


Klimaalarmistům se hroubí jejich propaganda: Stále více důkazů potvrzuje, že země v posledních dvaceti letech výrazně zezelenala

 necenzurovanapravda.cz/2024/08/klimaalarmistum-se-hroubi-jejich-propaganda-stale-vice-dukazu-potvrzuje-ze-zeme-v-poslednich-dvaceti-letech-vyrazne-zezelenala

5 srpna, 2024

Už nějakou dobu používají klimatičtí manipulátoři namísto pojmu „globální oteplování“ pojem „klimatická změna.“ Zřejmě tuší, že budou muset dřív či později změnit svoji propagandu, nicméně ta se jim už nyní hroubí jako domeček z karet.

V posledních měsících jste si zde mohli přečíst v několika článcích o různých studiích či datech, které potvrdily, že se země stále více zelená. To je v přímém rozporu s tvrzením klimaalarmistů, kteří pokračují ve své apokalyptické agendě.

Jedním z hlavních „viníků“ tohoto ozeleňování je právě onen zatracovaný CO₂. Patrné důkazy o tom, že CO₂ není nic jiného než pro rostliny potřebný plyn, který jim za dne umožňuje fotosyntézu, ovšem odmítají klimaalarmisté akceptovat.

A co je nejhorší: na této lži je založena celá politika Green Dealu. Díky ní – potažmo EU – budeme všichni platit uhlíkové odpustky, které již dlouho platí firmy (což se ovšem odráží v cenách koncových produktů, takže to také platíme my, zákazníci).

Důkazů o tom, že celá tato politika, která má v úmyslu měřit uhlíkovou stopu každého jedince, je založena na jedné velké lži, je již tolik, že jim může věřit jen velmi lehce manipulovatelný jedinec, kterého by korporátní média dokázala přesvědčit i o tom, že černá je bílá.

V [článku níže](#) je shrnuto několik různých skutečností, o nichž jsem již sice v minulosti psala, nicméně zde jsou všechny shrnuty do jednoho článku.

Nakonec možná vypovídají víc o těch, kteří stále uhlíkové agendě věří než o těch, kteří tento podvod realizují...

Snímky NASA z vesmíru ukazují, že Země výrazně zezelenala. Největší zelenou plochou na naší planetě je povodí Amazonky v Jižní Americe. A světová zelená plocha se zvětšila zhruba o stejnou velikost.

To je reakce rostlinného světa na sice minimální, ale přesto prospěšný nárůst CO₂.

Podíl oxidu uhličitého v atmosféře se v posledních letech opět mírně zvýšil. Obsah CO₂ v zemské atmosféře byl vždy charakterizován kolísáním. A za posledních 600 milionů let historie naší země byl mnohem vyšší než dnes, totiž třikrát vyšší – a zemi a jejím obyvatelům to neublížilo, naopak.

V podstatě se tak nyní nacházíme v době, kdy je CO₂ méně než byl historický průměr.

Historie Země ukazuje, že ideální stav byl mnohem vyšší obsah CO₂ než dnes

Výsledkem bylo, že rostliny ohromně prosperovaly a umožnily tak vznik gigantických dinosaurů, kteří sice byli stroji na požívání rostlin, ale stále nedokázali ovládat přerostlou vegetaci.

A obrovská stáda gigantických býložravců živila i dravé dinosauří kolosy.

A takový život mohl vzniknout pouze na planetě s výrazně vyšším obsahem CO₂, než máme dnes, konkrétně třikrát vyšším. Nejnižší byl v poslední době ledové před 12 000 lety.

Klesl tak nízko, že rostliny téměř nemohly růst a paleolitičtí lidé se museli živit hlavně lovem – což vyhladilo mnoho zvířat, například mamuty. Jejich přežití již nebylo možné kvůli řídké vegetaci a lovu lidmi.

Pokud, milí čtenáři, někdy vstoupíte do skleníku, ve kterém rostliny rostou výbušnou rychlostí a jsou velké a silné, pak je to proto, že skleníky jsou fumigovány oxidem uhličitým.

