

Věda je v kurzu. Klimatický alarmismus může skončit. Od roku 1959 je nárůst atmosférického CO₂ způsoben povrchovou teplotou moře

 expose-news.com/2024/09/04/the-science-is-in-climate-alarmism-can-end

Rhody Wilson

4. září 2024

Minulý měsíc japonský výzkumník Dai Ato zveřejnil studii, která zkoumala vztah mezi úrovněmi atmosférického oxidu uhličitého (CO₂) a lidskými emisemi, přičemž klíčovým faktorem je teplota mořského povrchu.

Zjištění odmítají teorii, že emise způsobené člověkem jsou primární hnací silou nárůstu atmosférického CO₂. Místo toho studie dochází k závěru, že teplota mořského povrchu hraje dominantní roli při regulaci úrovně CO₂ a nebyl pozorován žádný vliv na člověka.

Atova studie byla zveřejněna 16. srpna v *Science of Climate Change*, neziskovém nezávislém vědeckém časopise věnovaném publikaci a diskuzi o výzkumných článcích, krátkých sděleních a přehledových pracích o všech aspektech změny klimatu.

Při vícerozměrné analýze byla použita veřejně dostupná data od předních organizací zabývajících se výzkumem klimatu a energetiky. Zjistil, že lidské emise nebyly určujícím faktorem v žádném z regresních modelů.

Regresní model je statistická technika používaná k odhadu vztahu mezi odpovědní (závislou) proměnnou a souborem vysvětlujících (nezávislých) proměnných.

Studie dospěla k závěru, že nezávislou determinantou ročního nárůstu koncentrace CO₂ v atmosféře byla teplota mořského povrchu ("SST"), nikoli lidské emise.

„Tato studie je první, která používá vícenásobnou regresní analýzu k prokázání, že nezávislým determinantem ročního nárůstu koncentrace CO₂ v atmosféře byl SST, který prokázal silnou prediktivní schopnost. Lidské emise CO₂ však byly irelevantní. Tento výsledek ukazuje, že atmosférický CO₂ kolísá jako přirozený jev bez ohledu na lidskou aktivitu,“ uvádí studie.

"Globální SST je hlavním určujícím faktorem ročního nárůstu koncentrací CO₂ v atmosféře od roku 1959. Nebyl pozorován žádný dopad na člověka."

Craig Kelly, bývalý člen australského parlamentu, zveřejnil zprávu na Twitteru.

Neztrácejme kontakt...Vaše vláda a Big Tech se aktivně snaží cenzurovat informace hlášené The Vystavit sloužit jejich vlastním potřebám. Přihlaste se k odběru, abyste měli jistotu, že budete dostávat nejnovější necenzurované zprávy ve vaší schránce...

Radujte se – je konec – klimatický alarm byl odhalen

Autor Craig Kelly.

Nový právě publikovaný článek je pro lidstvo skvělá zpráva, klimatický alarmismus byl odhalen.

- Všechny biliony dolarů, které byly vyčleněny na velké baterie, vysokonapěťová přenosová vedení a větrné turbíny, lze nyní přesměřovat na zdraví, zlepšení životní úrovně a odstranění chudoby.
- Legie klimatologů mohou nyní trávit svůj čas produktivním úsilím.
- Nebudeme muset zabíjet tisíce koal ničením jejich přirozeného prostředí při stavbě větrných turbín.
- Malé děti se už nebudou muset bát.

Pro tuto novou recenzovanou publikovanou studii dochází k závěru:

Globální SST (Sea surface temperature) je hlavním určujícím faktorem ročního nárůstu koncentrací CO₂ v atmosféře od roku 1959.

Nebyl pozorován žádný dopad člověka.

Tento výsledek ukazuje, že lidské úsilí o omezení emisí CO₂ bylo, alespoň v minulosti, nesmyslné.

Teorie, že moderní globální oteplování a klimatické změny jsou způsobeny CO₂ emitovaným člověkem, je navíc také mylná, irelevantní pro věrohodnost příběhu, že moderní oteplování a klimatické změny probíhají dramatičtěji než ty v minulosti.

