

# Новый доклад указывает на то, что впереди нас ждут новые рекорды глобальной температуры

Пресс-релиз ВМО

28 мая 2026 г.

Женева, Швейцария (ВМО) — Согласно новому докладу Всемирной метеорологической организации (ВМО), подготовленному Метеобюро Соединенного Королевства, в ближайшие пять лет средние глобальные температуры, скорее всего, останутся на рекордном уровне или близких к нему, при этом аномалии температуры в Арктике, как ожидается, будут оставаться выше среднемировых.



WMO 2026 Calendar Competition - Niurma Sanchez

В Бюллетене по глобальному климату на период от года до десятилетия также анализируются климатические данные за последние пять лет и приводятся региональные прогнозы температуры и осадков на ближайшие пять лет.

Согласно прогнозам, среднегодовая глобальная приземная температура в 2026–2030 годах будет на 1,3–1,9 °C выше среднего значения за период 1850–1900 годов. Согласно Бюллетеню, вполне вероятно (вероятность 86 %), что один год в период между 2026 и 2030 годами превзойдет 2024 год и станет самым теплым годом за всю историю наблюдений.

Весьма вероятно (вероятность 91 %), что средняя глобальная приземная температура временно превысит средние показатели за период 1850—1900 годов на 1,5 °C в течение как минимум одного года в период с 2026 по 2030 год. Этот уровень также был временно превышен в 2024 году, когда средняя глобальная приземная температура была примерно на 1,55 °C выше доиндустриального базового уровня.

Вполне вероятно (с вероятностью 75 %), что среднее значение за пятилетний период 2026–2030 годов превысит среднее значение за период 1850–1900 годов на 1,5 °C. Считается крайне маловероятным (вероятность менее 1 %), что в течение следующих пяти лет температура в каком-либо отдельном году превысит среднее значение за период 1850–1900 годов более чем на 2 °C.

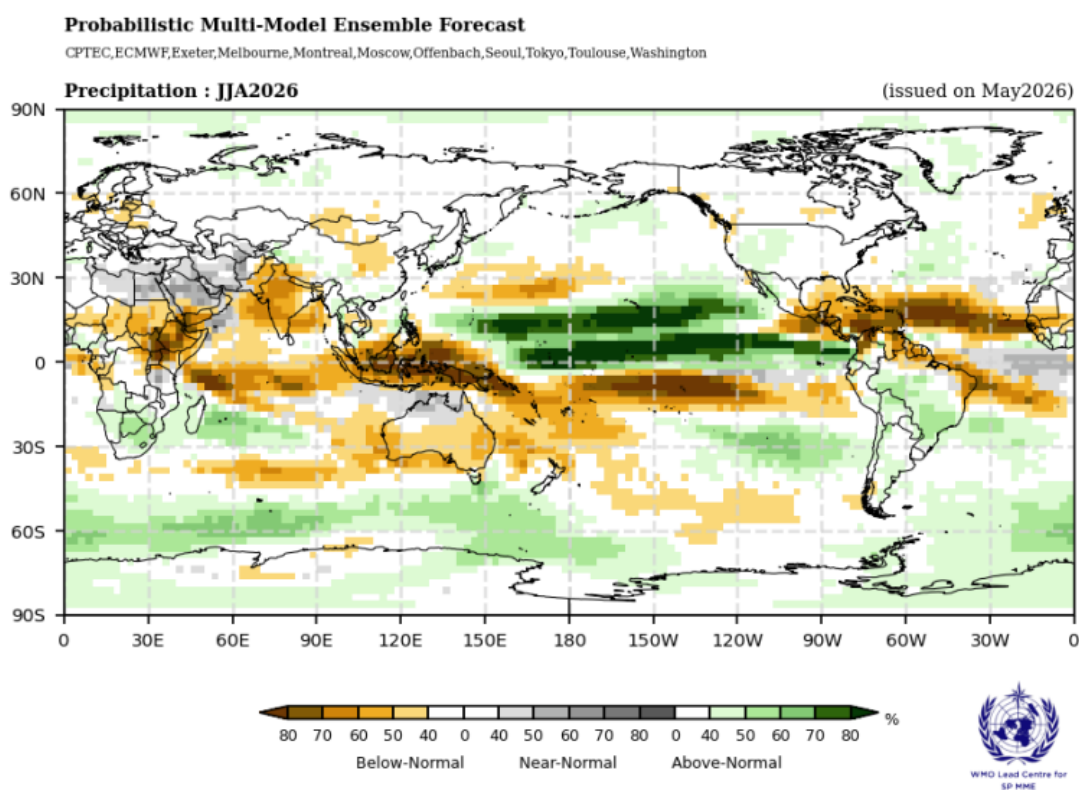
В докладе говорится, что прогнозируемая на пять лет средняя температура в центральной тропической части Тихого океана (регион Ниньо 3.4) указывает на тенденцию к развитию условий Эль-Ниньо, особенно в 2027 и 2028 годах.

