

Az IPCC és a tudomány

Napjainkra a világméretűvé felpumpált klímavédelem aggasztó szakaszába érkezett. A globális hőmérséklet növekedésének korlátozása érdekében hozott dekarbonizációs intézkedések következményeként **energiaválság** alakult ki. A szél- és naperőművek túlzott mértékű kiépítése és a hagyományos (elsősorban szénerőművek) leállítása az energiaellátás biztonságát veszélyezteti.

Az ENSZ, és elsősorban az USA, Anglia és az Európai Unió szélsőséges és megvalósíthatatlan klímavédelmi célkitűzések megvalósítását erőlteti, amelyekkel előidéztek a napjainkra kialakult energiakrizist.

A klímarealista kutatók, tudósok és számos kapcsolódó szakmai terület (pl. az energetika) szakemberei már jó ideje figyelmeztetik a világot, hogy a klímavédelem elfogadottnak hazudott alaptézise, mely szerint az antropogén szén-dioxid kibocsátás okozza a globális felmelegedést, tudományosan nem igazolt. Emiatt a klímavédelmi törekvések, a klímavédelmi irreális célkitűzések elérése érdekében hozott intézkedések, törvények, végrehajtott beruházások, a bankok és befektetők nyomás alá helyezése stb. rendkívüli és sokoldalúan károsak. Ezért fontosnak tartjuk, hogy minden olyan újabb elemzésről, tudományos eredményről tájékoztatást adjunk, amelyek e problémakörrel összefüggenek.

Az utóbbi évtizedekben egyre több figyelem irányult a **napfolttevékenységre**, és annak a klímaváltozásra gyakorolt hatására. Az 1700-as évek óta tartó ezirányú megfigyelések alapján a napfolttevékenységben (az évenként számlált napfoltok számában) ciklikus változás figyelhető meg, amint az **1. ábra** szemlélteti. Jelenleg a tudományosan megfigyelt 24. ciklus végén, ill. a 25. ciklus elején tart e természeti folyamat.

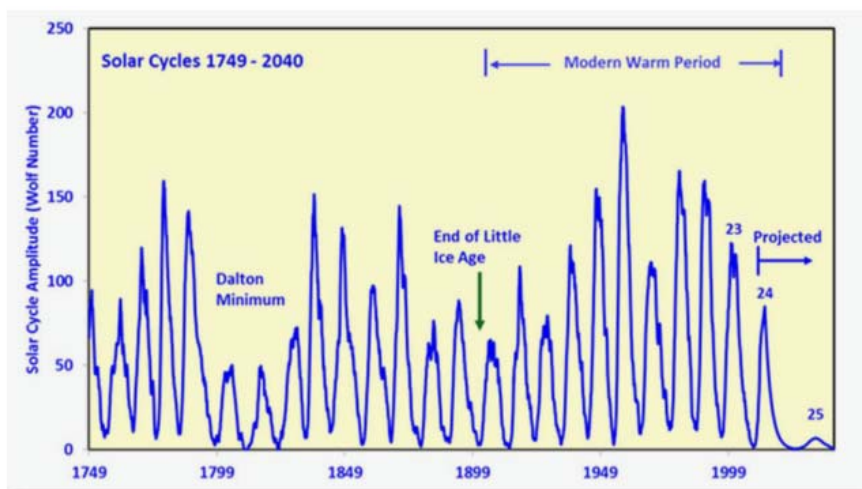


Abb 3: Sonnenflecken ab 1749 bis 1999 (Nr. 23) und Projektion für Nr 24, 25

1. ábra. Az évenként megfigyelt napfoltok (napkitörések) számának ciklikus alakulása

Ehhez a témakörhöz kapcsolódva az alábbiakban **Lightfoot és Ratzer kanadai léghajlatkutatók** elemzési eredményeiről adunk tömör tájékoztatást **Kenneth Richard** cikke alapján.

Új tanulmány: A globális felmelegedés CO₂-motorjának „konceptiója” „elavult és hibás”

Küldte: [Chris Frey](#) | 2022. március 21. | [éghajlat](#) | [28](#) |



Kép: Stephanie Hofschlaeger / pixelio.de

[Kenneth Richard](#)

"Az IPCC azon elképzelése, miszerint a légköri szén-dioxid növekedése globális felmelegedést okoz, már három évtizede elavult." - Lightfoot és Ratzer (2022), Journal of Basic & Applied Sciences

[Lightfoot és Ratzer \(2022\) éghajlatkutatók](#) az 1979 és 2021 között mért UAH (műholdas) globális hőmérsékleti és a Mauna Loa obszervatórium által mért CO₂ adatokat elemezték és arról számoltak be, hogy ebben az időszakban alig volt, ha egyáltalán volt **korreláció** e két változó között.

Kifejtik, hogy a Föld üvegházhatásának **91-98%-a a vízgőznek** köszönhető, míg a CO₂ és más nyomokban lévő gázok kevesebb, mint 5 %-ban járulnak hozzá az üvegházhatáshoz.

