


Proč o této mezinárodní vědecké konferenci na vysoké úrovni, která se odehrála v Praze, nepsala naše korporátní média?

 necenzurovanapravda.cz/2024/11/proc-o-teto-mezinarodni-vedecke-konferenci-na-vysoke-urovni-ktera-se-odehrala-v-praze-nepsala-nase-korporatni-media

20 listopadu, 2024

I když náš mainstream sleduji jen velmi okrajově, tak přece jen do něj denně nahlédnu a občas se podívám i na zprávy na Primě. Nebylo možné nenarazit na bezpočet zpráv o COP29, ale o této konferenci, která byla velmi důležitá a odehrávala se v podstatě ve stejnou dobu jako onen klimatický summit, média mlčí.

Na ČT sice nekoukám, ale předpokládám, že ani tam toto neobjektivní médium nezveřejnilo alespoň záznam z této konference, která se odehrávala v naší Sněmovně.

Jistě byl její význam mnohem větší než COP29, kam se nenamáhalo přicestovat ani čelní představitelé některých velmocí.

Na nějaké informace o této konferenci jsem sice narazila již dřív, ale nebylo to na mainstreamu. Mezitím nacházím zmínky o konferenci v médiích po celém světě, zatímco většina našinců jistě netuší, že se kdy něco podobného v Praze odehrálo.

Konference totiž zcela popřela vše, co nám propaganda tlačí do hlavy 24/7 o takzvané „klimatické změně způsobené člověkem.“ Mnoho světových odborníků se shodlo na tom, že žádná klimatická krize zde není a ani nebyla.

Výstup z této konference se již dostal i na celosvětově nejčtenější klimatický web, zatímco naše neobjektivní média stále razí svoji uhlíkovou agendu.

Možná jste už o poněkud neobvyklé klimatické konferenci četli, ale pro ty, kteří na informaci o této akci nenarazili, přináším alespoň to nejdůležitější, tedy závěrečné prohlášení...

Klimatologové vydali šokující prohlášení, že „klimatická nouze“ skončila.

Dvoudenní klimatická konference v Praze, pořádaná českou divizí mezinárodní skupiny Climate Intelligence Group (Clintel), která se konala ve dnech 12. až 13. listopadu v Poslanecké sněmovně České republiky v Praze, deklaruje a potvrzuje, že imaginární ‚klimatická nouze‘ je u konce.

Komuniké, které vypracovali významní vědci a výzkumníci, kteří na konferenci vystoupili, jasně ukazuje, že klimatologové po několik desetiletí systematicky zveličovali vliv CO₂ na globální teplotu.

Vědecká konference na vysoké úrovni přinesla také následující prohlášení:

„Mezivládní panel pro změnu klimatu, který vylučuje účastníky a publikované články nesouhlasící s jeho narativem, nedodrží svůj vlastní protokol hlášení chyb a vyvozuje závěry, z nichž některé jsou nečestné, by měl být okamžitě zrušen.“

Deklarace podporuje závěry hlavní zprávy Clintelu *The Frozen Climate Views of the IPCC (Názory IPCC na zamrzlé klima)* prezentované na konferenci Marcelem Crokem, spoluzakladatelem Clintelu.

Vědci na konferenci navíc prohlásili, že i kdyby všechny země přešly rovnou na nulové čisté emise, **do cílového data roku 2050 by byl svět jen asi o 0,1 °C chladnější než bez snížení emisí.**

Pokusy o zmírnění změny klimatu prostřednictvím mezinárodních dohod, jako je Pařížská dohoda, zatím nic nezměnily na našem vlivu na klima, protože země jako Rusko, Čína, Indie a Pákistán nadále výrazně rozšiřují spalování uhlí, ropy a plynu.

Náklady na dosažení tohoto snížení globálního oteplování o 0,1 °C by činily 2 biliardy dolarů, což se rovná 20 letům celosvětového hrubého domácího produktu.

Konference také vyzývá celou vědeckou komunitu, aby přestala pronásledovat vědce a výzkumníky, kteří nesouhlasí se současným oficiálním příběhem o změně klimatu, a místo toho znovu podpořila dlouhou a vznešenou tradici svobodného, otevřeného a necenzurovaného vědeckého výzkumu, vyšetřování, publikování a diskuse.