Multivariační analýza odmítá teorii o člověkem způsobeném nárůstu atmosférického oxidu uhličitého: Pravidla pro teplotu mořské hladiny, Dai Ato, Science of Climate Change, 16. srpna 2024

Follow the science



OPEN ACCESS

Klimarealistene
Vollsvæien 109
1358 Jar, Norway
ISSN: 2703-9072

Correspondence:
ato.dai1@wind.
ocn.ne.jp

Vol. 4.2 (2024)

pp. 1-15

Multivariate Analysis Rejects the Theory of Human-caused Atmospheric Carbon Dioxide Increase: The Sea Surface Temperature Rules

Dai Ato

Independent researcher, Osaka, Japan

5. Conclusions

The global SST has been the main determinant of annual increases in atmospheric CO₂ concentrations since 1959. **No human impact was observed. This result indicates that human efforts to curb CO₂ emissions have been, at least in the past, meaningless. Moreover, the theory that modern global warming and climate change are caused by human-emitted CO₂ is also wrong, irrelevantly to the credibility of the story that modern warming and climate change are occurring more dramatically than those in the past.**

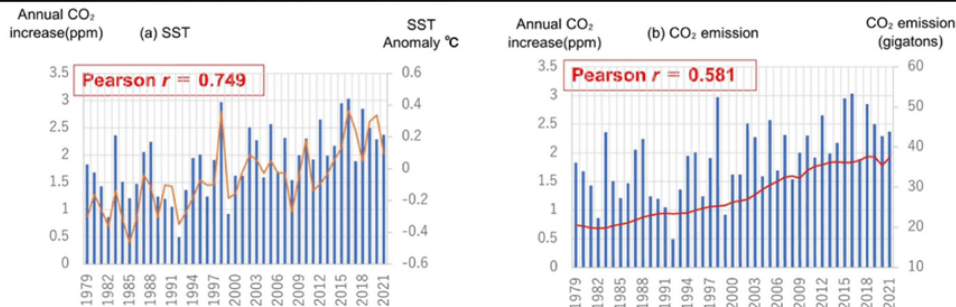


Figure 1. Comparison between annual increase in atmospheric CO₂ concentration and (a) SST, (b) anthropogenic CO₂ emissions:

Multivariální analýza odmítá teorii o člověkem způsobeném nárůstu atmosférického oxidu uhličitého: Pravidla pro teplotu mořské hladiny,

Dai Ato, Science of Climate Change, 16. srpna 2024

Celá kampaň za klimatickou hrůzu je v první řadě podložena teorií, že používání fosilních paliv člověkem způsobuje zvýšení hladiny CO₂ v atmosféře.

Za druhé, tento nárůst CO₂ není přirozený a způsobuje nárůst špatného počasí.

A za třetí, zastavením výroby energie z uhlí, ropy a plynu můžeme zastavit zvyšování hladiny CO₂ a zastavit nárůst za špatného počasí.

Tato nová studie však zjistila, že zvýšení hladiny CO₂ není způsobeno činností člověka, ale přirozeným zvýšením teplot mořské hladiny.

To dává smysl; protože lidské činnosti (37 gigatun CO₂) představují pouze 3 % celkových emisí CO₂ do atmosféry ve srovnání s ~ 330 gigatunami z oceánských zdrojů a ~ 440 gigatunami z pozemských zdrojů – a CO₂ emitované z oceánů se liší v závislosti na teplotě mořské hladiny.

Studie zjistila, že kolísání teplot povrchu moře je to, co způsobuje nárůst CO₂.

Například v roce 1992 svět zažil globální ochlazení způsobené erupcí Mount Pinatubo a v roce 1992 se koncentrace CO₂ v atmosféře zvýšila pouze o 0,49 ppm [částic na milion].

Naproti tomu v roce 1998 El Niño oteplilo svět a koncentrace CO₂ vzrostla o 2,97 ppm

Mezi lety 1992 a 1998 tedy došlo k šestinásobnému rozdílu ve zvýšení koncentrací CO₂ (0,49 ppm až 2,97 ppm). Emise z let 1992 (23,4 gigatun) a 1998 (25,3 gigatun) se však lišily pouze o 8 %.


Takže věda je v tom. Alarmismus může skončit.