A jelenlegi 25-dik napciklusban éppen most kezdődött el a **szoláris minimum**. A csökkenő napenergia várhatóan 1,0-1,2 °C-os **lehűléshez** vezet a következő 30-40 évben. A szoláris minimumhoz termés kiesés is társul a fagyokkal és a túlzott meleg időszakokkal járó szélsőséges időjárás miatt.

A szerzők arra a következtetésre jutottak, hogy az a széles körben elterjedt nézet, mely szerint a CO₂ felelős a globális felmelegedésért, „elavultnak és tévesnek” bizonyult.

A tanulmányból bemutatjuk a **2. ábrát**, amely a légköri szén-dioxid koncentráció (ppm) és a hőmérsékleteltérések (°C) változását (1900–2021), illetve e függvények extrapolációs szakaszait (2050-ig) ábrázolja.

Journal of Basic & Applied Sciences, 2022, Volume 18

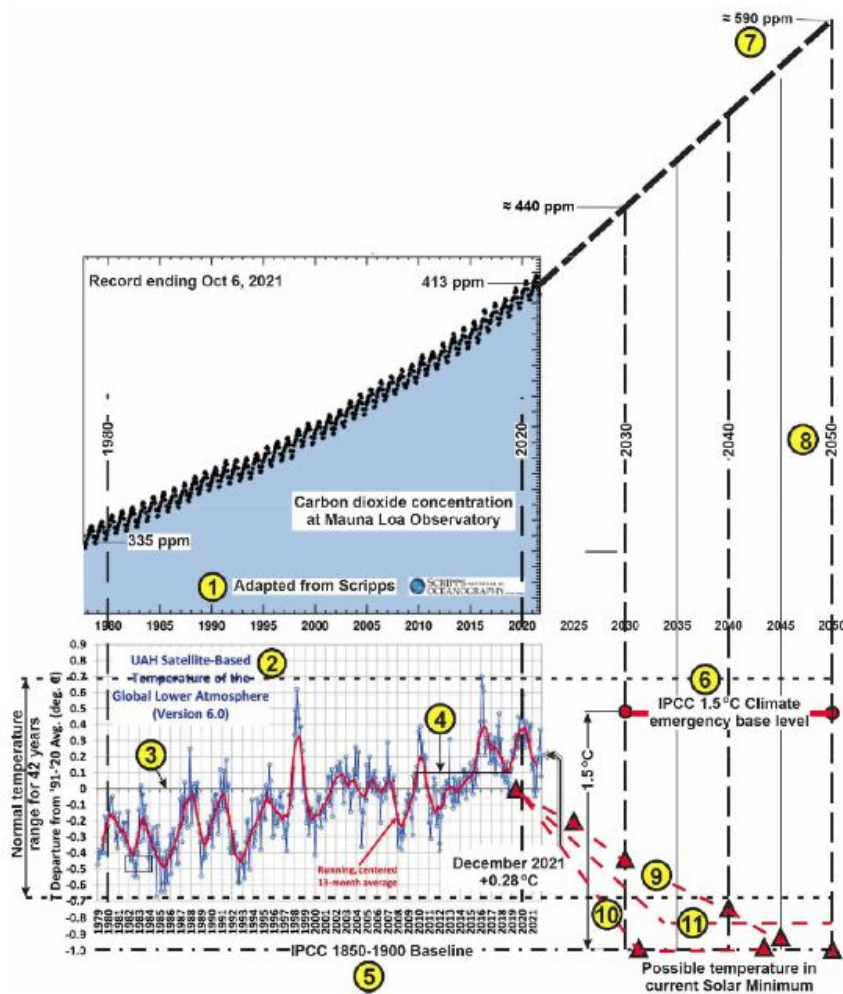


Figure 1: CO₂ level, Earth's temperature by satellite, and temperature projection to 2050.

2. ábra. A légköri szén-dioxid koncentráció és a globális hőmérséklet mért értékeinek függvényei és becsült extrapolációik (2050 ig)

Forrás: [Lightfoot és Ratzer, 2022](#)

Megjegyzés: Az eredetiben ez az ábra a tanulmány szöveges kivonataival együtt látható. A fenti ábra tehát az eredeti tanulmányból származik. Az ábrában szereplő szövegrészek a megértést hivatottak elősegíteni. Az alábbi szövegben levő színes szövegrészek az eredetiben is így szerepelnek.

A [tanulmányból](#) (PDF):

A nap és a CO₂ összevetése, mint az éghajlatváltozás okai, előrejelzésekkel 2050-ig

H. Douglas Lightfoot, The Lightfoot Institute, Kanada, és Gerald Ratzert, Prof. Emeritus, McGill Egyetem, Kanada

Az 1979 és 2021 közötti időszakban a szén-dioxid (CO₂) koncentrációja 78 ppm-mel, 335 ppm-ről 413 ppm-re, azaz 23%-kal nőtt. A 2. ábrán szereplő görbék összevetése azt mutatja, hogy a CO₂-szint és a Föld hőmérséklete között a 42 év alatt csekély a korreláció, ha van egyáltalán. Ez az eredmény nem meglepő, tekintve, hogy a CO₂-koncentráció nagyon közel van a légköri felmelegedésre gyakorolt felső határához, azaz körülbelül 1,5 watt/négyzetméteren belül van [6, 7].

