

# 15 neuvěřitelných důvodů, které dokazují, že globální oteplování může být podvod

[infokuryr.cz/n/2023/05/27/15-neuveritelnych-duvodu-ktere-dokazuji-ze-globalni-oteplovani-muze-byt-podvod](https://infokuryr.cz/n/2023/05/27/15-neuveritelnych-duvodu-ktere-dokazuji-ze-globalni-oteplovani-muze-byt-podvod)

kuryr

27. května 2023

Globální oteplování je současná představa, že teplota Země se během posledních několika set let od začátku průmyslové revoluce postupně zvyšovala.

Předpokládá se, že lidský vliv tvoří pouze 10 % všech skleníkových plynů v atmosféře, a je proto vysoce nepravděpodobné, že bychom jako druh měli masivní negativní dopad na stabilitu zemského klimatu. **V tomto článku vám poskytneme 15 důvodů, které dokazují, že globální oteplování může být podvod .**

## 15 neuvěřitelných důvodů, které dokazují, že globální oteplování může být podvod

### 1: Klima Země se rychle otepluje

Podíváme-li se na index povrchové teploty HadCRUT3 , pořízený ve Spojeném království, ukazuje oteplení do roku 1878, ochlazení do roku 1911, oteplení do roku 1941, ochlazení do roku 1964, oteplení do roku 1998 a ochlazení do roku 2011. Nárůst teploty mezi lety 1964 odpovídal nárůstu mezi lety 1911 a 1941. Četné satelity, pozemní stanice a meteorologické balony vykazují od roku 2001 ochlazení.

Současná varování před nárůstem teploty o 0,6 až 0,8 stupně nejsou nic neobvyklého a jsou v souladu s přirozeným tempem oteplování zaznamenaným v posledních několika stoletích.

Je třeba zvážit umístění těchto globálních meteorologických stanic. Většinou se nacházejí na takzvaných tepelných ostrovech ve městech, kde jsou teploty obvykle vyšší, a jen málo z nich bylo umístěno na venkově.

Dva týmy opravily průměrné hodnoty teploty ze všech stanic a snížily hlášený nárůst teploty o polovinu od roku 1980. K dnešnímu dni nedošlo k jediné výrazné extrémní události způsobené oteplováním.

Asi před tisíci lety došlo ke globálnímu oteplování (středověké teplé období) – jde o cyklický problém, který není důvodem k obavám.

## **2: Uvádí se, že globální klima se za posledních 1000 let ochladilo a nedávno teploty vyletěly do nebes**

V průběhu historie se klima naší planety velmi měnilo . Mnoho starověkých lidí a náboženství mluví o velké povodni, pravděpodobně způsobené táním ledových čepic nebo ledovců. Historie zaznamenává teplé období mezi lety 1000 a 1200 našeho letopočtu, které umožnilo Vikingům pěstovat plodiny v Grónsku. Následovala malá doba ledová.

Od konce 17. století průměrná globální teplota neustále roste, s výjimkou období 1940-1970, kdy se klima ochladilo, což vedlo k celosvětové panice z globálního ochlazování!

V průběhu století mohou mraky stratocumulus tvořící se u pobřeží posunout globální teplotu nahoru nebo dolů o několik stupňů a „klimatické modely“ nedokážou předpovědět, jakým směrem se to bude ubírat. (Červencové vydání časopisu Science 2018).

## **3: Podíl oxidu uhličitého v atmosféře je přímo připisován lidskému druhu a skleníkovým plynům, které způsobují současný trend oteplování**

Hladiny oxidu uhličitého v atmosféře se v průběhu času měnily z různých důvodů. Od průmyslové revoluce se hladina CO<sub>2</sub> v atmosféře zvýšila v průměru asi o 120 částic na milion. Za většinu z toho mohou lidé a v současném století je nárůst asi 0,55 % ročně.