Musíme však pochopit, že hnutí za změnu klimatu je kult s vymytým mozkiem, který drží pohromadě silně zakořeněná kvazináboženská víra, nemluvě o podvodnících, kteří vydělávají miliony na udržování alarmismu.







A stejně jako ti, kteří si píchli 4., 5. a 6. covid „booster“, strčí hlavu do písku a popírají vědu a chtějí pokračovat v destruktivním šílenství Net Zero.


Klimatičtí trollové si přišli zahrát, ale Kelly byla ozbrojená a připravená

Níže jsou uvedeny dvě reakce na Kellyho tweet výše, který se pokusil zpolitizovat závěry studie. Kelly na ně odpověděla.

 **Konrad Von Herren** @von_herren · 13h ...

No, it is one side of the debate presenting their arguments.
Klimarealistene – (Climate Realists) is a politically independent organization for us who believe that the climate is dominated by natural variations.

 11  4  15  4.7K  

 **Craig Kelly**
@craigkellyXXX ...

I understand you might be in shock, but how else do you explain the differences between 1992 and 1998 ?

In 1992, the world experienced a global cooling snap caused by the Mount Pinatubo eruption, and in 1992 the atmospheric CO2 concentration only increased 0.49 ppm. In contrast, in 1998 an El Niño warmed the world, the CO2 concentration increased 2.97 ppm. So between 1992 and 1998 there was a six fold difference in the increase in CO2 concentrations (0.49ppm to 2.97ppm) However emissions from 1992 (23.4 gigatons) and 1998 (25.3 gigatons) differed by only 8%.

9:26 AM · Sep 3, 2024 · **4,652** Views

[Craig Kelly na Twitteru](#)

Terranox @TopShotTerra · 9h
Anyone who read the abstract for this article should be confused. Apparently there is more CO2 in the atmosphere because the sea surface temperature has risen. But what caused the sea temp to rise over the past 40 years in the first place? No explanations! Right-wing rubbish!

14 ↻ 6 1.6K

Craig Kelly
@craigkellyXXX

To help you understand, the study found that variations in sea surfaces temperatures is what is what is driving variations in CO2 increases.

In 1998 an El Niño caused global warming and the CO2 concentration increased by 2.97 ppm for the year

But in 1992, the world experienced global cooling caused by the Mount Pinatubo eruption, and SST declined, with atmospheric CO2 concentration only increasing 0.49 ppm that year.

And overall SST have been recovering since the end cooling period from 1940 to 1979.

1:10 PM · Sep 3, 2024 · 1,646 Views

[Craig Kelly na Twitteru](#)

**The science is in. Climate alarmism can end.
Since 1959 increases in atmospheric CO2 is due to
sea surface temperature**



[The Expose naléhavě potřebuje vaši pomoc...](#)

C a pomozte, prosím, napájet
spolehlivá, výkonná a pravdivá
žurnalistika The Expose?

**SUPPORT
THE EXPOSE**

Vaše vládní a velké technologické
organizace

jako Google, Facebook, Twitter a PayPal
se snaží The Expose umlčet a vypnout.

Potřebujeme tedy vaši pomoc, abychom zajistili, že
vám můžeme i nadále přinášet fakta,
která mainstream odmítá... Nejsme financováni vládou,
abychom jejím jménem publikovali lži a propagandu jako
mainstreamová média. Místo toho spoléháme pouze na vaši
podporu. Podpořte nás tedy v našem úsilí přinášet vám dnes
čestné, spolehlivé a investigativní noviny . Je to bezpečné,
rychlé a snadné...

Stačí si vybrat preferovanou metodu
ukázat svou podporu ...

**ONE TIME
DONATION**

**MONTHLY
SUBSCRIPTION**

**DIRECT BANK
TRANSFER DONATION**

**BUY US
A COFFEE**

**DONATE
CRYPTO**

**FOLLOW US ON
GETTR**

Follow us on gab

Royal Society podceňuje náklady britského

„Net Zero“ o 500 miliard liber

Česnek je bezpečný, účinný a přírodní;

používá se po tisíce let k prevenci a léčbě
nemocí

Drtivá většina Nizozemců říká „ne“ další injekci covidu

Vláda Spojeného království zajišťuje novou větrnou kapacitu na moři
a to bude stát veřejnost draho

👉 Follow Daily Expose on Telegram