

В докладе Global Annual-to-Decadal Update также рассматривается наблюдаемая климатическая ситуация за последние пять лет и приводятся региональные прогнозы температуры и количества осадков на ближайшие пять лет. Прогнозируется, что среднегодовая глобальная температура у поверхности земли в 2026-2030 годах будет колебаться в диапазоне от 1,3 ° C до 1,9 ° C выше среднего значения за 1850-1900 годы. Согласно обновлению, вполне вероятно (вероятность 86%), что один год между 2026 и 2030 годами превзойдет 2024 год как самый теплый год за всю историю наблюдений.

С большой долей вероятности (91 %) средняя глобальная температура у поверхности Земли в период с 2026 по 2030 год хотя бы один год будет временно превышать средний уровень 1850–1900 годов на 1,5 °C. Этот уровень был временно превышен в 2024 году, когда средняя глобальная температура поверхности была примерно на 1,55 °C выше доиндустриального уровня.

Вполне вероятно (вероятность 75%), что среднее значение за пять лет в 2026-2030 годах превысит на 1,5 ° C среднее значение за 1850-1900 годы. Считается исключительно маловероятным (менее 1%), что в течение следующих пяти лет какой-либо отдельный год превысит средний показатель 1850-1900 годов на 2 ° C.

Подробнее: <https://wmo.int/news/media-centre/new-report-suggests-more-global-temperature-records-ahead>

Доклад доступен по ссылке: <https://library.wmo.int/records/item/69882-wmo-global-annual-to-decadal-climate-update>

Примечание составителя: доклад подготовлен Британским метеорологическим бюро в качестве ведущего центра ВМО по прогнозированию климата на период от года до десятилетия. Он представляет собой свод прогнозов, подготовленных 13 различными институтами, в том числе четырьмя глобальными производящими центрами: Барселонским суперкомпьютерным центром, Канадским центром моделирования и анализа климата, Немецкой метеорологической службой и Британским метеорологическим бюро.

