

Nejteplejší rok **v dějinách**

Americký Národní úřad pro oceány a atmosféru v srpnu oznámil, že rok 2023 bude na padesát procent nejteplejší v zaznamenaných dějinách. A skutečně: Šlo o nejžhavější letopočet v historii měření, a dost možná za celých 125 tisíc let

Podle dat neziskové organizace Climate Central bylo období od loňského listopadu do letošního října o 1,3 °C teplejší než v letech 1850 až 1900, kdy se odehrávala průmyslová revoluce. K pomyslné hranici, jež se často uvádí jako kritická pro nezvratné ovlivnění klimatu a životního prostředí, tak chyběly pouhé dvě desetiny stupně.

Rekordy ještě přijdou

„Globální statistiky o oteplení nám moc neřeknou. Chtěli jsme proto najít způsob, jak lokalizovat skutečné prožitky, které denně zakoušejí lidé na celém světě,“ přiblížil **Andrew Pershing** z Climate Central. Jejich systém využívá kombinaci pozorovacích dat a simulací k určení

pravděpodobnosti, že lze lokální teplotní výkyvy přičíst změně klimatu. Na základě údajů ze stovek zemí, provincií a metropolí odborníci následně zjistili,

s ním i **Sarah Kapnicková** ze zmíněného Národního úřadu pro oceány a atmosféru, která varovala, že „*letošní teploty nejsou ničím ve srovnání s těmi, které můžeme očeká-*

„ Rok 2024 by měl být podle prognóz ještě teplejší než ten minulý

že přibližně **90 % globální populace zažilo v minulém roce alespoň deset dní extrémních teplot velmi silně ovlivněných změnou klimatu.**

„Není pochyb, že hmací sílu většiny těchto veder tvoří fosilní paliva. Nezbyvá než doufat, že vlády vezmou uvedená zjištění na vědomí,“ prohlásil Pershing. Souhlasí

vat k polovině století, pokud budeme planetu nadále ohřívat vypouštěním skleníkových plynů“. Rok 2024 navíc podle předpovědi přinese další rekordy. K oteplení totiž přispívá i cyklický atmosférický jev El Niño, který ohřívá povrch oceánů, přičemž jeho vliv podle odborníků přetrvá i po příští zimě. **100+1**