Úplné znění komuniké je níže:

Mezinárodní vědecká konference skupiny Climate Intelligence Group (Clintel), která se sešla v Poslanecké sněmovně České republiky v Praze ve dnech dvanáctého a třináctého listopadu 2024, se usnesla a nyní prohlašuje následující:

1. Mírný nárůst atmosférické koncentrace oxidu uhličitého, ke kterému došlo od konce Malé doby ledové, byl pro lidstvo čistým přínosem.
2. Předvídatelný budoucí nárůst skleníkových plynů v ovzduší se pravděpodobně také ukáže jako čistý přínos.
3. Rychlost a amplituda globálního oteplování byly a budou i nadále znatelně nižší, než klimatologové dlouho předpovídali.
4. Slunce – a ne skleníkové plyny – přispívalo a bude i nadále přispívat k drtivé většině globální teploty.
5. Geologické důkazy přesvědčivě naznačují, že rychlost a amplituda globálního oteplování během průmyslové éry nejsou ani bezprecedentní, ani neobvyklé.
6. Klimatické modely jsou ze své podstaty neschopné nám říci cokoli o tom, jak velké globální oteplování nastane, ani o tom, zda a do jaké míry má oteplování přirozenou či antropogenní příčinu.
7. Globální oteplování bude pravděpodobně i nadále pomalé, malé, neškodné a prospěšné.
8. Mezi vědeckou komunitou panuje široká shoda v tom, že extrémní povětrnostní jevy se nezvýšily co do četnosti, intenzity ani trvání a je nepravděpodobné, že by se tak stalo v budoucnu.

9. Ačkoliv se světová populace za poslední století zvýšila čtyřnásobně, roční průměrný počet úmrtí, která lze připsat jakékoli události související s klimatem nebo počasím, klesl o 99%.
10. Globální finanční ztráty související s klimatem, vyjádřené jako procento globálního ročního hrubého domácího produktu, klesaly a nadále klesají bez ohledu na nárůst vybudované infrastruktury.
11. Navzdory bilionům dolarů utraceným hlavně v západních zemích za snižování emisí, globální teplota od roku 1990 nadále roste.
12. I kdyby se všechny národy, spíše než především západní národy, posunuly přímo a společně od současné trajektorie k nulovým čistým emisím do oficiálního cílového roku 2050, globální oteplování, kterému by se do tohoto roku zabránilo, by nebylo větší než 0,05 až 0,1 stupně Celsia.
13. Pokud by Česká republika, hostitel této konference, měla do roku 2050 přejít přímo na čisté nulové emise, zabránilo by to oteplení o pouhou 1/4000 stupně k tomuto cílovému datu.
14. Na základě odhadu britského národního úřadu pro rozvodné sítě, že příprava sítě na čistou nulu by stála 3,8 bilionu dolarů (jediný takový odhad, který je řádně oceněn), a na základě skutečnosti, že síť představuje 25 % emisí Spojeného království, a že emise Spojeného království představují 0,8 % globálních emisí, by se globální náklady na dosažení čisté nuly přiblížily 2 biliardám dolarů, což odpovídá 20letému celosvětovému ročnímu HDP.
15. V každé síti, kde instalovaná jmenovitá kapacita větrné a solární energie překračuje průměrnou poptávku v této síti, přidání jakékoli další větrné nebo solární energie sotva sníží CO₂, ale výrazně zvýší náklady na elektřinu a sníží příjmy z nových i stávajících větrných a solárních generátorů.

16. Zdroje technokovů potřebné k dosažení globálních čistých nulových emisí jsou zcela nedostatečné i pro jednu 15letou generaci infrastruktury s nulovými emisemi, takže čistá nula je v praxi nedosažitelná.
17. Vzhledem k tomu, že větrná a solární energie jsou nákladné, přerušované a ekologicky ničivější na vyrobenou TWh než jakýkoli jiný zdroj energie, vlády by je měly přestat dotovat nebo je upřednostňovat a místo toho by měly rozšířit výrobu uhlí, plynu a především jádra.
18. Mezivládní panel pro změnu klimatu, který vylučuje účastníky a publikované články nesouhlasící s jeho výkladem, nedodrží svůj vlastní protokol pro hlášení chyb a vyvozuje závěry, z nichž některé jsou nepoctivé, by měl být okamžitě zrušen.

Proto tato konference tímto deklaruje a potvrzuje, že imaginární „klimatická nouze“ je u konce.

Tato konference vyzývá celou vědeckou komunitu, aby přestala pronásledovat vědce a výzkumníky, kteří nesouhlasí se současným oficiálním příběhem o změně klimatu, a místo toho znovu podpořila dlouhou a vznešenou tradici svobodného, otevřeného a necenzurovaného vědeckého výzkumu, bádání, publikování a diskuse.

Vydáno třináctého dne měsíce listopadu léta Páně dva tisíce dvacet čtyři.

Pavel Kalenda, Česká republika [předseda konference]

Guus Berkhout, Nizozemsko [Spoluzakladatel, Clintel]

Marcel Crok, Nizozemsko [Spoluzakladatel, Clintel]

Lord Monckton, Velká Británie

Valentina Zharkova, Velká Británie

Milan Šálek, Česká republika

Václav Procházka, Česká republika

Gregory Wrightstone, Spojené státy americké

Jan Pokorný, Česká republika

Szarka László, Maďarsko

James Croll, Velká Británie

Tomáš Fürst, Česká republika

Gerald Ratzler, Kanada

Douglas Pollock, Chile

Henri Masson, Belgie

Miroslav Žáček, Česká republika

Jan-Erik Solheim, Norsko

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 11 Průměrně: 5]