

В докладе ВМО прогнозируется, что среднегодовая глобальная средняя приземная температура за каждый год в период с 2025 по 2029 будет на 1,2 °C—1,9 °C выше, чем в среднем за 1850—1900 годы.

Существует 80 %-ная вероятность того, что по крайней мере один год между 2025 и 2029 годами будет теплее, чем самый теплый год за всю историю наблюдений (в настоящее время 2024). И существует 86 %-ная вероятность того, что по крайней мере в течение одного года температура воздуха будет более чем на 1,5 °C выше доиндустриального уровня. В докладе не приводятся глобальные прогнозы на отдельные годы.

Согласно прогнозу, вероятность того, что среднее потепление за пять лет с 2025 по 2029 год превысит 1,5 °C, составляет 70 %, говорится в докладе. Это больше, чем 47 % в прошлогоднем докладе (на период 2024—2028 гг.), и больше, чем 32 % в докладе за 2023 год (на период 2023—2027 гг.).

Каждая дополнительная доля градуса потепления приводит к более губительным волнам тепла, экстремальным осадкам, сильной засухе, таянию ледяных щитов, морского льда и ледников, нагреванию океана и повышению уровня моря.

Подробнее: <https://wmo.int/files/wmo-global-annual-decadal-climate-update-2025-2029>