

## **Prečo sa stredná Európa už skoro nevyhnutne premení na púšť**

Stiahol som tento článok z webu <https://cz24.news> preto, že vynikajúco dokazuje, že klimatické zmeny sú hlúposti. Sucho spôsobuje odoberanie energie prúdiacemu vzduchu z Atlantického oceánu postavenými veternými elektrárnami.. Je to tak logické, že sa až z toho smejem. Však ak chcete vyrobiť elektrickú energiu veternými elektrárnami, tak tú energiu musíte odobrať vetru...

Čítajte dole.

Ten článok uvádzam na naše veb stránky preto, že je veľmi dôležitý a na vyššie uvedenom vebe bude k videniu len asi 24 hodín.

# **BRUSEL CHCE CELOU STŘEDNÍ A VÝCHODNÍ EVROPU PROMĚNIT V POUŠŤ! BUDE SE JMENOVAT BRUHARA!**

[26. července 2022](#)

v [ČR](#), [Eko & Klima](#), [Hlavní](#), [Komentáře](#), [Politika & Lid. práva](#), [Slovensko](#), [Svět](#)

Zvětšovač písma:

A A A



Sledujte nás na Telegramu: [@cz24news](#)

**EU: V České republice dramaticky klesá průměrná rychlost proudění větru a následkem toho panuje stále větší sucho. Výsledkem nedávných vědeckých studií na toto téma je nepřekvapivé zjištění – že větrníky nainstalované v západní Evropě odebírají z větru, který nese déšť, už tak velké množství energie, že se v celé Evropě začíná prudce měnit proudění větrů, podnebí, a v širokém pásu území táhnoucím se za větrníky klesá množství vodních srážek! Brusel svojí politikou doslova proměňuje východoevropskou rajskou zahradu v nehostinnou poušť pro Slovany – Bruharu. V dnešní analýze se proto na důsledky bruselského [geoinženýrství](#) podíváme důkladněji.**

Pro Vaši základní představu, průměrná rychlost proudění větru se [v Česku za posledních 10 let snížila o 0,29 km/h.](#), a v Německu už dokonce o 0,36 km/h. [Průměrná rychlost větru v Česku je 11 km/h](#), a snížení současné průměrné rychlosti představuje pokles o 2,5% proti ustáleným větrům minulého století! Znepokojivé je, že podle vědeckých zjištění došlo za posledních deset let k podobnému snížení rychlosti větrů na celé severní polokouli!

Před pár dny izraelská ministryně ochrany životního prostředí [Tamar Zandbergová](#) prosadila [zákaz výstavby dalších větrníků](#) v Izraeli do doby než bude důkladně prozkoumáno, jaký mají vlastně vliv na životní prostředí. V požadavku izraelského ministerstva životního prostředí přímo stojí, že *elektrina získaná z větrné energie v Izraeli je zanedbatelná, ale potenciál pro poškození přírody je velký. Za hlavní nebezpečí plynoucí z větrníků se v materiálu označuje – infračervené zvukové vlnění šířené větrníky do jejich okolí, a tisíce zabíjených ptáků ročně!* Podle prestižních vědeckých studií tzv. [infrazvuk může způsobovat nevolnosti](#), a dokonce [i být příčinou náhlých úmrtí jedinců](#), kteří jsou na něj náchylní. (Infrazvuk lidé neslyší. Vzniká hlavně při jaderném výbuchu, nebo při dopadu velkého meteoritu – [viz. Čeljabinsk 2013!](#))

Česká příroda je od nepaměti vystavená účinkům Krušných hor, které stojí v cestě větrům od Atlantiku přinášejícím déšť. Krušné hory způsobují tzv. [Krušnohorské závětrí](#), a v jeho důsledku v celém pásu území za Krušnými horami až do Českomoravské vrchoviny naprší jen polovina vody na kilometr čtvereční. [Krušné hory jsou 130 km dlouhé a jejich průměrná výška je 700m! Průměrná nadmořská výška Čech je 430 m.](#) Krušné hory, které způsobují, že v Krušnohorském závětrí neprší si tak můžeme představit jako zed' 300 metrů vysokou a 130 km dlouhou – a ta způsobuje ono tisícileté za-krušnohorské sucho.

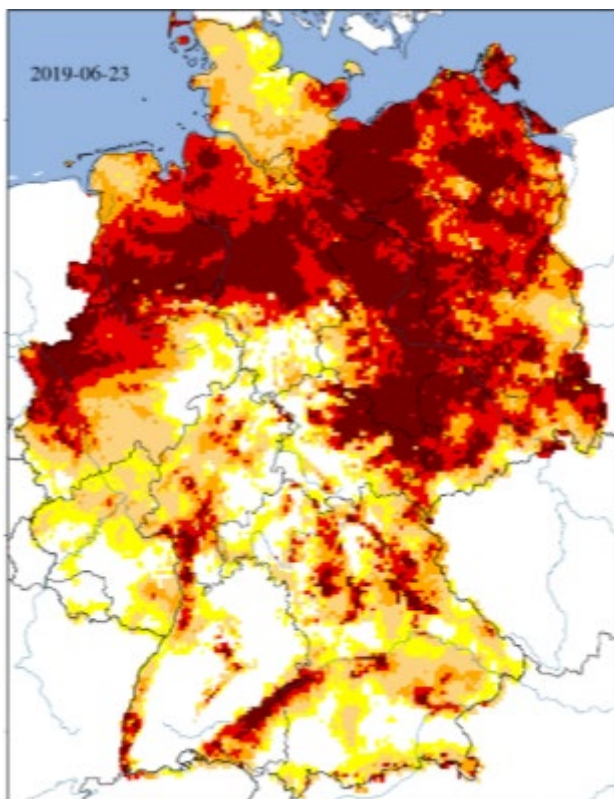
V Německu nyní stojí už 30 000 větrníků, a [ty po přepočtu představují zed' vysokou 150 metrů a táhnoucí se 1500 km!](#) Je to tedy šestinásobek Krušných hor! Brusel ale plánuje v Německu postavit do tří let dalších 60 tisíc větrníků – tedy chce vztyčit 18 nových Krušných hor, a vrhnout je do cesty Atlantickým větrům přinášejícím do Česka, a dál na východ déšť! Co se stane Brusel nezajímá, a nebo chce z východní Evropy stvořit novou poušť Bruharu! (*Bruhara = BRUselská saHARA*)

