

NIPCC (Nongovernmental International Panel on Climate Change)

NEVLÁDNÍ MEZINÁRODNÍ PANEL PRO KLIMATICKÉ ZMĚNY

- Nevládní panel vědců z celého světa sponzorovaný neziskovými organizacemi.
- V září 2013 vydává zprávu „Climate Change Reconsidered II“
- <http://climatechangereconsidered.org/>
- 1000 stran analýz publikované vědecké literatury
- 24 stran dlouhé Shrnutí pro politické představitele

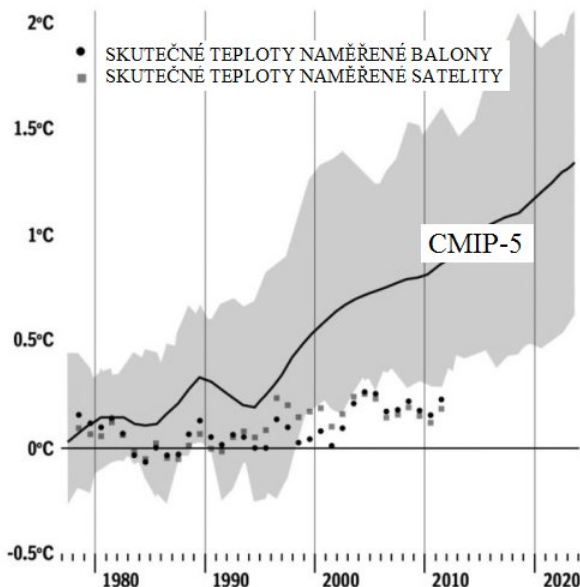
NIPCC si klade za cíl objektivní analýzu a interpretaci dat a nemá žádnou postranní agendu. Organizační struktura a účel NIPCC stojí v kontrastu k Mezivládnímu panelu OSN pro klimatické změny (IPCC), který je financován vládami, je politicky motivovaný a byl založen na předpokladu, že změna klimatu je problém, který vyžaduje zákrok ze strany OSN. (Pozn.: Nekorektní postupy IPCC potvrdila aféra Climategate)

- Ačkoli oteplení o 2°C by mělo v každém regionu jiné účinky, neexistuje důkaz, že by v souhrnu byly škodlivé pro lidstvo či přírodu. (Pozn.: Drastické účinky má spíše ochlazování, nikoli oteplování. Viz např. studie D. Zhanga (PNAS 2011) o ekonomické krizi způsobené malou dobou ledovou)
- Globální oteplení od 1860 je důsledkem toho, že se Země vynořuje z „malé doby ledové“. (Pozn.: Malé doby ledové přicházejí každých 1500±500 let, tzv. Bondův cyklus, Bond Events)

DILEMA KLIMATICKÝCH MODELŮ

SROVNÁNÍ: PŘEDPOVĚĎ VERSUS SKUTEČNOST PŘEDPOVĚZENÁ ZMĚNA TEPLOT OD 1979

■ PLNĚ ROZPĚTÍ 73 RŮZNÝCH PŘEDPOVĚDNÍCH MODELŮ
— PRŮMĚR 73 RŮZNÝCH PŘEDPOVĚDNÍCH MODELŮ



ZDROJ: ROY SPENCER, UNIVERSITY OF ALABAMA RICHARD JOHNSON / NATIONAL POST

„Za posledních 16 let **nedošlo** k žádnému výraznému (significant) **oteplení Země**, navzdory 8% nárůstu atmosférického CO₂, což představuje 34% všeho CO₂, který se dostal do atmosféry od počátku průmyslové revoluce.“

„Zdvojnásobení koncentrace atmosférického CO₂ od preindustriální hladiny by v nepřítomnosti jiných vlivů a zpětných vazeb pravděpodobně (likely) vedlo k **oteplení jen 0,3 až 1,1°C**, z čehož téměř 50% už muselo proběhnout.“

„Mezi variabilitou teplot za posledních 150 let a lidskými emisemi CO₂ není těsná korelace. Souběžný růst teplot a CO₂ v letech 1980 až 2000 mohl být **souhra náhod** a neznamená nezbytně kauzální vztah.“

DALŠÍ INFORMACE:

Anglicky: <http://climatechangereconsidered.org/>
Česky: www.klimaskeptik.cz

KONTAKT:

klimaskeptik@seznam.cz