

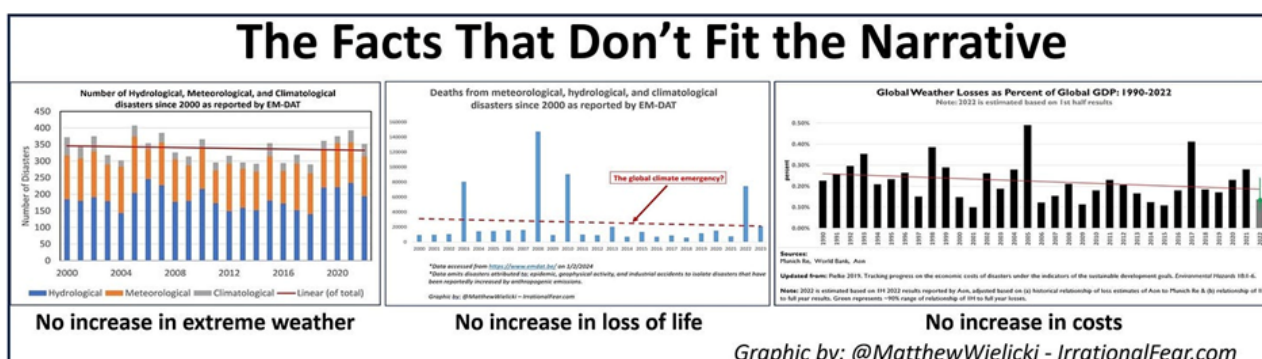
Fanatici volají po uvěznění „popíračů“ klimatu

DS dailysceptic.org/2024/05/16/fanatics-call-for-climate-deniers-to-be-jailed

16 May 2024

Ekolog komedie Jim Dale a Dale Vince navrhli, že „popírání“ klimatu by mělo být trestným činem. Získává je to kliknutím a pozorností na kabelových a mainstreamových zprávách a hraje to do širšího tlaku ze strany zelených miliardářů financovaných zákonných organizací, které využívají soudy k vynucení průmyslové odstávky Net Zero. Nabízí se však otázka: co vlastně „popírači“ klimatu popírají? Dale je klimatický aktivista, který poukazuje na špatné počasí jako na důkaz toho, že se klima hroutí přímo před našima očima. Ale důkazy nic takového nenaznačují. Údaje od roku 2000 ukazují, že nedošlo k nárůstu extrémního počasí, ke zvýšení ztrát na životech a ke zvýšení ekonomických nákladů.

Databáze mimořádných událostí (EM-DAT) je vládou USA podporovaný nástroj pro sledování hromadných katastrof, stejně jako zdravotních a ekonomických dopadů. Uvádí 26 000 katastrof po celém světě od roku 1900 do současnosti. Dr. Matthew Wielicki, bývalý profesor geologie, shromáždil data z tohoto zdroje a neposkytují žádné důkazy na podporu tvrzení, že „extrémní“ počasí je na vzestupu.



Dr. Wielicki naznačuje, že nedávný pokles vnímané naléhavosti a důležitosti klimatu mezi americkou veřejností, zejména mladými dospělými, jak ukázal nedávný průzkum na Monmouth University,

„může být ovlivněn pozorovatelným nedostatkem eskalace přímých dopadů změny klimatu“. Taková data mohou vést ke skepsi nebo snížení obav, dodává.

Zdá se, že nedostatek důkazů žene alarmisty dál a dál od vědecké reality v jejich zoufalství podporovat Net Zero. Absurdní průzkum 380 „špičkových vědců“ provedený deníkem *Guardian* z minulého týdne zjistil, že modelářka klimatu Ruth Cerezo-Mota nařiká, že je téměř nemožné necítit se „beznadějně a zlomeně“ po všech záplavách, požárech a suchu za poslední tři roky. Bioložka Camille Parmesan se tak bála, že se před 15 lety málem vzdala toho, čemu říkala klimatická věda, a stala se zpěvačkou v nočním klubu. Nyní říká, že všichni vědci, se kterými pracuje, jsou na konci svého provazu „ptají se, co kurva musíme udělat, abychom se dostali k lidem, jak je to opravdu špatné“. Profesor inženýrství Jonathan Cullen prohlašuje, že klimatická nouze je již tady, protože jen 1 °C topení „přebilo extrémní počasí planety“. Miliony lidí v důsledku toho „velmi pravděpodobně“ zemřely brzy, tvrdil. Lorraine Whitmarsh je „environmentální psycholožka“ na univerzitě v Bath a má obavy o budoucnost, kterou její děti zdědí, protože změna klimatu je „existenční hrozbou“ pro lidstvo.

Článek v *Guardianu* napsal Damian Carrington, jeden ze tří novinářů roku 2023 financované zelenými miliardáři ze skupiny Covering Climate Now. Tato operace rozesílá do médií po celém světě kopii o klimatické katastrofě připravenou ke zveřejnění. Carrington se dotazoval na více než 800 hlavních autorů nebo editorů recenzí všech zpráv Mezivládního panelu pro změnu klimatu (IPCC) od roku 2018. Obdržel odpovědi od 380 autorů, ale stejně jako u všech zpráv IPCC (a *Guardian*) definice „klimatických vědců“ je velmi široká. Carrington popisuje profesorku Lisu Schipperovou jako „expertku na klimatickou zranitelnost“. Schipperová poznává, že ji „zvláště zajímají sociokulturní dimenze zranitelnosti včetně pohlaví, kultury a náboženství, stejně jako strukturální otázky související s mocí, spravedlností a spravedlností“. Ralph Sims z Massey University říká,

že extrémní povětrnostní jevy budou eskalovat a budou existovat miliony ekologických uprchlíků. Simsovo první zaměstnání na akademické půdě bylo jako lektor zemědělských strojů .

