

В отчете о состоянии глобальных водных ресурсов подчеркивается серьезная нагрузка на глобальные запасы воды: пять лет подряд уровень стока рек и водохранилищ был ниже нормы. Этот дефицит сказывается на сообществах, сельском хозяйстве и экосистемах. Кроме того, ледники пережили самую большую потерю массы за последние 50 лет, и 2023 год ознаменуется вторым годом широкомасштабной потери льда во всем мире. В отчете также подчеркивается, что 2023 год был самым жарким годом за всю историю наблюдений, отмеченным продолжительными засухами и широкомасштабными наводнениями, вызванными как переходом от Ла-Нинья к Эль-Ниньо, так и антропогенным изменением климата. В отчете предлагается глобальная оценка водных ресурсов на основе данных метеорологических и гидрологических служб для информирования лиц, принимающих решения в секторах, чувствительных к воде, и управления рисками стихийных бедствий. Он дополняет серию «Состояние глобального климата» ВМО. Это издание, выходящее уже в третий раз, является самым полным и включает новые данные об озёрах, водохранилищах, влажности почвы и ледниках. Его цель — к 2027 году создать глобальный набор данных о гидрологических переменных для поддержки систем раннего оповещения о стихийных бедствиях, связанных с водой. В настоящее время 3,6 миллиарда человек испытывают нехватку воды, и, по прогнозам, к 2050 году это число превысит 5 миллиардов. В докладе подчёркивается острая необходимость принятия мер для достижения цели 6 в области устойчивого развития, касающейся водоснабжения и санитарии.

Подробнее: <https://wmo.int/publication-series/state-of-global-water-resources-2023>

Отчёт доступен по ссылке: <https://library.wmo.int/records/item/69033-state-of-global-water-resources-report-2023>