

Britská studie tvrdí, že lidské dýchání je škodlivé pro klima

 necenzurovanapravda.cz/2023/12/britska-studie-tvrdi-ze-lidske-dychani-je-skodlive-pro-klima

14 prosince, 2023



V poslední době je stále více v popředí klimatická agenda, založená na lži o škodlivém CO₂, produkovaném člověkem. Dosud se brojilo zejména proti fosilním palivům, dobytku či hnojivům.

Nyní přišli takzvaní „vědci“ se studií, podle níž je údajně škodlivé i dýchání.

Jak dlouho potrvá, než přijdou klimatičtí idioti se speciální daní „z dýchání?“ Či dokonce s návrhem na (zprvu) dobrovolnou eutanazii, která se později zvrhne v eutanazii pro některé věkové skupiny povinnou?

Zdá se, že klimatičtí šílenci se nezastaví před ničím. Každopádně, dokud se najde dost lidí, kteří budou jejich vylhané agendě věřit, budou přicházet se stále šílenějšími nápady...

Mnoho věcí je považováno za „škodlivé pro klima.“ Nová studie z Velké Británie však nyní identifikovala nový problémový faktor: lidi a jejich dýchání.

Podle průzkumu tvoří metan a oxid dusný ve vzduchu, který lidé vydechují, až 0,1 procenta emisí skleníkových plynů ve Velké Británii. Oba plyny jsou klimatickými šílenci považovány za zvláštní hnací síly skleníkového efektu.

„Vzduch, který vydechujeme, může obsahovat zvýšené koncentrace metanu (CH₄) a oxidu dusného (N₂O), které přispívají ke globálnímu oteplování,“ řekl Dr. Cowan a jeho kolegové.

„Nabádáme k opatrnosti při předpokladu, že člověkem vyprodukované emise jsou zanedbatelné.“

Příspěvek lidského dechu ke klimatickým změnám byl podle britského tisku dosud možná přehlížen.

V rámci studie se vědci zaměřili na emise metanu a oxidu dusného v lidském dechu 104 dospělých dobrovolníků z Velké Británie.

Účastníci se museli zhluboka nadechnout, zadržet dech na pět sekund a poté vydechnout do uzavíratelného plastového sáčku. Celkem bylo vyšetřeno 328 dechových vzorků.

Po analýze vzorků vědci zjistili, že všichni účastníci vydechovali oxid dusný, ale pouze 31 procent účastníků mělo metan ve vzduchu, který vydechli.

Vědci tvrdí, že ti, kteří metan nevydechují, stále pravděpodobně uvolňují plyn prdění. Vědci také poznamenali, že lidé mohou také emitovat skleníkové plyny kůží. Ty nebyly do studie zahrnuty.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 6 Průměrně: 4.2]

