

По данным Всемирной метеорологической организации (ВМО), климат Земли более разбалансирован, чем когда-либо за всю историю наблюдений, поскольку концентрации парниковых газов приводят к продолжающемуся потеплению атмосферы и океана и таянию льдов. Эти быстрые и крупномасштабные изменения произошли в течение нескольких десятилетий, но будут иметь пагубные последствия в течение сотен – а возможно, и тысяч–лет.

Доклад ВМО о состоянии глобального климата за 2025 год подтверждает, что 2015–2025 годы стали самыми жаркими за последние 11 лет, а 2025 год стал вторым или третьим самым жарким годом за всю историю наблюдений, когда температура была примерно на 1,43 °C выше среднего показателя за период с 1850 по 1900 год. Экстремальные явления по всему миру, в том числе сильная жара, проливные дожди и тропические циклоны, привели к разрушениям и опустошению и подчеркнули уязвимость наших взаимосвязанных экономик и обществ.

Океан продолжает нагреваться и поглощать углекислый газ. За последние два десятилетия он поглотил количество углекислого газа, эквивалентное примерно 18 годовым объемам потребления энергии человеком. Согласно отчету, площадь морского льда в Арктике достигла рекордно низкого уровня или приблизилась к нему, площадь морского льда в Антарктике стала третьей самой низкой за всю историю наблюдений, а таяние ледников продолжается.

Подробнее:

<https://wmo.int/news/media-centre/earths-climate-swings-increasingly-out-of-balance>

Доклад доступен по ссылке:

<https://wmo.int/publication-series/state-of-global-climate/state-of-global-climate-2025>