

На Африку приходится лишь небольшая доля глобальных выбросов парниковых газов, при этом она испытывает несоразмерно тяжелые последствия изменения климата. Согласно новому докладу Всемирной метеорологической организации (ВМО) это наносит ущерб продовольственной безопасности, экосистемам и экономике, провоцирует перемещение и миграцию населения и усиливает угрозу конфликтов из-за истощающихся ресурсов. «На долю Африки приходится менее 10 % глобальных выбросов парниковых газов. Однако именно этот континент в наименьшей степени способен справляться с неблагоприятными последствиями изменения климата. Волны тепла, сильные дожди, наводнения, тропические циклоны и продолжительные засухи оказывают разрушительное воздействие на сообщества и экономику, подвергая риску все большее число людей», — заявил Генеральный секретарь ВМО проф. Петтери Таалас. В Африке существуют серьезные пробелы в метеорологических наблюдениях, а обслуживание в области заблаговременных предупреждений находится на удручающем низком уровне. Мы полны решимости ликвидировать эти пробелы и добиться того, чтобы жизненно важные заблаговременные предупреждения доходили до каждого», — сказал он. Доклад, подготовленный совместно с Комиссией Африканского союза и Африканским центром климатической политики Экономической комиссии Организации Объединенных Наций для Африки (ЭКА ООН), был выпущен в ходе Африканского саммита по климату, на котором был также представлен План действий по заблаговременным предупреждениям для всех — Африка. Кения, на территории которой проводился саммит, также выпустила доклад о состоянии климата в Кении в 2022 году.

Подробнее: <https://public.wmo.int/ru/media/пресс-релизы/африка-испытывает-несоразмерно-тяжелые-последствия-изменения-климата>