

По данным доклада Всемирной метеорологической организации (ВМО) «Состояние глобального климата», в 2025 году продолжилась тревожная тенденция аномально высоких температур, и этот год может стать вторым или третьим самым тёплым годом за всю историю наблюдений.

Доклад показывает, что последние 11 лет (2015–2025) были самыми тёплыми за всю историю наблюдений, и каждый год температура превышала предыдущий максимум. Средняя глобальная температура за январь-август 2025 года была на $1,42 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,12 \text{ }^\circ\text{C}$ выше доиндустриального уровня, что подчёркивает ускоряющиеся темпы изменения климата. Концентрация парниковых газов, удерживающих тепло, и температура океана, достигшие рекордных значений в 2024 году, продолжили расти в 2025 году. Площадь арктического морского льда после зимних заморозков была самой низкой за всю историю наблюдений, а площадь антарктического морского льда в течение года была значительно ниже средней. Долгосрочная тенденция к повышению уровня моря сохранилась, несмотря на небольшой и временный спад, вызванный естественными факторами. Экстремальные погодные и климатические явления, произошедшие до августа 2025 года, — от разрушительных ливней и наводнений до сильной жары и лесных пожаров — оказали комплексное воздействие на жизнь людей, их средства к существованию и продовольственные системы. Это привело к вынужденному переселению людей во многих регионах, что подорвало устойчивое развитие и экономический прогресс.

Доклад был представлен генеральным секретарем ВМО профессором Селестой Сауло как научно обоснованный документ, призванный обеспечить основу для переговоров в рамках COP30 с опорой на авторитетные данные. В нем освещаются ключевые климатические показатели и их значение для разработки политики, а также содержится ссылка на более подробные, но менее частые научные доклады.

Подробнее: <https://wmo.int/publication-series/state-of-climate-update-cop30>