Neexistuje však žádný důkaz , že CO<sub>2</sub> je hlavní příčinou globálního oteplování. Stará měření ledového jádra ukázala, že v minulosti se obsah CO<sub>2</sub> často měnil po poklesu nebo zvýšení teploty. Existují

pádné důkazy, že oteplování zemského povrchu při přirozených teplotních výkyvech slunečním zářením a dalšími galaktickými a lokálními vlivy způsobuje, že se do atmosféry uvolňuje více CO<sub>2</sub>.

Poměr mezi umělým CO<sub>2</sub> a přirozeným CO<sub>2</sub> na Zemi je asi 1:2400. To znamená, že pokud sklenice o objemu 12 uncí obsahovala CO<sub>2</sub> Země, podíl člověka je asi 2 kapky.

Nedávná zjištění ukazují, že islandská hora Katla pohřbená v ledovci vypouští až 24 000 tun CO<sub>2</sub> denně; je možné, že mnoho dalších subglaciálních sopek po celém světě uvolňuje do atmosféry mnohem více CO<sub>2</sub>. Existuje 40 000 mil vulkanicky aktivních středoocéánských hřbetů, z nichž jen malá část byla zmapována. Je to opravdu velká oblast se spoustou tepla a emisí CO<sub>2</sub>, o které víme velmi málo.

#### **4: Póly se oteplují a zdá se, že ledové čepice tají**

Aktualizovaná data ze satelitních přístrojů NASA ukazují, že polární ledové čepice na Zemi vůbec neustoupily od doby, kdy satelitní přístroje začaly ledové čepice v roce 1979 měřit. Teploty na pólech se od roku 2005 nezvýšily. Kromě poloostrova Palmer se dokonce celá antarktická oblast ochlazuje. Tloušťka ledových čepic v Arktidě a na severním pólu se zvětšuje a bude dále narůstat, dokud se věci přirozeně neohřejí.

#### **5: Pro výpočet budoucího dopadu CO<sub>2</sub> se používají počítačové modely**

Tyto počítačové modely jsou naprogramovány tak, aby předpokládaly, že CO<sub>2</sub> je největším klimatickým faktorem a že slunce má na klima jen malý vliv. Tyto počítačové modely mohou být naprogramovány s velkým počtem proměnných, aby se dospělo k závěru, že se Země buď ochladí, nebo zahřeje. Počítačovým modelem nelze nic změřit, záleží jen na tom, kdo do modelu zadává data.

Slunce je hlavní hybnou silou klimatu, přičemž denní příjem slunečního záření je zcela náhodný a bez vzoru. Tyto modely počítačů to neberou v úvahu, a proto správně neodrážejí skutečné klima. Proto by neměly být používány jako základ pro taková tvrzení.

## **6: Tání přírodních ledovců jako důkaz globálního oteplování?**

Ledovce v průběhu historie nesčetněkrát přirozeně ustupovaly a rostly. Nedávný ústup ledovců je jednoduše důsledkem oteplování planety po malé době ledové raného středověku. Vědci našli důkazy, že ledové čepice a ledovce v průběhu historie neustále ustupovaly a zvětšovaly se .

Je normální, že se ledovce časem zmenšují a rostou. To je však způsobeno spíše srážkami než teplotou.

## **7: CO2 je jed?**

Hodně lidí tomu věří a hraje to roli ve spoustě vědeckých studií, čistě teoreticky. CO2 je pro atmosféru stejně důležitý jako dusík .

CO2 hraje důležitou roli při vzniku života na Zemi, je nezbytný pro růst rostlin a v některých oblastech s vyšší hladinou CO2 záznamy ukazují, že některé stromy a rostliny mohou růst výjimečně rychle. Předpoklad, že CO2 je znečišťující látka, je zcela mylný.



Zdroj: Canva

## **8: Globální oteplování údajně způsobuje bouře a extrémní jevy počasí**

Tato tvrzení jsou zcela nepodložená . Neexistuje žádný důkaz, že globální oteplování ovlivňuje počasí v globálním měřítku. Existují regionální variace. Extrémy počasí mohou být ovlivněny řadou proměnných; Věci jako jet stream mimo jiné mohou změnit počasí v různých evropských zemích v různých ročních obdobích. I písek navátý ze saharské pouště může změnit klima v nejsevernějších evropských zemích.

