


Nová studie odhalující klimatický podvod: Doba setrvání CO2 v atmosféře je 4 roky bez ohledu na původ

 necenzurovanapravda.cz/2024/08/nova-studie-odhalujici-klimaticky-podvod-doba-setrvani-co2-v-atmosfere-je-4-roky-bez-ohledu-na-puvod

31 srpna, 2024

Je jedno, zda CO2 produkují rostliny, oceány, sopky nebo člověk svojí činností, například spalováním fosilních paliv či chovem dobytka. CO2 se v atmosféře „zdrží“ vždy stejnou dobu. To je celkem logické, ale ne pro klimatické propagandisty, kteří záměrně démonizují CO2 produkovaný člověkem.

Nová studie nyní tato fakta potvrzuje a opět poukazuje na to, že klimatická agenda, na jejímž základě se prosazuje i ničivý Green Deal, je jeden velký podvod.

Podle nové studie Mezivládní panel pro změnu klimatu (IPCC) využívá nevhodné předpoklady a spekulace, stejně jako modely imaginárních dat, které nejsou běžné v reálném světě, když tvrdí, že emise CO2 pocházející ze spalování fosilních paliv fungují v atmosféře „podivně“ a zcela jinak než molekuly CO2 odvozené z přírodních emisí (např. dýchání rostlin, odplyňování oceánů).

„Tato nejednoznačnost je doprovázena nevhodnými předpoklady a spekulacemi, z nichž nejpodivnější je, že chování CO2 v atmosféře závisí na jeho původu a že CO2 emitovaný antropogenním spalováním fosilních paliv má delší dobu setrvání v atmosféře, než když je emitován přirozeně.“

Zatímco IPCC uznává, že emise z přírodních zdrojů mají dobu zdržení v atmosféře pouze 4 roky, současně zkonstruoval modelové výstupy, které tvrdí, že molekuly CO2 odvozené z emisí z fosilních paliv zůstávají v atmosféře stovky, tisíce, desetitisíce, dokonce i několik set tisíc let.

Podle propagandistů z IPCC:

„15 až 40 % emitovaného pulsu CO₂ [z antropogenních emisí] zůstane v atmosféře déle než 1000 let, 10 až 25 % zůstane asi 10 000 let a zbytek bude odstraněn během několika set tisíc let.

Oxid uhličitý (CO₂) je extrémním příkladem, jeho doba obratu je jen asi 4 roky kvůli rychlé výměně mezi atmosférou a oceánem.“

Opět je to čtyřletá doba zdržení pro přírodní CO₂, ale stovky tisíc let pro molekuly CO₂ vyvolané spalováním fosilních paliv. Zdálo by se, že téměř jakýkoli výsledek lze odvodit z imaginárních dat.

Namísto spoléhání se na modely postavené na předpokladech a spekulacích, Dr. Koutsoyiannis využívá dobře zavedený, na hydrologii založený teoretický rámec (rafinované směřování nádrží nebo RRR) v kombinaci s pozorováním CO₂ v reálném světě, aby robustně dospěl k závěru, že **doba setrvání všech molekul CO₂, bez ohledu na původ, je mezi 3,5 a 4 roky.**

Aplikované teoretické výsledky se tak přesně shodují s empirickými výsledky (např. empirický průměr 3,91 roku vs. teoretický průměr 3,94 roku v Barrow a identických 3,68 roku pro empirické i teoretické průměry na Mauna Loa v letech 1958-2023), že teoretický rámec lze označit za „téměř dokonalý.“

Jinými slovy, soulad použitého výpočtu s pozorováními v reálném světě poskytuje spolehlivé důkazy o tom, že doba setrvání CO₂ se pravděpodobně blíží tomuto rozmezí.

Naproti tomu vypočtená pravděpodobnost pro modelované tvrzení založené na imaginárních datech, že doba setrvání molekuly CO₂ v atmosféře je více než 1000 let, je 10^{-68} , což znamená, že hodnota pravděpodobnosti se nijak neliší od nemožnosti.

Doba zdržení pouze 4 roky pro všechny molekuly CO₂, bez ohledu na původ, je v souladu se závěrem, že příroda je dominantní v řízení změn v koncentraci CO₂. Emise z fosilních paliv hrají jen malou roli.

Od roku 1750 jsou přírůstky atmosférické koncentrace CO₂ odvozené z přírodních emisních zdrojů spojených s biologickými procesy asi 4,5krát větší než příspěvek emisí z fosilních paliv (např. 22,9 ppm ročně z přírody, 5,2 ppm ročně ze spalování fosilních paliv).

