



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
КАМПАНИИ :
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ —
УСКОРЕНИЕ ПЕРЕМЕН**

www.worldwaterday.org



В чем дело?

Темой Всемирного дня водных ресурсов 2023 года является ускорение перемен для разрешения кризиса в области водоснабжения и санитарии.

Нарушение гидрологического цикла подрывает прогресс по всем основным глобальным направлениям: от здравоохранения до голода, от гендерного равенства до рабочих мест, от образования до промышленности, от бедствий до мира.

Еще в 2015 году мировое сообщество взяло на себя обязательства по достижению цели 6 в области устойчивого развития (ЦУР) в рамках Повестки дня на период до 2030 года. Согласно этой цели, к 2030 году каждый человек должен иметь доступ к безопасным системам водоснабжения и санитарии.

На данный момент мы сильно отклонились от курса. Миллиарды людей и колоссальное количество школ, предприятий, медицинских центров, ферм и заводов сталкиваются с препятствиями, мешающими их развитию, поскольку их права человека на доступ к воде и санитарным услугам остаются нереализованными.

Что мы можем сделать?

Нам необходимо ускорить изменения и отказаться от привычных подходов.

Правительства должны работать в среднем в четыре раза быстрее, чтобы выполнить ЦУР 6 в срок, но это не та задача, с которой они могут справиться самостоятельно.

Вопрос водоснабжения касается каждого, поэтому необходимо, чтобы мы все принимали меры.

Вы и ваша семья, школа и сообщество можете повлиять на ситуацию, если измените свой подход к использованию водных ресурсов, их потреблению и распоряжению ими в своей жизни.

Ваши личные обязательства дополняют более масштабные обязательства, взятые правительствами, компаниями, организациями, учреждениями и коалициями.

Вместе эти обещания лягут в основу Программы действий в области водных ресурсов, которая будет представлена на Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года (22–24 марта) — первом мероприятии подобного рода за почти 50 лет.

Всемирный день водных ресурсов этого года — это уникальная возможность объединить усилия для решения вопросов, связанных с водными ресурсами, и вместе ускорить прогресс.

Внесите свою лепту и делайте то, что в ваших силах.

Для начала приведем краткий обзор того, что на самом деле означает кризис в области водоснабжения и санитарии.

Что представляет собой глобальный кризис в области водоснабжения и санитарии?

Когда мы говорим о глобальном кризисе в области водоснабжения и санитарии, может быть трудно представить, в чем он заключается. Факты и статистика важны, но они могут быть обезличенными и не мотивировать людей к действиям.

Итак, как бы выглядела ситуация, если бы мы рассмотрели глобальный кризис на примере общины, состоящей всего из 100 человек?

Во-первых, 25 человек были бы вынуждены набирать непригодную для питья воду из ручья или пруда, часто расположенного далеко, или часами стоять в очереди и покупать ее у продавца по высокой цене. От такой воды они бы регулярно заболевали и не могли ходить на работу или в школу. Смерть от полностью предотвратимых болезней, таких как холера и брюшной тиф, представляла бы постоянную угрозу.

У 22 человек либо не было бы другого выбора, кроме как ходить в туалет на улице, в кустах или в поле, либо пользоваться не отвечающими санитарно-гигиеническим нормам и неработающими уборными. Больше всего страдали бы женщины и девочки, так как они были бы более уязвимы для надругательств и нападений и не могли бы надлежащим образом соблюдать гигиену во время менструации.

Помимо этого, 44 человек проживали бы в районах, подверженных распространению заболеваний, поскольку сточные воды и фекалии поступали бы обратно в природную среду, не подвергаясь очистке. У остальных 56 человек были бы безопасные туалеты, подключенные к системам, обеспечивающим безопасную переработку отходов, но они по-прежнему были бы в значительной степени не осведомлены о важности санитарных услуг для охраны их здоровья и благополучия.

Около половины водно-болотных угодий в районе, где проживала бы община, было бы утрачено за последние десятилетия, что увеличило бы риск паводков.

