


Šílenství z klimatických změn dosahuje nových výšin, protože rasistická studie tvrdí, že africká populace více zahřívá Zemi svým dechem

 lipovylisť.cz/wordpress/silenstvi-z-klimatickych-zmen-dosahuje-novych-vysin-protoze-rasisticka-studie-tvrdi-ze-africka-populace-vice-zahriva-zemi-svym-dechem

David Z Moravy

14. července 2024

+2

Klimatické šílenství dosáhlo nových výšin, protože nová studie, která rozebírá dopad dýchání různých ras a pohlaví na planetu, zjistila, že Afričany a ženy mají obzvláště problematický dech.

Myšlenka, že se někdo domníval, že jde o studii, kterou stojí za to provést, je znepokojivá, ale nemělo by být překvapením, protože vylidňování je jednou z nejoblíbenějších metod, jak řešit problémy životního prostředí alarmisté změny klimatu.

Nová recenzovaná studie, která byla publikována v časopise *PLOS ONE*, nese název „Měření metanu a oxidu dusného v lidském dechu a vývoj emisí v měřítku Spojeného království“. Studie se zaměřením na emise těchto dvou chemikálií lidmi zahrnovala odběr vzorků dechu od 104 dobrovolníků. Odhlédneme-li od směšného konceptu této studie, není třeba experta na výzkum, aby pochopil, že 104 dobrovolníků nebude sloužit jako dobrý reprezentativní vzorek populace Spojeného království.

Studie zjistila, že lidé „přispívají ke globálnímu oteplování“, když dýchají a vydechují skleníkové plyny, jako je oxid uhličitý a metan, 16krát za minutu. Lidé dostávají stejné označení jako krávy, „producenti metanu“, a studie zjistila, že naše pouhá existence přispívá k problémům, kterým naše životní prostředí čelí.

Studie obviňuje Afričany a ženy z toho, že mají zvláště problematický dech pro životní prostředí

Studii lze také interpretovat jako rasistickou a sexistickou, protože tvrdí, že Afričané s větší pravděpodobností ohřívají planetu svým dechem než jednotlivci z jiných etnických skupin. Kromě toho je u žen větší pravděpodobnost, že budou producenty metanu (MP).

„V předchozích studiích bylo hlášeno, že region narození nebo etnická příslušnost je silným indikátorem pravděpodobnosti, že budete poslancem, přičemž africká populace bude mnohem pravděpodobnější než asijská populace,“ tvrdí studie.

Dále poznamenal, že vinen je pravděpodobně každý, i když metan v dechu nenašel, protože ho může vypouštět říhnutím a plynatostí.

Vědci dodali: „V této studii uvádíme pouze emise v dechu a emise plynů pravděpodobně tyto hodnoty výrazně zvýší, ačkoli žádná literatura tyto emise u lidí ve Spojeném království nepopisuje.

Statistik Dr. Matt Briggs napsal: „První otázka, která mě napadla, když jsem četl tento dechberoucí výzkum, byla: jak mohou být lidé tak hloupi? Již dlouho je známo, že člověk vydechuje CO₂. Částky byly také v účetních knihách.”

Pokračoval: „Zeptejte se kteréhokoli lékaře, který promoval, než se probudilo lékařské fakulty. Nemůžete lidem zabránit v dýchání. Mohlo by to být, mohlo by to být opravdu tak, že tito akademičtí odborníci chtějí snížit přebytečnou populaci, aby omezili dýchání a zachránili nás před ničivými následky globálního oteplování?

Není překvapením, že studované emise přispívají pouze nepatrným zlomkem celkových emisí oxidu dusného a metanu ve Spojeném království.

Toto je jen jedna z mnoha studií, které zkoumaly náhodné lidské chování, ať už jde o vlastnictví domácího mazlíčka nebo konzumaci masa, a zkoumaly jejich vliv na životní prostředí. Tyto studie nejen

propůjčují věrohodnost myšlenky, že dav věnovaný změně klimatu je plný špatné logiky; také odvádějí pozornost od naléhavějších problémů souvisejících s životním prostředím.

Tato studie v podstatě říká, že kdybychom všichni přestali dýchat, zejména Afričané a ženy, klima by na tom bylo mnohem lépe! Je to asi tak šílené jako cokoli jiného, alarmisté klimatických změn s čím přišli . Když je slyšíte mluvit o tom, jak chtějí „dekarbonizovat“ planetu, nezapomeňte, že uhlík, který chtějí snížit, jsme s největší pravděpodobností my.

Zdroje pro tento článek zahrnují:

ClimateDepot.com

PubMed.NCBI.NLM.NIH.gov

WattsUpWithThis

About The Author

+2



Continue Reading

[Previous Technokraté vyvíjející novou řadu „nositelných“ zařízení AI pro sledování dat uživatele a „každého, s kým přijdou do kontaktu“](#)