

Nyakunkon az Armageddon!

Az üvegházhatás elérte a maximumot!

Elérte bizony, innen már nincs tovább, akármennyi széndioxidot bocsátunk ki. Hogy mikor érte el, azt nem tudhatjuk pontosan, csak az biztos, hogy évezredek óta maximumon van, különben télen nyáron hó és jégmezők borítanák egész Európát.

De hogyan állíthatunk ilyen képtelenséget? Ez bizony nem képtelenség, gondoljuk csak végig, hogy mi is az a bizonyos üvegházhatás.

A hivatalos klímaelmélet szerint a bolygó felszínét a napsugárzás melegíti, és a felszín az így felvett hőenergiát felfelé kisugározza. Ennek a kisugárzásnak azonban csak egy része juthat ki a világűrbe, a többit a levegőben található üvegház gázok elnyelik, csapdába ejtik, visszafogják.

Minél többet nyelnek el az üvegház gázok, főleg a széndioxid, annál nagyobb lesz az üvegházhatás, és annál melegebb lesz. Ha pedig már túl sok lesz a levegőben a széndioxid, előbb-utóbb a bolygó hőgutát kap az üvegházhatás miatt

Műholdas felvételek szerint azonban a Föld felszínének átlagosan csaknem a harmadrésze felett állandóan felhőtakaró van. A felhőzet persze folyton változik, ha valahol feloszlik egy felhő, nyomban keletkezik helyette valahol egy másik, és az átlagos felhőfedettség nem változik.

A felhő vízcseppekből áll, márpedig a víz és a vízgőz nagyon hatékonyan nyeli el azt a láthatatlan infravörös sugárzást, amit a felszín kibocsát. Ez azt jelenti, hogy a felszíni kisugárzásnak az a része, amely eléri felhőt, innen már nem tud tovább haladni a világűr felé, mert azt még a legvékonyabb felhőréteg is maradéktalanul elnyeli. A felhős területek fölött tehát az elnyelődés 100%, és ezt már tovább fokozni nem lehet.

No de mi a helyzet a felhőtlen területeken? Itt bizony nappal a napsugárzás hatására a talaj jelentősen felmelegszik, miközben a felszíni párolgás miatt növekszik a levegő vízgőz tartalma is, és kialakul a lehetséges maximális üvegházhatás, ami azt jelenti, hogy a levegő a felszíni sugárzás energiájának kb. az 5/6-od részét (kb. 83%) nyeli el, az 1/6-od rész pedig kimegy a világűrbe. Ezt az arányt a fizika törvényei egyértelműen meghatározzák, ezért az elnyelődés már itt sem fokozható, tekintet nélkül arra, hogy a levegőben mennyi széndioxid van. Ez az arány akkor sem változna meg, ha 10-szer annyi széndioxid volna a levegőben, mint most, és akkor sem, ha sikerülne kivonni a levegőből az összes széndioxidot, és ezzel teljes lenne a tervezett „dekarbonizáció”.

Persze feltehetjük a kérdést, hogyan tud megszabadulni az atmoszféra és a felhőzet ettől az irratlan sok hőenergiától. Nos, emiatt nem kell aggódni. A bolygó továbbra is ugyanannyi energiát fog kisugározni a világűr felé, amennyit a napsugárzásból elnyel, csak hogy ezt a hőenergiát túlnyomó részben nem közvetlenül a felszín, hanem az atmoszféra és a felhőzet kisugározzák ki.

No de mi a helyzet az igazi Armageddon körül? Mert ezt azért érdemes tényleg komolyan venni.

Sir Isaac Newton volt az a zseniális tudós, aki három és fél évszázaddal ezelőtt felfedezte a gravitáció jelenségét, és kidolgozta az égi mechanika törvényeit, amelyek segítségével bámulatos pontossággal lehet kiszámítani az égitestek mozgását.

Newton nem csupán fizikus és matematikus volt, hanem teológus is és korának egyik leghíresebb Biblia szakértője, akitől még teológus professzorok és magas egyházi méltóságok is tanácsot kértek a bibliai szövegek értelmezésével kapcsolatban.

Newton legfontosabb olvasmányai közé tartozott a János Jelenések Könyve, valamint Dániel próféta jóvendőlései. Az itt található jóslatok alapján Newton nagyon pontos asztrológiai számításokat végzett az igazi Armageddon várható időpontjára. Az eredmény a 2060 évszám volt.

A széndioxid a növények legfontosabb tápláléka, ha kivonnánk a levegőből a széndioxidot, minden növény elpusztulna, nem létezne többé mezőgazdaság, és minden ember éhen halna.

A világ vezető politikusai úgy tervezik, hogy 2050-ig meg kell valósítani a teljes dekarbonizációt.

Ezt követően eltarthat még egy évtizedig a végső pusztulás, és ijesztően pontos lehet Newton Armageddon prognózisa.

Dr. Héjjas István
2020. január

További részletesebb információk itt olvashatók:

Miskolczi, F., M.: The Greenhouse Effect and the Infrared Radiative Structure of the Earth's Atmosphere, Development in Earth Science, Volume 2, 2014

http://klimaszkeptikusok.hu/wp-content/uploads/2017/03/17_DES_Vol2_2014-1.pdf

Miskolczi Ferenc: Értekezés az üvegházhatásról, Magyar Energetika, 2018/3

<http://klimaszkeptikusok.hu/wp-content/uploads/2018/06/Miskolczi-2018-Energetika-1.pdf>

Héjjas István: A vízgőz szerepe az éghajlat szabályozásában

<http://klimaszkeptikusok.hu/wp-content/uploads/2019/02/A-v%C3%ADzg%C5%91z-szerepe-az-%C3%A9ghajlat-szab%C3%A1lyoz%C3%A1s%C3%A1ban.pdf>

Héjjas István: Newton világképe és az utolsó ítélet

<http://strategiakutato.hu/dr-hejjas-istvan-newton-vilagkepe-es-az-utolso-itelet/>