Кроме того, 22 человека работали бы или получали помощь в медицинских учреждениях, не обеспеченных базовым водоснабжением, что подвергало бы их повышенному риску инфекционных заболеваний. Многие из этих людей лечились бы от болезней, которые можно было бы предотвратить, если бы у них был доступ к безопасным системам водоснабжения и санитарии.

На нужды сельскохозяйственных и промышленных предприятий, расположенных поблизости, уходило бы более 80 процентов имеющихся водных ресурсов.

Из-за изменения климата засухи все больше сказывались бы на водных ресурсах и поставках продовольствия. Паводки угрожали бы разрушить объекты водоснабжения и санитарии и загрязнить водные ресурсы.

У данной общины вряд ли было бы заключено соглашение о сотрудничестве с соседними общинами о совместном использовании и защите водных ресурсов.

Самые бедные и уязвимые члены общины, которые бы в несоразмерно большей степени были затронуты кризисом, столкнулись бы с наибольшими сложностями при попытке привлечь внимание властей к вопросам улучшения качества услуг водоснабжения и санитарии.

Что я могу сделать, чтобы помочь ускорить изменения?

Цель Всемирного дня водных ресурсов 2023 года — призвать людей: «Станьте теми переменами, которые вы хотите видеть в мире».

Приводя в пример древнюю легенду перуанского народа кечуа о колибри, которая носит капли воды, чтобы потушить большой лесной пожар, авторы кампании призывают людей делать все возможное, чтобы помочь разрешить кризис в области водоснабжения и санитарии.

Вы можете принять участие в 2023 году тремя способами:

1. Узнавайте

- Изучите информацию о кризисе в области водоснабжения и санитарии и прочитайте вдохновляющие истории со всего мира, размещенные на сайте www.worldwaterday.org.
- Ознакомьтесь с фактами о воде на сайте Механизма «ООН — водные ресурсы» www.unwater.org/water-facts.
- Узнайте о темах, которые будут обсуждаться на Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года, на сайте sdgs.un.org/conferences/water2023
- Прочтите Всемирный доклад ООН о состоянии водных ресурсов, представленный 22 марта и посвященный теме «Ускорение перемен: партнерские связи и сотрудничество» на сайте www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report.

- Изучите проблемы водоснабжения и санитарии в вашей стране или регионе:
 - Портал данных о ЦУР 6: www.sdg6data.org/en; washdata.org/data;
 - Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения (ГЛААС): glaas.who.int/;
 - Доклад ВОЗ и ЮНИСЕФ *State of the world's drinking water 2021* (Положение дел с питьевой водой в мире в 2021 году): www.who.int/publications/i/item/9789240060807;
 - Доклад ВОЗ и ЮНИСЕФ *State of the world's sanitation 2021* (Положение дел в области санитарии в мире в 2021 году): www.who.int/publications/i/item/9789240014473;
 - Доклад ВОЗ и ЮНИСЕФ «Состояние гигиены рук в мире» 2021 года: www.who.int/publications/i/item/9789240036444.

2. Делитесь

- Публикуйте в социальных сетях материалы, посвященные Всемирному дню водных ресурсов, используя хештег #Всемирныйденьводныхресурсов #WorldWaterDay для стимулирования обсуждений и повышения осведомленности на сайте www.worldwaterday.org/share.
- Создайте свой список действий — выберите и расскажите, что вы собираетесь делать, чтобы помочь разрешить кризис в области водоснабжения и санитарии на сайте unwater.org/bethechange.
- Используйте инструмент *Global Goals* (Глобальные цели), чтобы создать и опубликовать в социальных сетях вашу фотографию с посланием для мировых лидеров, на сайте www.worldwaterday.org/share.