A CO₂ felmelegítő hatásának másik korlátja abban rejlik, hogy a vízgőz által okozott felmelegedés lényegesen meghaladja a szén-dioxidét. [8]. A felmelegítő hatás mérőszáma az a teljes sugárzás, amelyet az üvegházhatású gázok összesen a Földre vissza sugároznak. A vízgőz teszi ki körülbelül ennek 91%-át a sarkokon, és 97,5 %-át a trópusokon. A maradék 2,5-9 % a CO₂, metán, nitrogén-oxid és egyéb nyomgázok által okozott felmelegedés összege [9].

Manapság a műholdak pontosan mérik a Föld körüli hőmérsékletet. A CO₂ hatása, mint említettük korlátozott. A vízgőz sokkal nagyobb hatással van a felmelegedésre, mint a CO₂. De vannak lényegesen fontosabb hatások. Ilyenek a **Nap ingadozó energiakibocsátásának** a Föld hőmérsékletére gyakorolt hatásai, amelyeket ma már sokkal jobban megértünk. Ahogy a Nap energiakibocsátása csökken, a Földön a tapasztalatok szerint hideg időszakok következnek, amilyen például a **Maunder-minimum** idején volt, amikor az átlaghőmérséklet 1-1,5°C-kal csökkent.

Megbízható bizonyítékok azt mutatják, hogy megkezdődött a napenergia minimum-időszaka, ami jelentős termés kieséshez vezet a bekövetkező fagyok, ill. túlmelegedések miatt.

Négy különböző módszer is ugyanahhoz az eredményhez vezet: A **szoláris minimum** megérkezett. Ez a tény meggyőző erejű. A tudomány figyelmen kívül hagyása nem opció. Bizonytalanság az általa okozott hőmérséklet csökkenésének mértékében és lefutásában rejlik. Vajon mély és hosszú lesz, mint a **Maunder minimum**, vagy rövidebb és kevésbé mély, mint a **Dalton minimum**? Fizikai bizonyítékok vannak arra, hogy a szoláris minimum már elkezdődött. Például, amikor a nap energiakibocsátása csökken, a napsugárzás nem olyan egyenletes és stabil, mint erős energiakibocsátás esetén. Illetve fordítva: a sugárzásintenzitás ingadozása azt jelzi, hogy a nap már nem sugároz ki annyi energiát. Jelenleg a Jet Stream (futóáramlás - szűk keresztmetszetű nagy sebességű horizontális áramlási zóna) szállít szélsőséges meleget és hideget olyan helyekre, ahol ilyen szélsőségek általában nem fordulnak elő. 2021-ben például mind a fagy, mind a rendkívüli hőség miatt termés kiesések voltak.

További következtetések

1. Úgy tűnik, hogy a 25. napfoltciklus kezdete körül elkezdődött a napenergia minimuma. E jelenlegi minimum alatt a Föld átlaghőmérséklete 1,0 - 1,20 C-fokkal a jelenlegi 1991-2020-as évek átlaga alá süllyedhet.

5. Az IPCC azon koncepciója, hogy a légkörben lévő szén-dioxid növekedése globális felmelegedést okoz, már három évtizede elavult. A legújabb információk azt mutatják, hogy nem csak elavult, hanem helytelen is.

Link:<https://notrickszone.com/2022/03/14/new-study-the-co2-drives-global-warming-concept-is-obsolete-and-incorrect/>

Fordította [Christian Freuer](#) a EIKE

* * *

Hasonló tartalmú cikk az utóbbi években nagy számban jelent meg, amelyek alapján sok támadás éri az IPCC által közreadott jelentéseket. Az IPCC mégis makacsul ragaszkodik az álláspontjához. S ami a tudomány területén elképzelhetetlen, az IPCC nem hajlandó szakmai párbeszédet folytatni a klímarealista szakemberekkel. A 2. ábrán látjuk a hőmérsékleti görbe várható hűlési szakaszának lineáris extrapolációjú három (9, 10, 11 jelű) változatát. Vajon mikor fogja az IPCC feladni a téves eszméit? Talán csak 2040-ben, vagy 2050-ben, amikor az ábra szerint akár már kialakulhat a legújabb éghajlati minimum legalacsonyabb hőmérséklete. Annyi bizonyos, hogy e korszakot **nem fogják IPCC minimumnak** nevezni. És mit csinálnak majd a klímavédők? Hát persze, hogy a klímát fogják védeni: a régi alaptézisükhöz ragaszkodva befűtenek a földgömbnek. Egyszerűen csak előjelet váltanak: leállítják az összes szél- és naperőművet és a szemet szénrel fogják eltüzelni, ahogy a nagyszerű Kabos Gyula mondta: „a hagymához is hagymát eszem” (Hyppolit, a lakáj, 1931). Egy biztos, hogy ebből ugyanúgy lébecolva jól meg fognak élni, mint manapság. Mert **ők** már csak ilyenek.

(Petz Ernő, 2022. 03. 27. – egy héttel a választások előtt!)