

Такая оценка содержится в обновлении «Состояние климата в 2024 году» для КС29, подготовленном Всемирной метеорологической организацией. В докладе ВМО очередной раз содержится «красное предупреждение» из-за стремительных темпов изменения климата за одно поколение, вызванных постоянным ростом уровня парниковых газов в атмосфере. 2015–2024 годы станут самыми тёплыми за всю историю наблюдений; таяние ледников, повышение уровня моря и нагрев океана ускоряются; экстремальные погодные условия наносят ущерб сообществам и экономике по всему миру. Согласно анализу шести международных наборов данных, используемых ВМО, в период с января по сентябрь 2024 года средняя глобальная температура приземного воздуха была на 1,54 °C (с погрешностью  $\pm 0,13$  °C) выше, чем в доиндустриальный период, что связано с потеплением из-за Эль-Ниньо. Доклад был опубликован в первый день Конференции ООН по изменению климата COP29 в Баку, Азербайджан. В нём подчёркивается, что цели Парижского соглашения находятся под большой угрозой.

Подробнее: <https://wmo.int/publication-series/state-of-climate-2024-update-cop29>