

Это установило исследование, проведенное Барселонским институтом глобального здоровья (ISGlobal). Ученые собрали данные о температуре и смертности из более чем 800 регионов 35 европейских стран за период с 2003 по 2020 год и воспользовались услугами Барселонского суперкомпьютерного центра для их анализа. Выяснилось, что риск смерти из-за экстремальных температур неуклонно снижается: от морозов — на 2% в год, от жары — на 1%. С 2003 по 2020 год число опасно холодных дней в Европе уменьшалось ежегодно на 2,07 дня, опасно жарких — наоборот, росло на 0,28 дня в год. Результаты показывают, что, хотя Европа добилась значительных успехов в адаптации к холоду, стратегии борьбы со смертностью от жары оказались менее эффективными. Опрос 2024 года показал, что только 20 из 38 европейских стран внедрили системы мониторинга температуры, а 17 стран до сих пор не имеют планов действий по защите здоровья от жары.

Подробнее: [https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196\(25\)00048-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196(25)00048-8/fulltext)