Podle prestižní vědecké studie Miler-Keith – [větrné elektrárny oteplují planetu 10 krát rychleji, než fotovoltaika, a způsobí okamžité zvýšení teploty planety rychleji, než fosilní paliva.](#) Pokud by USA realizovaly požadavky Green Deal a vybudovaly plánované množství větrníků – dojde po celém území USA k okamžitému zvýšení průměrné povrchové teploty vzduchu o 0,24 stupně Celsia! Tento růst teplot způsobený větrníky byl empiricky naměřen ve všech zkoumaných oblastech severní polokoule a je způsoben zejména strháváním vrchní vrstvy teplého vzduchu dolů na zem. Tento efekt působí zejména v

noci a v jeho důsledku dochází k rozbití vzduchových vrstev a jejich vzájemnému promíchání. Následky tohoto jevu jsou dramatické, a intenzivně se nyní v USA zkoumají!

Vedlejším výsledkem promíchávání vzduchu je dramatický pokles účinnosti větrníků! S každým dalším instalovaným větrníkem klesá účinnost všech dalších větrníků. V Německu došlo od roku 2012 do roku 2019 k poklesu účinnosti větrníků o 30%. Pokles je způsoben rovnicí pro výrobu elektřiny větrníkem z větru. Celková produkce elektřiny vyráběné větrníkem je závislá na třetí mocnině rychlosti větru – tzv. hustotě větru! Čím více větrníků odebere z větru kinetickou energii a přetvoří ji v elektřinu, a čím více větrníků promíchá jednotlivé vzájemně oddělené vrstvy větru o různých teplotách, tím více klesne rychlost a hustota větru, a tím o třetí mocninu poklesu hustoty větru poklesne elektřina vyrobená větrníkem.

Německo odebírá každý týden ze síly atlantických větrů přinášejících do Česka děšť energie, která se rovná síle 20 atomových bomb svržených na Hirošimu! Představte si zkázu, kterou způsobil výbuch jediné bomby v Hirošimě, a představte si, že Německo vysaje každý den energii 3 těchto bomb ze síly atlantického větru. Důsledky pro klima ve východní Evropě budou děsivé pokud Brusel postaví v Evropě plánovaný 10 násobek větrníků. Síla vlhkého atlantického větru se vyčerpá a do Evropy začne foukat střídavě horký a suchý saharský vítr, ledový a suchý sibiřský vítr, a studený arktický vítr!



(Mapa Sucha v Německu – čím červenější tím suší – pás větrníků začíná na Belgickém pobřeží a Končí v Dánsku. Mapa zachycuje sucho v oblastech, kde vždy přšelo, a vždy se tyto oblasti sucha vyskytují za pásem pobřežních větrníků v Severním Německu! [Zdroj mapy zde](#))

Bruxelae svou politikou drahých energií nejen zničí evropský průmysl a uvrhne Evropany do středověké bídy, ale ještě zničí celé východoevropské mírné a vlhké klima a přemění celou střední a východní Evropu v poušť! Už nyní jsou výsledky vysušování Evropy bruselskými větrníky zřetelné v bývalém východním Německu, kde panují v historii nezaznamenaná sucha způsobená západoněmeckými větrníky, a dokonce [Velká Británie se letos potýká s historickým suchem](#). V Británii vždy přšelo – ale od té doby, co na západním pobřeží a v přilehlých vodách postavili větrníky, zaznamenává Anglie v

historii nezaznamenaná sucha. Bruselští politici a jejich lokajstvo samozřejmě kdáká, že na vině je globální oteplování, a jak dokazuje studie Miler-Keith – Bruselokraté se tentokrát nemýlí, jejich větrníky už oteplily Evropu!

Ostatně právě proto soudím, že Bruxelae musí být zničeno, ještě dřív než všechno kolem nás promění v poušť! My Češi a Slováci jsme závislí na dešti přinášeném Atlantickými větry – je to jediná voda, kterou máme k dispozici. Když přestane padat z nebe, nejsme Egyptané, a nemůžeme vodu čerpat a odsolovat z moře!

AUTOR: Michael Svatoš

ZDROJ: Michal&Petr.COM

S pozdravom  
Ing. Pavol Pijak  
Predseda občianskeho združenia