

Vědci bijí na poplach ohledně geoinženýrských plánů Billa Gatese na „zvrácení globálního oteplování“

necenzurovanapravda.cz/2024/03/vedci-biji-na-poplach-ohledne-geoinzenyrskych-planu-billa-gatесе-na-zvraceni-globalniho-oteplovani/

Jedním z hlavních sponzorů geoinženýrských pokusů, jejichž cílem je změna počasí (lokálně) – a potažmo i globálního klimatu, je Bill Gates. Už před 3 lety měl připraven pokus, při kterém měl vypouštět ve Švédsku speciální balony, které byly naplněny vápnem.

Nicméně o jeho úmyslech se tehdy dozvěděli tamní občané, kvůli jejichž protestům nakonec svoje pokusy vzdal.

Později tak údajně testy skutečně provedl, ale jednal tajně, aby se o tom nedozvěděla veřejnost.

Nyní totiž ví, že již není dobré tyto plány hlásit předem. Lze tedy předpokládat, že v posledních letech došlo k mnoha dalším pokusům, o jejichž existenci ani nemusíme vědět, protože se o nich jednoduše nemluví.

Otázka tedy zní, jak dalece je stávající počasí dílem přírody a do jaké míry jde o geoinženýrské zásahy?

V poslední době se ozývá stále více vědců, kteří varují před nedozírnými následky, které by mohlo takové ovlivňování počasí přinést.

Několik geoinženýrských projektů po celém světě vyvolalo mezi vědci rozšířené obavy z nevratných účinků drastických plánů na změnu počasí zaměřených na „zvrácení“ globálního oteplování.

Několik projektů vede spoluzakladatel Microsoftu Bill Gates, který tvrdí, že takzvanou „klimatickou krizi“ lze odvrátit „globálním ochlazením.“

Gates již několik let pracuje na různých metodách úpravy zemské atmosféry, z nichž mnohé jsou zaměřeny na udržení slunečního tepla a světla mimo naši planetu.

V roce 2021 Gates a několik dalších bohatých globalistů investovali miliony do plánu rozpráshit ve stratosféře křídou v boji proti „změně klimatu.“

Křída by měla být vyrobena z uhličitanu vápenatého, stejného materiálu, který je hlavní složkou vaječných skořápek, šnečích ulit, mušlí a perel.

Gates tvrdí, že jeho plán by zablokoval část slunečního záření v dosažení zemského povrchu, což by mělo za následek ochlazení planety.

Miliardář již provedl odpovídající testy nad švédským městem Kiruna.

Doufá, že brzy získá souhlas vlád po celém světě k zahájení rozprašování desítek milionů liber křídou do atmosféry.

Během testů nad Švédskem vynesl balón 2 kg křídly a 600 kg vědeckého vybavení do výšky asi 19 km nad zemským povrchem.

Jakmile dosáhl cílové výšky ve stratosféře, uvolnil křidu v oblaku dlouhém asi 4,5km.

Během tohoto testu vědci z Harvardské univerzity, spojení s Gatesovým experimentem, měřili dopad mraku na sluneční záření, které se snažilo dosáhnout zemského povrchu.

Tato data se používají pro počítačové simulace mnohem větších plánovaných akcí.

Vědci se však obávají, že by se podobné experimenty mohly vymstít.

Stratosféra obsahuje také ozónovou vrstvu, která chrání Zemi před škodlivým zářením.

Je možné, že křída ovlivňuje ozónovou vrstvu a umožňuje škodlivému záření, které může způsobit rakovinu a další zdravotní problémy, aby se dostalo na zemský povrch.

Sir David King z University of Cambridge, bývalý vědecký poradce britské vlády, řekl reportérovi Times, že takový projekt by se neměl realizovat, protože by mohl mít katastrofální dopady na meteorologické systémy, které nikdo nedokázal předpovědět.

Mezitím po celém světě začaly další programy, které mají prosadit Gatesův plán jak blokovat sluneční světlo.

Vědci rozprašují reflexní částice na oblohu, sypou chemikálie do oceánu a rozprašují slanou vodu do vzduchu v zoufalé snaze zastavit nebo zvrátit údajnou změnu klimatu.

Tvrdí, že tyto techniky jsou nezbytné k ochlazení planety, protože globální snahy o snížení emisí skleníkových plynů selhaly.

Tyto geoinženýrské přístupy byly kdysi považovány vědci a regulačními orgány za tabu. Vědci se obávali, že zasahování do životního prostředí může mít nezamýšlené následky.

Výzkumníci však nyní dostávají peníze daňových poplatníků a soukromé investice, aby prosadili Gatesovy myšlenky o „globálním chlazení.“

Někteří kritici tvrdí, že používání aerosolů ve stratosféře by mohlo zhoršit změnu klimatu, poškodit ozónovou vrstvu nebo představovat další neznámá zdravotní rizika.

Iniciativa Carnegie Climate Governance Initiative varuje, že náhlé zastavení procesu by mohlo vést k rychlému nárůstu teplot, což by bylo rušivé pro lidskou společnost a nebezpečné pro mnoho druhů.

Mezi další rizika patří změny ve vzorcích srážek, UV záření, problémy s životními cykly zvířat a růstem rostlin.

Jiní, jako Daniel Schrag, ředitel Centra pro životní prostředí Harvardské univerzity, připouštějí, že myšlenka zatemnění slunce může být hrozná, ale trvají na tom, že je to nutné.

„Zní to jako hrozný nápad a možná je to hrozný nápad, kromě alternativy grilování země,“ řekl Ioni Schrag.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 8 Průměrně: 5]