Jinými slovy, pozorovaná data o CO₂ jsou v rozporu s klimatickým příběhem, který říká, že antropogenní spalování fosilních paliv je hnací silou změn koncentrace CO₂.

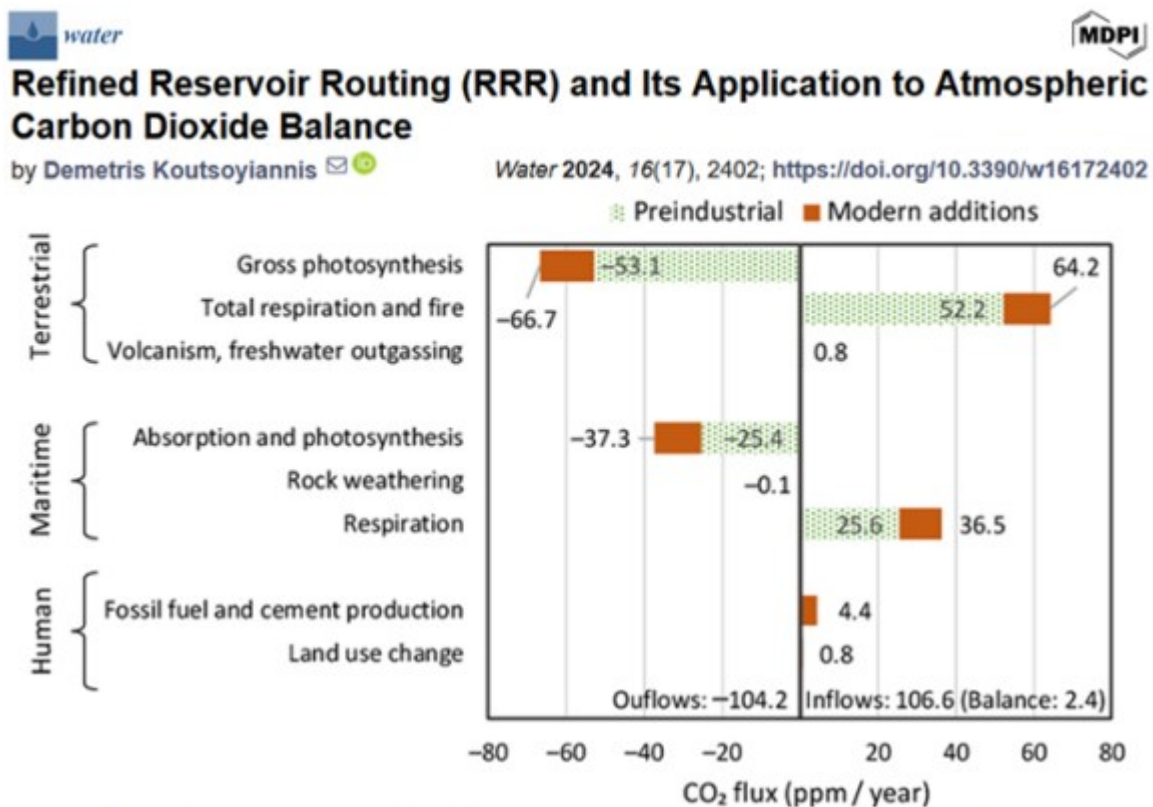


Figure 9. Annual carbon balance in the Earth's atmosphere, in ppm CO₂/year, based on the IPCC estimates [32] (Figure 5.12). The balance of 2.4 ppm CO₂/year is the annual CO₂ accumulation in the atmosphere. The total of the modern natural additions (64.2 + 36.5 - (52.2 + 25.6)) = 22.9 ppm is 4.4 times larger than the human emissions (4.4 + 0.8 = 5.2 ppm). (Adapted from [11]).

Based on this graph, we make the following observations, which are important for the modeling of the CO₂ exchanges that follow:

1. Human activities are responsible for only 4% of carbon emissions.
2. The vast majority of changes in the atmosphere since 1750 (red bars in the graph) are due to natural processes, respiration and photosynthesis.
3. The increases in both CO₂ emissions and sinks are due to the temperature increase, which expands the biosphere and makes it more productive.
4. The terrestrial biosphere processes are much stronger than the maritime ones in terms of both production and absorption of CO₂.
5. The CO₂ emissions by merely the ocean biosphere are much larger than human emissions.
6. The modern (post 1750) CO₂ additions to pre-industrial quantities (red bars in the right half of the graph, corresponding to positive values) exceed the human emissions by a factor of ~4.5. In the most recent 65 years, covered by measurements, the rate of natural emissions is ~3.5 times greater than the CO₂ emissions from fossil fuels.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 3 Průměrně: 5]