Tam, kde vyděláváte peníze na růstu rostlin, moc dobře víte, že „zlý oxid uhličitý“ v zemské atmosféře je na spodní hranici toho, co rostliny potřebují k růstu. Zpracovávají uhlík na rostlinnou hmotu.

Uhelné sloje, které se těží v dolech, jsou také rostlinnými vrstvami z dávných dob, které byly zhutněny po desítky tisíc let pod tíhou pohybu nerostů a zeminy.

Zpráva NASA o změně klimatu ukazuje, že Země za 20 let výrazně zezelenala!

NASA psala v roce 2019 :

„Svět je doslova zelenější než před 20 lety a údaje ze satelitů NASA odhalily protichůdný zdroj velké části této nové vegetace: Čínu a Indii. Nová studie ukazuje, že dvě rozvíjející se světové ekonomiky s největší populací vedou ve zvyšování ekologizace krajinného pokryvu.

Efekt je způsoben především ambiciózními programy sázení stromů v Číně a intenzivním zemědělstvím v obou zemích. (...) Celkově odpovídá ekologizace planety za poslední dvě desetiletí nárůstu listové plochy rostlin a stromů odpovídající ploše všech amazonských deštných pralesů.

Ve srovnání s počátkem 21. století je zde nyní více než tři miliony čtverečních kilometrů další zelené listové plochy ročně – což je nárůst o 5 %.

Rama Nemani, vědec z Ames Research Center NASA, říká:

„Když bylo poprvé pozorováno ozelenění Země, mysleli jsme si, že je to kvůli teplejšímu a vlhčímu klimatu a hnojení přebytečným oxidem uhličitým v atmosféře, což vedlo například k většímu růstu listů v severních lesích.

Nyní, s údaji MODIS, které nám umožňují porozumět jevu ve velmi malém měřítku, vidíme, že přispívají i lidé.“

V Brazílii a Indonésii je to však naopak. Zde zelená vegetace výrazně mizí, ale to lze přičíst i velkoplošným mýcením pralesů.

Na druhou stranu se nárůst zeleně nejvíce zvyšuje na východě USA a v oblastech poblíž rovníku

Vědci z Pekingské univerzity vyhodnocovali dlouhodobá data ze družicových senzorů „Modis“ a „AVHRR,“ napsal vědecký časopis „Spektrum der Wissenschaft“ pod názvem „CO₂ činí Zemi zelenější“ v roce 2016.

Země se zelená po celém světě – a čínský tým byl schopen dospět ke stejnému závěru po srovnání dat z deseti různých globálních počítačových modelů ekosystémů:

Výsledky hodnocení ukazují, že 70 procent nárůstu zelených ploch lze připsat zvýšenému obsahu oxidu uhličitého, devět procent hnojení dusíkem a 8 procent změně klimatu.

V této výzkumné práci termín „změna klimatu“ znamená, že vegetaci v severních zeměpisných šířkách prospívá mírné oteplování, zatímco suché oblasti těží ze zvýšených srážek.

Poté je však znovu popsán hrozivý scénář, pokud se nárůst CO₂ stane příliš velkým, aby se udržel mainstreamový narativ.

Vzhledem k trojnásobnému množství stopového plynu oxidu uhličitého, který tvoří pouze 0,04 % zemské atmosféry, se samozřejmě netřeba ničeho obávat.

Změna klimatu: Sahara zezelená – trochu...

je název zprávy Frankfurter Rundschau z roku 2020. Pod fotkou, na které mezi saharskými písečnými kopci rostou silné zelené keře, je následující popis:

Na Sahaře se už občas objevuje zeleň. Vědci se domnívají, že do konce století vyroste v jižní poušti mnohem více rostlin.

Než kdokoli pochopí, že jde o skvělý vývoj, přichází věta:

„Vědci předpokládají, že člověkem způsobená změna klimatu zatlačuje saharskou poušť v Africe – i když jen na určitou dobu.“

I zde je popsáno, že obrovská Sahara, 25krát větší než Německo, byla asi před 11 000 lety zelenou savanou s mnoha řekami a jezery (také krátce po poslední době ledové a před ní byl obsah CO₂ v atmosféře tři krát větší), „na jehož okraji rostly bujné lesy“ ... jen aby asi před 5500 lety vyschly v poušť o velikosti, kterou dnes vidíme.