Globální oteplování tyto povětrnostní systémy neovlivňuje. Někteří tvrdí, že globální oteplování povede k suchu po celém světě , ale pokud ke globálnímu oteplování dochází, jak nám bylo řečeno, mělo by být ve vzduchu všude kolem nás více vlhkosti, protože vlhkost vzrůstá kvůli vysokým teplotám, které se vypařují.

## **9: Vede globální oteplování ke kratší délce života?**

Vzhledem k tomu, že zemské klima se od vzniku planety neustále mění. Nezastavilo se to jen proto, že se objevila naše lidská rasa. Dokonce i v průběhu naší historie kolísalo zemské klima od chladného k horkému a zase zpět; děláme to, co jsme vždy dělali a co život vždy dělá: přizpůsobujeme se.

Díky velkému pokroku ve vědě a medicíně je naše dnešní očekávaná délka života delší než délka života našich předků a časem se bude i nadále prodlužovat.

### **10: Tvoří CO<sub>2</sub> většinu skleníkových plynů?**

Plyn, který způsobuje skleníkový efekt, tvoří asi 3 % objemu atmosféry. 97 % z toho je vodní pára a mraky, zbývající procento jsou plyny jako CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, ozón a N<sub>2</sub>O. CO<sub>2</sub> tvoří asi 0,4 % naší atmosféry.

Malá množství plynů v atmosféře jsou schopna zadržovat teplo ze slunečního záření, ale vzhledem k relativně malým množstvím ve srovnání s ostatními 90 % vodních par. Předpokládá se, že těchto 90 % způsobuje 75 % skleníkového efektu.

Pokud by se vodní pára na současných úrovních zvýšila jen o 3 %, skleníkový efekt by byl stejný, jako kdyby se CO<sub>2</sub> zvýšil o 100 %.

**11: „Očekává se, že dopady změny klimatu budou působit jako ‚násobitel hrozeb‘ v mnoha nejnestabilnějších regionech světa, zhorší sucha a další přírodní katastrofy a povedou k nedostatku potravin, vody a dalších zdrojů, což může vést k masové migraci “**

Pokud jde o zásoby potravin a vody, celosvětová produkce plodin prudce vzrostla s postupným oteplováním Země. Atmosférický oxid uhličitý je pro rostliny životně důležitý a jeho větší množství v atmosféře podporuje růst a produkci rostlin. Růstu rostlin a produkci

plodin také prospívá delší vegetační období a méně mrazů. S mírným oteplováním naší planety dosahují světové sklizně prakticky každý rok nových produkčních rekordů.

Podle objektivních údajů totéž platí pro zásobování vodou. Oteplování naší planety vede k postupnému nárůstu globálních srážek a půdní vlhkosti. S vyššími teplotami se z oceánů odpařuje více vody, což zase vede k častějším srážkám nad kontinentálními pevninami. To vede ke zvýšeným srážkám a tím ke zlepšení půdní vlhkosti téměř na všech místech v Global Soil Moisture Data Bank.

Pokud nedostatek úrody, klesající srážky a klesající vlhkost půdy ohrožují národní bezpečnost, pak je globální oteplování spíše aktivem než hrozbou pro národní bezpečnost.

## **12: „Stoupání hladiny moří – Vyšší teploty tání ledovců a polárních ledových příkrovů a zvyšují množství vody ve světových mořích a oceánech“**

Rychlost vzestupu hladiny moře zůstala po celé 20. století relativně konstantní, i když se globální teploty postupně zvyšovaly. Ani vzestup hladiny moří se v posledních desetiletích nezrychlil.

Pokud se lidé efektivně přizpůsobili globálnímu vzestupu hladiny moří pomocí technologií 20. století, pak se tomu přizpůsobí pomocí technologií 21. století.

