



Care încălzire globală? Planeta se răcește!

Pe 26 septembrie, cercetătorii ONU – autoritate principală în ceea ce privește încălzirea globală – urma să dea publicității, la Stockholm, un raport care ar indica activitățile umane drept cauza principală a schimbărilor climatice, în proporție de 90-95%, anticipând că temperaturile globale vor crește cu 5 grade până în 2100.

Si totuși, teoria larg-răspândită a încălzirii planetei este tot mai vehement contestată, chiar din sânul comunității științifice. I a r

un recent raport NASA arăta că, dimpotrivă, Terra suferă un proces de răcire!

Gazele de seră țin căldura la distanță

Centrul de Cercetare Langley al Agenției Spațiale Americane a pus la dispoziția opiniei publice, la sfârșitul lui mai, informații conform cărora gazele de seră – și în mod particular dioxidul de carbon- nu doar că nu supraîncălesc și distrug planeta, ci de fapt o răcesc. Potrivit Principia Scientific International (PSI), Martin Mlynzak și colegii săi de la NASA au urmărit emisiile infraroșii din atmosfera superioară a Pământului în timpul și după o furtună solară descoperind că majoritatea vastei energii emise

de Soare a fost reflectată în spațiu și nu depozitată în atmosfera inferioară terestră. Rezultatul a fost, în ansamblu, un efect de răcire care contrazice afirmațiile făcute anterior chiar de divizia de climatologie a NASA, pe tema încălzirii globale. După sondarea atmosferei folosind emisiile radiometrice în bandă largă (Sounding of Atmosphere using Broadband Emission Radiometry -SABER), s-a constatat că atât dioxidul de carbon (CO₂), cât și oxidul nitric (sau monoxidul de azot, NO), gaze de seră prezente din belșug în atmosfera superioară a Pământului, reflectă energia termică și nu o absorb. "Dioxidul de carbon și oxidul nitric sunt termostate naturale", afirmă

James Russell de la Universitatea Hampton, unul dintre participanții la studiul SABER, adăugând: "Când atmosfera superioară se încălzește, aceste molecule fac tot posibilul să direcționeze căldura înapoi în spațiu". Așadar, cea mai mare parte din radiațiile termice generate de soare nu sunt lăsate de CO₂ să pătrundă în atmosfera inferioară, ci sunt respinse în cea superioară. "Surprinzătoarea descoperire contrazice așa-numita teorie a gazelor de seră, potrivit căreia mai mult CO₂ înseamnă mai multă încălzire pentru planetă", au scris H. Schreuder și J. O' Sullivan pentru PSI. Aceste noi informații convingătoare oferite de NASA reprezintă o uriașă rușine pentru climatologul-militant dr. James