Avšak před 5 500 lety byla lidská populace na této zemi ještě docela ovladatelná, průmyslová revoluce ještě neexistovala, a proto nedocházelo k žádným významným emisím CO₂ z lidí. Dá se tedy předpokládat, že my zlí lidé nakonec za Saharu nemůžeme.

Na jihu Sahary a Sahelu se nyní poušť opět začíná zelenat. A nyní přichází následující záhadný odstavec v mainstreamovém článku:

„Neúrodná předhůří Sahary, kde pastevci a farmáři tradičně bojují se suchem, by se v příštích desetiletích mohla stát zelenými regiony – pokud bude klimatická změna způsobená člověkem pokračovat současným tempem. Alespoň to předpovídá řada klimatických modelů, ve kterých se počítalo s trvalým nárůstem CO₂ v atmosféře – tedy bez účinné ochrany klimatu.“

Takže bez ochrany klimatu se Sahara zazelená, jaká katastrofa?!?

Zde alespoň vidíte zvrácené myšlení propagandistů klimatického armageddonu.

Od roku 1980: Vegetace se zvětšuje na čtvrtině až polovině Země!

Studie Kalifornské univerzity z roku 2021 dospěla k závěru, že fotosyntéza se zvýšila o 12 %, přičemž primární příčinou je opět zvýšení CO₂.

Hodnocení vědců z Woodwell Climate Research Center z roku 2020 zjistilo, že ekologizace je „mnohem rozsáhlejší, než se dříve myslelo“ a více než třikrát větší než desertifikace.

V Yale zjistili, že zelená pokrývka pokrývá 41 % světových suchých oblastí, od Indie po africký Sahel a přes severní Čínu až po jihovýchodní Austrálii.

V únoru 2024 Daily Sceptic informoval o další skupině čínských vědců, kteří zjistili, že během posledních dvou desetiletí asi 55 % celosvětové pevniny zažilo „zrychlený růst“ vegetace:

┆ „Globální ekologizace je nepopiratelná skutečnost,“ říká.

Hrůza. Klimatické změny jako cesta k zelené, kvetoucí zemi, která poskytuje teplo a vodu všemu živému, tedy doslovný ráj? Malý nárůst CO₂ v atmosféře a mírné oteplování Země nezpůsobuje spálení planety, ale její rozkvět? Nemůžeme si všichni vydechnout a být šťastní?

Klimatičtí alarmisté nyní křičí, aby zachránili pouště

Samozřejmě ne, protože klimatičtí alarmisté nyní bojují za svůj obchodní model. Nic z toho nezapadá do čistého nulového náboženství, protože tolik věcí mluví proti.

Například, že lední medvědi v žádném případě nevymřeli, ale vesele se množí, že v Antarktidě vůbec nedochází ke globálnímu oteplování a že se opět zvětšuje i arktický ledovec (v roce 2024 to bylo 15,02 milionu kilometrů čtverečních po „nejteplejším roku všech dob“ má 14,41 milionů kilometrů čtverečních a od té doby stále přibývá, viz tabulka v článku zde), stejně jako se vždy cyklicky rozpadal a hromadil.

A také ve Velkém bariérovém útesu, který byl prohlášen za mrtvý, kde koráli, kteří byli také prohlášeni za mrtvé, zaznamenali masivní růstový skok a útesu se daří velmi dobře. Poslední tři roky jsou korály zdravější než kdykoli předtím.

Léta jsme slýchali, že „rozšíření pouště je největší ekologickou výzvou naší doby a člověkem způsobená změna klimatu postupně mění Zemi v planoucí poušť.“

Ale nyní, na pozadí „zelenání“ pouští, se o pouště stará Yale University School of Environment, která je jedním z ústředních hráčů v klimatické agendě.

Nyní je pro změnu propagován slogan: „**Zachraňte pouště!**“, protože suché ekosystémy – tedy přesně ty, před kterými ještě nedávno klimaalarmisté varovali – jsou podle nich nyní neuvěřitelně důležité...

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 7 Průměrně: 5]