



Prágai Közlemény

<https://clintel.org/wp-content/uploads/2024/11/Communique-Climate-Intelligence-Group-Prague-November-2024-def-4.pdf>

A Klímaintelligencia Csoport (Clintel) által a Cseh Köztársaság Képviselőházában, 2024. november tizenkettedik és tizenharmadik napján szervezett prágai Nemzetközi Tudományos Konferencia (<https://clintel.org/two-day-clintel-conference-in-the-parliament-of-prague/>) a következtéseit az alábbi pontokban teszi közzé:

1. A légköri szén-dioxid-szint Kis Jégkorszak vége óta bekövetkezett mérsékelt növekedése az emberiség számára összességében jótékony hatású.
2. A légköri üvegházhatású gázok mennyiségének előrevetített jövőbeni növekedése úgyszintén előnyösnek fog bizonyulni.
3. A globális felmelegedés üteme és nagysága lényegesen kisebb mértékű, és a jövőben is csekélyebb lesz, mint ahogy azt a klímakutatók régóta jövendölik.
4. A globális hőmérsékletet túlnyomórészt a múltban és a jövőben is a Nap alakítja, nem az üvegházgázok.
5. Meggyőző geológiai bizonyítékok szerint az ipari korszakban megfigyelt globális felmelegedés üteme és mértéke nem példa nélküli, és nem is szokatlan.
6. A klímamodellek eredendően képtelenek bármit is mondani arról, hogy mekkora lesz a globális felmelegedés, és arról sem, hogy a felmelegedés vajon természetes vagy antropogén eredetű-e, és hogy az összetevők milyen mértékben játszanak szerepet.
7. A globális felmelegedés továbbra is lassú, kismértékű, ártalmatlan: összességében jótékony hatású lesz.
8. A tudományos közösségben széles körű egyetértés alakult ki arról, hogy a szélsőséges időjárási események gyakorisága, intenzitása és időtartama nem nőtt, és hogy növekedés a jövőben sem valószínű.
9. Annak ellenére, hogy a világ népessége az elmúlt évszázadban négyszeresre nőtt, az éghajlattal vagy időjárással összefüggő eseményeknek tulajdonítható éves átlagos elhalálozás 99%-kal csökkent.

10. A klímaváltozás miatti anyagi veszteség a világ éves bruttó hazai termékének százalékában kifejezve egyre csökken, annak ellenére, hogy a kiépített infrastruktúra nagysága nő.

11. Annak ellenére, hogy már több billió dollárt költöttek el kibocsátás-csökkentésre (főként a nyugati országokban), a globális hőmérséklet 1990 óta továbbra is emelkedőben van.

12. Amennyiben a hivatalosan megnevezett 2050-es céldátumig az összes ország – elsősorban a Nyugat–teljesen és együtt térne át a jelenlegi pályáról a zero nettó kibocsátás felé, az addig az évig megakadályozott globális felmelegedés nem lenne több, mint 0,05–0,1 Celsius fok.

13. Ha a konferencia házigazdája, a Cseh Köztársaság 2050-re teljesen áttérne a zero kibocsátásra, a céldátumig az ország mindössze 1/4000 Celsius foknyi felmelegedést lenne képes megakadályozni.

14. Az Egyesült Királyság nemzeti hálózatfelügyeleti hatóságának becslése szerint a hálózat zero szintre történő előkészítése 3,8 billió dollárba kerülne (ez az egyetlen valódi költségbecslés). Figyelembe véve továbbá, hogy a hálózatnak tulajdonítható az Egyesült Királyság kibocsátásának 25%-a, valamint hogy az Egyesült Királyság kibocsátása a globális kibocsátás 0,8%-át teszi ki, a zero elérésének globális költsége közel 2 kvadrillió (2×10^{15}) dollár, ami a teljes világ 20 évnyi éves GDP-jének felel meg.

15. Az olyan elektromos hálózatban, amelybe nap- és szélenergiától elvárt átlagos teljesítmény-igénynél nagyobb névleges teljesítményt építenek be, a többlet szél- és napenergia-teljesítmény biztosan nem csökkenti a hálózat CO₂-kibocsátását, viszont nagymértékben megemeli az elektromos áram előállításának költségét, csökkenti az új és a meglévő szél- és napenergia-alapú áramfejlesztésből származó bevételeket.

16. A globális zero kibocsátás eléréséhez szükséges techno-fém természeti erőforrások még egy 15 éves zero infrastruktúra előállításához sem elegendőek, így a zero a gyakorlatban elérhetetlen.

17. Mivel a szél- és napenergia költséges és időszakosan működik, és megtermelt terawattóránként számítva környezetrombolóbb, mint bármely más energiaforrás, a kormányoknak fel kell hagyniuk ezek támogatásával vagy előtérbe helyezésével, és ehelyett bővíteniük kell a szén-, gáz- és mindenekelőtt az atomenergia-termelést.

18. Egy olyan Kormányközi Éghajlatváltozási Testületet, amely kirekeszti az irányvonalával ellenkező feleket és a nem tetsző publikációkat, amely a saját hibajelentési ügymenetét sem tartja be, és következtetései között több egyenesen tisztességtelen van, azonnal fel kell számolni.

A konferencia felszólítja a teljes tudományos közösséget, hogy hagyják abba azon tudósok és kutatók üldözését, akik nem értenek egyet a klímaváltozás jelenlegi hivatalos narratívájával. Inkább bátorítsák ismét a szabad, a nyílt és a cenzúrázatlan tudományos kutatás, a publikálás és a vita nagy múltú, nemes hagyományát.

Ezért e konferencia ezennel kijelenti és megerősíti, hogy a képzeletbeli és kitalált „klímavészhelyzet” szertefoszlott.

Aláírásunkkal hitelesítjük az Úr kétezer-huszonegyedik évében, november hó tizenharmadik napján:

Kalenda, Pavel (Cseh Köztársaság)
Lord Monckton (Egyesült Királyság)
Crok, Marcel (Hollandia)
Scafetta, Nicola (Olaszország)
Zharkova, Valentina (Egyesült Királyság)
Šálek, Milan (Cseh Köztársaság)
Procházka, Václav (Cseh Köztársaság)
Wrightstone, Gregory (Egyesült Államok)
Pokorný, Jan (Cseh Köztársaság)
Szarka László (Magyarország)
Croll, James (Egyesült Királyság)
Fürst, Tomas (Cseh Köztársaság)
Gerald Ratzler, Gerald (Kanada)
Pollock, Douglas (Chile)
Masson, Henri (Belgium)
Žáček, Miroslav (Cseh Köztársaság)
Solheim, Jan-Erik (Norvégia)

2024. november 13.

Magyar fordítás: Szarka László