3. Действуйте

Каждый год десятки тысяч людей принимают участие в мероприятиях по случаю Всемирного дня водных ресурсов 22 марта. Делитесь фотографиями с ваших мероприятий, используя хештег #Всемирныйденьводныхресурсов #WorldWaterDay. Вот несколько примеров того, что вы можете сделать:

- Возьмите на себя обязательства по содействию в разрешении кризиса в области водоснабжения и санитарии: <https://unwater.org/bethechange>.
- Переведите список действий на сайте <https://unwater.org/bethechange> на свой или другой язык, чтобы привлечь еще больше людей к участию в кампании.
- Подумайте о том, что для вас значат вопросы водоснабжения и санитарии, и создайте художественное произведение, песню или фильм, чтобы вдохновить других.
- Организуйте обсуждение этой проблемы в вашей школе, университете, сообществе, офисе или организации, чтобы начать разговор о водоснабжении и санитарии.
- Проведите концерт, спектакль или спортивное мероприятие, чтобы привлечь внимание к местным проблемам водоснабжения и санитарии.
- Если вы учитель или ученик, организуйте/предложите урок по теме водоснабжения или привлечите всю школу к участию в мероприятиях, посвященных вопросам водоснабжения и санитарии.

- Организуйте совместное мероприятие по очистке местных ручьев, рек, озер и пляжей.
- Посетите озеро, болото или реку и узнайте больше о ближайшей к вам водной экосистеме.
- Организуйте фотоконкурс или местную выставку, посвященную теме водоснабжения или санитарии.

В чем заключается цель Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года?

Конференция ООН по водным ресурсам 2023 года — это первое мероприятие подобного рода с 1977 года и уникальная возможность для всего мира объединить усилия для решения вопросов, связанных с водными ресурсами, и ускорить перемены для достижения ЦУР 6: вода и санитария для всех к 2030 году.

Конференция призвана собрать вместе множество различных заинтересованных сторон с тем, чтобы они взяли на себя обязательства по созданию новых партнерств и выполнению новых обещаний, которые приведут к быстрым действиям.

Эти обязательства лягут в основу Программы действий в области водных ресурсов, которая будет способствовать прогрессу в будущем.

Что такое Всемирный день водных ресурсов?

Ежегодное проведение Всемирного дня водных ресурсов (22 марта) способствует повышению осведомленности и вдохновляет на действия по преодолению кризиса в области водоснабжения и санитарии. Это мероприятие, проходящее под эгидой Организации Объединенных Наций, координируется Механизмом «ООН — водные ресурсы» и проводится под руководством одного или нескольких членов и партнеров Механизма «ООН — водные ресурсы», имеющих соответствующий мандат. Тема заранее предлагается Механизмом «ООН — водные ресурсы» и согласуется со Всемирным докладом ООН о состоянии водных ресурсов, который ежегодно публикуется ЮНЕСКО от имени Механизма «ООН — водные ресурсы», а его подготовка координируется Программой ЮНЕСКО по оценке мировых водных ресурсов (ПОМВР).

Ключевые факты: разбор

- Из-за болезней, связанных с плохим водоснабжением, санитарными и гигиеническими условиями, ежегодно умирают 1,4 миллиона человек, а у 74 миллионов сокращается продолжительность жизни. ([WHO 2022](#))
 - Предотвратимые заболевания, такие как холера и брюшной тиф, представляют смертельную угрозу для сообществ, не охваченных безопасными услугами водоснабжения и санитарии, а последствия заражения кишечными гельминтами и неполноценного питания в результате регулярных приступов диареи и рвоты могут остаться на всю жизнь.
- Сегодня каждый четвертый человек — 2 миллиарда человек — во всем мире не имеет доступа к безопасной питьевой воде. ([WHO/UNICEF 2021](#))
 - Прилагательное «безопасный» является сокращением от официального термина «организованный с соблюдением требований безопасности», означающего что на дому имеется источник питьевой воды, доступной в случае необходимости и не содержащей загрязняющих веществ.
- Почти половина населения мира — 3,6 миллиарда человек — не имеют безопасных санитарных условий. ([WHO/UNICEF 2021](#))
 - «Безопасные санитарные условия» (официально «отвечающее требованиям безопасности санитарное обслуживание») означает наличие отдельного от других домохозяйств туалета, где отходы жизнедеятельности человека безопасно утилизируются на месте или извлекаются и обрабатываются в другом месте.
- Открытую дефекацию продолжают практиковать 494 миллиона человек. ([WHO/UNICEF 2021](#))
 - У многих людей нет другого выбора, кроме как ходить в туалет под открытым небом — в поле, кустах, канавах и переулках, часто после наступления темноты, чтобы не быть замеченными. В других районах объекты либо плохо обслуживаются, либо недоступны, либо не соответствуют культурным особенностям, поэтому люди отказываются ими пользоваться.
- 1,8 миллиарда человек пользуются услугами медицинских учреждений, не обеспеченных базовым водоснабжением, или работают в них. ([WHO 2021](#))
 - Иными словами, почти четверть населения мира работает или лечится в клиниках или больницах, в которых для того, чтобы получить доступ к источнику водоснабжения, требуется идти пешком или стоять в очереди более 30 минут; либо же водозабор осуществляется из незащищенного источника, такого как родник, река или пруд.