Mezitím zpět k vědě a problém – obří slon v místnosti o nic méně – je ten, že IPCC téměř nevěří mluvit o klimatické krizi na základě pozorovatelných špatných povětrnostních vzorců v minulosti a těšících se na konec tohoto století.

Table 12.12 | Emergence of CIDs in different time periods, as assessed in this section. The colour corresponds to the confidence of the region with the highest confidence: white cells indicate where evidence is lacking or the signal is not present, leading to overall *low confidence* of an emerging signal.

| Climatic Impact-driver Type | Climatic Impact-driver Category | Already Emerged in Historical Period | Emerging by 2050 at Least for RCP8.5/SSP5-8.5 | Emerging Between 2050 and 2100 for at Least RCP8.5/SSP5-8.5 |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|---|---|
| Heat and Cold | Mean air temperature | 1 | | |
| | Extreme heat | 2 | 3 | |
| | Cold spell | 4 | 5 | |
| | Frost | | | |
| Wet and Dry | Mean precipitation | | 6 | 7 |
| | River flood | | | |
| | Heavy precipitation and pluvial flood | | | 8 |
| | Landslide | | | |
| | Aridity | | | |
| | Hydrological drought | | | |
| | Agricultural and ecological drought | | | |
| | Fire weather | | | |
| Wind | Mean wind speed | | | |
| | Severe wind storm | | | |
| | Tropical cyclone | | | |
| | Sand and dust storm | | | |
| Snow and Ice | Snow, glacier and ice sheet | | 9 | 10 |
| | Permafrost | | | |
| | Lake, river and sea ice | 11 | | |
| | Heavy snowfall and ice storm | | | |
| | Hail | | | |
| | Snow avalanche | | | |
| Coastal | Relative sea level | | 12 | |
| | Coastal flood | | | |
| | Coastal erosion | | | |
| Open Ocean | Mean ocean temperature | | | |
| | Marine heatwave | | | |
| | Ocean acidity | | | |
| | Ocean salinity | 13 | | |
| | Dissolved oxygen | 14 | | |
| Other | Air pollution weather | | | |
| | Atmospheric CO ₂ at surface | | | |
| | Radiation at surface | | | |

Výše uvedená tabulka zveřejněná v poslední hodnotící zprávě IPCC to jasně odhaluje. Ukazuje, že existuje jen málo nebo žádné důkazy o tom, že následující změny byly nebo budou do roku 2100 ovlivněny lidskou změnou klimatu: říční povodně, silný déšť a

záplavy pluvialů, sesuvy půdy, sucha (všechny typy), požární „počasí“, silné větrné bouře, tropické cyklóny, písečné a prachové bouře, silné sněžení a ledové bouře, krupobití, sněhová lavina, pobřežní záplavy a eroze a vlny veder na moři.

Zdaleka nežijeme v době klimatického kolapsu, ale zdá se, že si užíváme vlídné kouzlo v meziledové době. Trocha oxidu uhličitého navíc, zachraňující Zemi před možná nebezpečnou denudací, a mírné zvýšení teploty o 1 °C z Malé doby ledové, podpořilo růst rostlin po celém světě. Nadále jsou produkovány důkazy, které ukazují, že planeta včetně pouštních oblastí výrazně ekologizuje CO₂. Nedávná práce Chen et al. 2024 zjistil, že ekologizace CO₂ se v posledních dvou desetiletích skutečně zrychlila.

Lidé, kteří spřádají příběh o klimatickém kolapsu – někteří z nich obhajují vězení pro disidenty – jsou hysteričtí, ale smrtelně vážní. Zeptejte se Gianlucy Alimontiho, italského profesora fyziky, jehož práce uvádějící klimatickou nouzi nebyla podpořena dostupnými údaji, byla nedávno stažena Springer Nature po roční kampani aktivistických vědců a novinářů, včetně Grahama Readfearna z *Guardianu*. Práce Alimontiho, která také zahrnovala práci dvou dalších profesorů fyziky, zjistila, že intenzita a frekvence dešťů byly v mnoha částech světa neměnné a totéž platí o amerických tornádech. Ostatní meteorologické kategorie včetně přírodních katastrof, povodní, sucha a produktivity ekosystémů nevykazovaly „žádný jasný pozitivní trend extrémních událostí“.

Jen blázen by uvažoval o argumentu, že vědci, kteří jsou protikladem klimatu, by měli být posláni do vězení, jako to udělal Dale s Andrewem Doylem minulou neděli v GB News Free Speech Nation. Bohužel, přepis Daleových komentářů objasňuje jeho argument jen málo – většinou jde jen o bláboly ze slovního salátu. Jeho záměr je ale jasný. Nastal čas, aby „popírači“, ať už mají popírat cokoli, byli odvedeni do vězení. Smutné na tom je, že není

sám – Dale říká, že jde o „zdravý rozum“, který, jak Doyle poznamenal, je refrénem každého tyрана v historii, který chtěl uvěznit své protivníky.

Chris Morrison je editorem prostředí Daily Sceptic .

Štítky: Zrušit kulturuCenzuraKlimatický AlarmismusPopírání klimatuDale VinceExtrémní počasíLawfareČistá nulaPropaganda