

ВМО – о феномене Эль-Ниньо и риске новых климатических потрясений

2 июня 2026 [Климат и окружающая среда](#)

В ближайшие месяцы мир, вероятно, столкнется с возвращением одного из самых мощных климатических явлений на планете – Эль-Ниньо. По данным Всемирной метеорологической организации (ВМО), вероятность его формирования уже этим летом составляет 80 процентов, а вероятность того, что оно сохранится как минимум до ноября, – превышает **90 процентов**.

Эксперты предупреждают: Эль-Ниньо способен усилить глобальное потепление, повысить риск экстремальной жары, засух, сильных осадков и других опасных погодных явлений. На фоне уже рекордно теплых последних лет его последствия могут оказаться особенно заметными.

Причиной происходящих изменений стали необычно теплые воды в тропической части Тихого океана. Наблюдения показывают, что температура поверхности океана в ключевых районах постепенно приближается к пороговым значениям, характерным для Эль-Ниньо. При этом в подповерхностных слоях океана накопился значительный запас тепла – температура там превышает норму примерно на шесть градусов Цельсия, что дополнительно подпитывает процесс потепления поверхности.

Генеральный секретарь ООН [Антониу Гутерриш](#) призвал рассматривать развитие Эль-Ниньо как экстренное климатическое предупреждение.

«Условия Эль-Ниньо подольют масла в огонь потепления планеты», – заявил он в видеообращении. По его словам, последствия будут ощущаться быстрее и шире, чем прежде, а эффективный ответ требует ускорения перехода на возобновляемые источники энергии, защиты наиболее уязвимых групп населения и развития систем раннего предупреждения.

Что такое Эль-Ниньо и почему его опасаются?

Это естественное климатическое явление, возникающее в результате потепления поверхностных вод центральной и восточной части экваториального Тихого океана. Обычно оно развивается раз в два – семь лет и продолжается около года. Однако его влияние ощущается далеко за пределами Тихого океана – меняются температурные режимы и характер осадков практически по всему миру.

По словам Генерального секретаря ВМО Селесты Сауло, нынешняя ситуация требует повышенной готовности.

«Нам необходимо подготовиться к потенциально сильному явлению Эль-Ниньо, которое усилит засухи и проливные дожди, а также повысит риск волн тепла, как на суше, так и в океане», – подчеркнула она. Сауло напомнила, что предыдущее Эль-Ниньо в 2023–2024 годах вошло в число пяти сильнейших за всю историю наблюдений и стало одним из факторов рекордных глобальных температур 2024 года.

Хотя каждое явление Эль-Ниньо развивается по собственному сценарию, существуют типичные последствия. В южной части Южной Америки, на юге США, в отдельных районах Африканского Рога и Центральной Азии чаще наблюдается увеличение количества осадков. В то же время Центральная Америка, север Южной Америки, страны Карибского бассейна, Австралия, Индонезия и некоторые районы Южной Азии нередко сталкиваются с более засушливыми условиями.

Дополнительный сезонный прогноз ВМО показывает еще одну тревожную тенденцию: с июня по август температуры выше нормы ожидаются почти во всех регионах мира. Это может усилить тепловой стресс, ускорить развитие засух и повысить вероятность экстремальных погодных явлений – от сильных ливней и наводнений до продолжительных периодов жары.

При этом ученые подчеркивают: нет доказательств того, что изменение климата делает Эль-Ниньо более частым или более сильным. Однако глобальное потепление может усиливать его последствия – более теплые океаны и атмосфера создают дополнительные условия для экстремальной погоды.

Готовность к катаклизмам

По оценке ВМО, современные сезонные прогнозы дают странам возможность заранее готовиться к возможным потрясениям – от защиты сельского хозяйства и систем водоснабжения до предотвращения гуманитарных кризисов. И именно сейчас, считают специалисты, время принимать решения, а не ждать, когда последствия станут необратимыми.