- Во всем мире 44 процента бытовых сточных вод не подвергаются безопасной очистке. ([Механизм «ООН – водные ресурсы» 2021](#))
 - Это означает, что почти половина всех сточных вод, поступающих от домохозяйств — из их туалетов, раковин, водостоков и желобов — попадает обратно в природную среду вместе с вредными веществами.
- Водно-болотные угодья осушаются для нужд сельского хозяйства, причем с 1900 года их площадь сократилась более чем на 50 процентов. ([ЮНЕП](#))
 - Это один из многочисленных примеров взаимосвязи кризиса водоснабжения и климатического кризиса. Утрата водно-болотных угодий приводит к исчезновению мест обитания многих видов, сокращению площади, занимаемой жизненно важными растениями и слоями почвы, улавливающими углерод, и разрушению экосистемы, которая естественным образом фильтрует воду и защищает от паводков.
- Согласно имеющимся прогнозам, к 2050 году глобальный спрос на воду (в водозаборах) увеличится на 55 процентов, главным образом из-за растущего спроса со стороны обрабатывающей промышленности (увеличение на 400 процентов). ([OECD 2012](#))
 - Рост численности населения приведет к увеличению объемов потребления всех видов продукции. Вода — это ограниченный ресурс, на который оказывается все большая нагрузка, поэтому нам срочно необходимо добиться гораздо большей эффективности и справедливости в том, как, где и для кого она используется.
- 72 процента всего водозабора используется сельским хозяйством, 16 процентов — муниципалитетами для домохозяйств и сектора услуг, а 12 процентов — промышленными предприятиями. ([Механизм «ООН – водные ресурсы» 2021](#))
 - На сегодняшний день сельское хозяйство является крупнейшим потребителем водных ресурсов в мире. В связи с ростом населения и увеличением спроса на продукты питания, мы должны повысить эффективность использования воды в сельском хозяйстве.
- На охлаждение электростанций приходится 43 процента от общего объема забора пресной воды в Европе (в ряде стран — более 50 процентов), почти 50 процентов в США и более 10 процентов от национального лимита водопотребления в Китае. ([UN 2014](#))
 - Здесь снова прослеживается связь между действиями в области водоснабжения и действиями в области изменения климата. Чем быстрее мы откажемся от водоемких способов производства энергии, тем быстрее мы сможем сократить выбросы парниковых газов и снизить нагрузку на водные ресурсы.

- Только 24 страны сообщили, что все их трансграничные бассейны охвачены соглашениями о сотрудничестве. ([ЮНЕСКО](#) и [ЕЭК ООН](#) 2021)
 - В большинстве стран есть водные ресурсы (озера, реки, подземные водоносные горизонты), которые проходят над или под государственной границей. В связи с ростом спроса на воду и изменением климата, оказывающем негативное влияние на водные ресурсы, становится очевидной необходимость сотрудничества между странами для управления этими жизненно важными ресурсами.