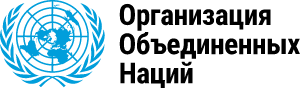
****

[**Новости ООН**](https://news.un.org/ru/)

Глобальный взгляд Человеческие судьбы

https://news.un.org/ru/story/2022/11/1435287?

**ВМО: с дефицитом воды в будущем столкнутся более пяти млрд жителей Земли**



**ЮНИСЕФ / Дж. Экуан**

С проблемой недостаточного доступа к воде хотя бы один месяц в году сталкиваются 3,6 миллиарда человек.

[Facebook](https://www.facebook.com/sharer.php?u=https://news.un.org/ru/story/2022/11/1435287) [Twitter](https://twitter.com/intent/tweet?text=%D0%92%D0%9C%D0%9E:%20%D1%81%20%D0%B4%D0%B5%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BC%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%B2%20%D0%B1%D1%83%D0%B4%D1%83%D1%89%D0%B5%D0%BC%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%81%D1%8F%20%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B5%20%D0%BF%D1%8F%D1%82%D0%B8%20%D0%BC%D0%BB%D1%80%D0%B4%20%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%20%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B8%20%C2%A0&url=https://news.un.org/ru/story/2022/11/1435287" \o "Share this via Twitter" \t "_blank) [Печать](https://news.un.org/ru/story/2022/11/1435287?utm_source=UN+News+-+Russian&utm_campaign=17343af833-EMAIL_CAMPAIGN_2022_11_30_01_04&utm_medium=email&utm_term=0_6a23d2f3b7-17343af833-%5BLIST_EMAIL_ID%5D) [Email](mailto:?subject=%D0%92%D0%9C%D0%9E:%20%D1%81%20%D0%B4%D0%B5%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BC%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%B2%20%D0%B1%D1%83%D0%B4%D1%83%D1%89%D0%B5%D0%BC%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%81%D1%8F%20%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B5%20%D0%BF%D1%8F%D1%82%D0%B8%20%D0%BC%D0%BB%D1%80%D0%B4%20%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%20%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B8%20%C2%A0&body=https://news.un.org/ru/story/2022/11/1435287" \o "Share this via Email)

**29 ноября 2022** [**Климат и окружающая среда**](https://news.un.org/ru/news/topic/climate-change)

**К 2050 году дефицит воды в той или иной степени будут испытывать более пяти миллиардов жителей Земли. Об этом говорится в докладе «Состояние глобальных водных ресурсов», опубликованном во вторник Всемирной метеорологической организацией (ВМО).**

ВМО выпустила свой первый доклад на эту тему по результатам анализа влияния климатических, экологических и социальных изменений на водные ресурсы Земли. Документ дает представление о глобальных объемах запасов пресной воды, а также указывает на уязвимое положение земной криосферы (снег и лед).

**Частые засухи – новая норма**

В 2021 году на значительной части земного шара наблюдались более засушливые, чем обычно, погодные условия.

«Последствия изменения климата в последнее время все чаще ощущаются именно через состояние водных ресурсов: мы наблюдаем более интенсивные и частые засухи, экстремальные наводнения, неравномерные сезонные осадки и ускоренное таяние ледников, – говорит Генеральный секретарь ВМО профессор Петтери Таалас. – Подобные изменения оказывают каскадное воздействие на экономику, экосистемы и практически все аспекты нашей повседневной жизни. Несмотря на давно ведущиеся исследования мы до сих пор не до конца понимаем логику распределения пресноводных ресурсов, а также происходящие с ними количественные и качественные изменения».

Доклад «Состояние глобальных водных ресурсов» призван восполнить этот пробел в знаниях. «Приведенные в нем данные и аналитика позволят эффективно распределить инвестиции, необходимые для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий», – добавил профессор Таалас.



ЮНИСЕФ / K. Шермбрюке

В настоящее время с проблемой недостаточного доступа к воде хотя бы один месяц в году сталкиваются 3,6 миллиарда человек. Ожидается, что к 2050 году эта цифра увеличится до более чем пяти миллиардов.

В период с 2001 по 2018 год с водой были связаны 74 процента всех стихийных бедствий на Земле. На недавней, 27-й по счету конференции ООН по изменению климата вода была впервые упомянута в итоговом документе форума как важный показатель и критически важный ресурс.

**Уровень воды и осадков**

В 2021 году на обширных территориях земного шара были зарегистрированы более сухие, чем обычно, условия – по сравнению со средними показателями последнего 30-летнего периода. К таким районам относятся южноамериканский Рио-де-ла-Плата, где устойчивая засуха наблюдается с 2019 года, южная и юго-восточная Амазония, а также ряд районов Северной Америки, включая бассейны рек Колорадо, Миссури и Миссисипи.

В Африке уровень воды в реках Нигер, Вольта, Нил и Конго в 2021 году был заметно ниже нормы. То же самое наблюдалось в некоторых районах России и Центральной Азии.

Сообщения о значительных наводнениях с многочисленными жертвами в прошлом году поступали из Китая (провинция Хэнань), северной Индии, Западной Европы и стран, пострадавших от тропических циклонов, таких как Мозамбик, Филиппины и Индонезия.

В Эфиопии, Кении и Сомали низкое количество осадков выпадало несколько лет подряд, что привело к аномальной засухе.



ВПП

**Наземные запасы воды**

В 2021 году запасы воды на суше были ниже нормы на западном побережье США, в центральной части Южной Америки и Патагонии, Северной Африке и на Мадагаскаре, в Центральной Азии и на Ближнем Востоке, в Пакистане и Северной Индии.

В долгосрочной перспективе, согласно авторам доклада, негативная тенденция в плане сохранения баланса воды будет наблюдаться в бразильском бассейне Рио-Сан-Франциско, в Патагонии, верховьях Ганга и Инда, а также на юго-западе США.

В целом, отмечается в докладе, негативные тенденции будут сильнее позитивных, то есть наземные запасы воды будут постепенно уменьшаться.



Служба новостей / Л. Куиноньес

**Криосфера**

Криосфера (ледники, снежный покров, ледяные шапки и вечная мерзлота) остается крупнейшим в мире природным резервуаром пресной воды. Горы часто называют «природными водонапорными башнями», поскольку они через реки обеспечивают пресной водой примерно 1,9 миллиарда человек.

Изменения состояния водных ресурсов криосферы, вызывая наводнения и ливневые паводки, негативно влияют на продовольственную безопасность, здоровье людей, целостность и поддержание экосистем.

Долгосрочные прогнозы изменений состояния ледников, отмечают авторы доклада, в ближайшие десятилетия будут служить ключевыми факторами при принятии долгосрочных решений по адаптации.