Přestože alarmisté často poukazují na tání polárních ledových příkrovů a nedávný mírný ústup arktického ledového příkrovu, tento pokles byl plně kompenzován expanzí antarktického ledového příkrovu. Od doby, kdy je NASA před 35 lety začala přesně měřit pomocí satelitních přístrojů, se kumulativní polární ledové příkrovy vůbec nezmenšily.

**13: „Ekonomický dopad – Náklady spojené se změnou klimatu rostou s teplotami. Silné bouře a záplavy v kombinaci se zemědělskými ztrátami způsobují škody v miliardách dolarů a na léčbu a kontrolu šíření nemocí jsou potřeba peníze.“**

Extrémní události, jako jsou silné bouře, záplavy a zemědělské ztráty, mohou stát spoustu peněz, ale tyto náklady drasticky klesají, protože se Země mírně otepluje. Ekonomické náklady požadované společnostmi EDF jsou proto ve skutečnosti ekonomickými přínoisy.

Podle National Oceanic and Atmospheric Administration budou silné bouře méně časté a méně prudké, jak se Země mírně oteplí . Aktivita hurikánů i tornád je na historických minimech.

Vědecká měření a recenzované studie také neukazují žádný nárůst záplav v přirozeně tekoucích řekách a potokech. Pokud došlo k nárůstu povodní, je to pravděpodobněji způsobeno lidskými zásahy do toku řek a potoků než změnami srážek.

I mírné nedávné oteplení vede v USA a na celém světě prakticky každý rok k rekordní produkci plodin, což s sebou každoročně přináší miliardy dolarů v nových ekonomických a lidských blahobytech. To vytváří čistý ekonomický přínos, který EDF zcela ignoruje.

**14: 31 000 vědců tvrdí, že není „žádný přesvědčivý důkaz“**

Zatímco průzkumy vědců aktivně pracujících v oblasti vědy o klimatu naznačují silnou všeobecnou shodu, že Země se otepluje a lidé jsou hlavním přispěvatelem, 31 000 vědců tvrdí, že neexistují „žádné přesvědčivé důkazy“, že lidé mohou nebo způsobí „katastrofické“ oteplování . atmosféra.

Toto tvrzení pochází z Oregonského institutu vědy a medicíny, který zveřejnil online petici ([petitionproject.org](http://petitionproject.org)), ve které se uvádí:



Vyzýváme vládu Spojených států, aby odmítla smlouvu o globálním oteplování uzavřenou v Kjótu v Japonsku v prosinci 1997 a všechny další podobné návrhy. Navrhované limity skleníkových plynů by poškodily životní prostředí, brzdily pokrok vědy a techniky a poškodily lidské zdraví a blahobyt.

Neexistují žádné přesvědčivé vědecké důkazy, že by lidský únik oxidu uhličitého, metanu nebo jiných skleníkových plynů způsoboval nebo způsobí v dohledné době katastrofické oteplování zemské atmosféry a narušení zemského klimatu.

Kromě toho existuje dostatek vědeckých důkazů, že zvýšení atmosférického oxidu uhličitého má mnoho příznivých účinků na přirozené prostředí rostlin a zvířat na Zemi.

### **15: Žádné skutečné důkazy nebo nepřímé důkazy**

Podle článku [Huffington Post](#) řekl prezident Donald Trump americké veřejnosti, že nevěří ve změnu klimatu, protože nevidí žádné skutečné důkazy. Tento komentář učinily miliony dalších lidí od voleb v roce 2016 a poté, co americký prezident odstoupil od Pařížské dohody, dohody, kterou několik zemí podepsalo, aby změnilo své ekologické postupy.

Geoinženýrství vědci, kteří se snaží blokovat sluneční záření za účelem ochlazení planety, říkají, že "I kdybychom dnes zcela zastavili emise uhlíku, Země se bude v příštích několika desetiletích oteplovat."