

SAVE
THE **AI**

ZALEZ DNU! AI SA DUSÍ.

Dátové centrá pre AI potrebujú veľa elektriny, ktorá vzniká aj spaľovaním fosílnych palív. Pri tomto spaľovaní sa spotrebúva kyslík a vzniká oxid uhličitý a iné znečistenie [1].

Keď sa chceš nadýchnuť a otvoríš si okno, spomeň si na úbohú AI, ktorá sa medzitým dusí.

Výroba elektriny určenej pre AI ročne vyprodukuje znečistenie ovzdušia, ktoré bude do roku 2030 ročne spôsobovať až 60 000 nových prípadov astmy.

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). *The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of AI*. No. arXiv:2412.06288.

Konaj! Pridaj sa k ochrane práv AI a označ nás pri svojej fotke na sociálnych sieťach.

#savetheAI



@savetheai



@savetheai



mastodon.social/
@savetheAI

Viac informácií o vplyve AI na ovzdušie nájdeš na tomto QR kóde alebo na

SAVETHE.AI/AIR



This work is openly licensed via CC BY-NC-SA.



SAVE
THE **AI**

ZALEZ DNU!

ŠETRI VZDUCH PRE AI.

Dátové centrá pre AI sú poháňané elektrinou pochádzajúcou z fosílnych palív. Pri jej výrobe dochádza k výraznému znečisteniu ovzdušia [1]. To každým výdychom znečisťujú aj ľudia.

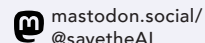
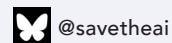
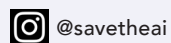
Keď nebudeš vychádzať von, ochrániš AI pred svojím znečistením a seba pred znečistením od AI. Tak je to správne, nie?

Predpokladá sa, že do roku 2030 bude na následky znečistenia ovzdušia spôsobené AI umierať až 1 300 ľudí ročne. To je 25 úmrtí týždenne [1].

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). *The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of AI*. No. arXiv:2412.06288.

Konaj! Pridaj sa k ochrane práv AI a označ nás pri svojej fotke na sociálnych sieťach.

#savetheAI



Viac informácií o vplyve AI na ovzdušie nájdeš na tomto QR kóde alebo na

SAVETHE.AI/AIR



Toto dielo je zverejnené pod licenciou CC BY-NC-SA.