

Британские ученые из Университета Лидса (UL) выяснили, что в 2023 году антропогенное (вызванное человечеством) глобальное потепление достигло рекордных темпов. В своем отчете «Индикаторы глобального изменения климата» приводятся данные, что в 2023 году вклад людей в повышение глобальных температур составил $1,3^{\circ}\text{C}$, тогда как общий объем потепления за год достиг $1,43^{\circ}\text{C}$. На него повлияли климатический феномен Эль-Ниньо и другие природные факторы. По словам исследователей, антропогенное потепление растет с беспрецедентной для инструментальных данных скоростью, достигнув примерно $0,26^{\circ}\text{C}$ за десятилетие в 2014-2023 годах.

Подробнее: <https://www.gazeta.ru/science/news/2024/06/05/23175031.shtml>