Доктор Леон Хермансон является ведущим автором доклада. Он сказал: «На конец 2026 года прогнозируется явление Эль-Ниньо, что повышает вероятность того, что следующий, 2027 год, станет очередным рекордным годом».

Бюллетень подготовлен [Метеобюро Соединенного Королевства, которое является Ведущим центром годового/десятилетнего прогнозирования климата ВМО](#). В нем обобщены прогнозы, подготовленные 13 различными институтами, включая четыре глобальных центра подготовки прогнозов: Барселонский суперкомпьютерный центр, Канадский центр моделирования и анализа климата, Deutscher Wetterdienst (Метеорологическая служба Германии) и Метеобюро (СК).

Уровень достоверности прогнозов среднегодовой глобальной средней приземной температуры является высоким, поскольку ретроспективные прогнозы демонстрируют очень высокую степень успешности.

Уровень в 1,5 °C (и 2,0 °C), зафиксированный в Парижском соглашении, относится к долгосрочному потеплению, определяемому исходя из глобальных температур, обычно на протяжении 20 лет. Тот факт, что в отдельные годы годовая глобальная средняя температура превышает эти показатели, не означает, что долгосрочные целевые показатели по температуре, закрепленные в Парижском соглашении, стали недостижимыми. Ожидается, что временные превышения будут случаться все чаще по мере приближения к этому уровню основного повышения глобальной температуры.



#### Другие основные выводы:

- Согласно прогнозам, температура в Арктике в течение следующих пяти зим в Северном полушарии (ноябрь–март) будет на 2,8 °C выше средних значений за 1991—2020 годы, что в более чем три с половиной раза превышает аномалию средней глобальной температуры за тот же период, говорится в докладе.

- Прогнозы состояния арктического морского льда на март 2026–2035 годов позволяют говорить о дальнейшем сокращении концентрации морского льда в Баренцевом, Беринговом и Охотском морях.
- Прогнозы осадков указывают на то, что в высоких широтах Северного полушария в течение следующих пяти зимних сезонов (с ноября по март) будет наблюдаться более влажная, чем обычно, погода. Тенденция к увеличению количества осадков в тропиках и высоких широтах по сравнению с базовым периодом 1991–2020 годов, а также к их сокращению в субтропиках, особенно в Южном полушарии, соответствует прогнозам потепления климата.
- Прогнозы осадков на период с мая по сентябрь 2026–2030 годов указывают на то, что в этом сезоне более вероятны влажные аномалии в Сахеле, Северной Европе, на Аляске и в Сибири, а также сухие аномалии над Амазонкой.

В Бюллетене представлены региональные прогнозы для всех Регионов ВМО и приводится пример Юго-Восточной Европы, где наблюдается высокая изменчивость осадков с декабря по февраль. Последние годы были аномально сухими после многолетнего периода с высоким уровнем осадков, начавшегося в 2009 году. Согласно прогнозу, в период 2026–2030 годов вероятно аномально высокое количество осадков, хотя успешность прогнозов для этого региона невысока.

Эти прогнозы предназначены в качестве руководства для региональных климатических центров, региональных форумов по ориентировочным прогнозам климата и национальных метеорологических и гидрологических служб. Успешность годовых-десятилетних прогнозов отличается от успешности точности прогнозов погоды и сезонных прогнозов и может значительно меняться в зависимости от региона и сезона.

