov jej vývoja. Mne je však jasné, že CO2 nemá s klímou takmer nič spoločné. Veľkými ťahúňmi sú orbitálna mechanika a tektonika zemských dosiek. Stále sa však máme čo učiť.

Rád sa riadim heslom „nasleduj peniaze“, čiže zisťujem, kto má z rôznych vecí a udalostí finančný prospech.

Chcel by som vidieť veľkú správu o tom, ako tečú peniaze mimovládny organizáciám, koľko mňa

OSN na vzťahy s verejnosťou, ako sa univerzity spoliehajú na Climate Industrial Complex (Klimatický priemyselný komplex) a ako je väčšina skupín motivovaná peniazmi a nie snahou pomôcť životnému prostrediu.

Ak sa chystajú využiť ľadové medvede, lesné požiare, búrky a klamstvá, potom je jasné, že ich cieľom je získavanie finančných prostriedkov. Dnes je pritom v hre veľmi veľa peňazí.“

Zemská klíma sa mení, vždy sa menila

Teplota Zeme stúpa už vyše 200 rokov, teda od konca malej doby ľadovej. Nemá to ale nič alebo len veľmi málo spoločného s ľuďmi, ktorí vypúšťajú oxid uhličitý („CO₂“).

Napriek hysterickým titulkom žiadny vedec nikdy nezmeral vplyv CO₂ produkovaného ľuďmi na klímu. CO₂ nie je jedovatý plyn; práve vám vychádza z nosa, poznamenáva Siegel na svojej webovej stránke .

Posledné video Davida Siegela o klíme (v angličtine) si môžete pozrieť tu:

V tomto jeho najnovšom videu o klimatických zmenách začína slovami:

„Vieme, že teploty stúpajú, ale možno nestúpajú tak, ako si myslíte, a príčina vás môže prekvapiť. Toto video poskytuje nový pohľad na klimatickú vedu pohľadom na dôkazy skleníkového efektu a ďalších jeho možných príčin.

Začnime s definíciou klímy. Klíma je to, čo sa stane s teplotou počas najmenej 30 rokov, všetko ostatné je „počasie“.

Skleníkové plyny nedokážu zadržať teplo. Nepôsobia ako deka. Nevedia akumulovať teplo. Jediné, čo dokážu, je absorbovať a znovu vyžarovať teplo v náhodných smeroch.

Skleníkové plyny teplo neodrážajú, ale veľmi rýchlo ho pohlcujú a znovu vyžarujú... Špeciálne podmienky v Antarktíde spôsobujú, že skleníkové plyny vyžarujú teplo priamo do vesmíru a tým ochladzujú Zem – je to, akoby v Antarktíde nebola žiadna troposféra.“

Aký je skutočný vplyv CO₂ na teplotu klímy

Pomocou grafickej ilustrácie Siegel ukázal, ako zdvojnásobenie CO₂ zo súčasných 400 na 800 dielov na milión častíc (ppm) vzduchu by zvýšilo teplotu o 1 stupeň (pred industriálnou revolúciou bol CO₂ na úrovni 350 ppm).

„Pre zdvojnásobenie objemu CO₂, aby sme dosiahli 800 častíc na milión, by sme museli spáliť asi trikrát viac fosílnych palív, než celé ľudstvo spálilo v doterajšej histórii. A aj to by možno pridalo len jeden stupeň,“ vysvetlil Siegel.

„Vedeli ste, že skleníky zvyčajne bežia na približne 1 000 dielov CO₂ na milión častíc vzduchu, aby pomohli rastlinám rásť?“

Metán je veľmi silný skleníkový plyn. Na rozdiel od toho, čo ste počuli, metán momentálne veľmi nezvyšuje rovnovážnu teplotu.

„Pri našej súčasnej rýchlosti produkcie metánu by zdvojnásobenie jeho množstva v atmosfére trvalo

takmer 300 rokov,” uviedol Siegel a opäť ilustroval, čo by sa stalo, keby sa metán zdvojnásobil.

„Metán, chemický vzorec CH₄, ktorý sa meria v jednotkách „diely na miliardu“, je taký vzácny, že zdvojnásobenie množstva, ktoré máme teraz, by zvýšilo rovnovážnu teplotu asi o 0,012 stupňa Celzia...

Pridanie väčšieho množstva metánu do atmosféry by nemalo prakticky žiadny vplyv na klímu. Všetci klimatológovia to vedia, ale mnohí by prišli o prácu, keby to povedali nahlas“.

Mýtus o skleníkových plynoch je zničený

Po zničení mýtu o skleníkových plynoch, ktoré údajne spôsobujú globálne otepľovanie, Siegel pokračoval v opise vplyvu orbitálnej mechaniky, teda spôsobu obehu Zeme okolo Slnka.

„Vplyv Slnka sa mení, keď sa zemská os nakláňa a kolíše,” vysvetlil.

Siegel potom porovnaním oficiálnych údajov so skutočnými nefalšovanými údajmi demonštruje, ako klimatickí alarmisti „klamú, manipulujú a znásilňujú údaje“, aby slúžili ich agende.

„Takisto vám ukážem, ako skutočne funguje klíma na Zemi. Videli sme, že skleníkový efekt je nepatrný a že motorom zmeny klímy je orbitálna mechanika. Naša klíma je oveľa zložitejšia než len zjednodušený pohľad „energia dnu, energia von“.

Energetická bilancia Zeme je výrazne modifikovaná jej geografiou. Druhým typom rovnováhy je to, čo nazývam „tepelná rovnováha“. A deje sa to v rozsahu desiatok a stoviek rokov. Práve tu je jadro pre pochopenie klímy.

Intertropická zóna konvergencie („ITCZ“) je to, čo definuje trópy a určuje poveternostné vzorce na každej pologuli. A mení sa podľa slnečných cyklov a usporiadania kontinentov,” vysvetlil Siegel.

Autor: Rhoda Wilson

Zdroj: expose-news.com

Spracoval: Badatel.net