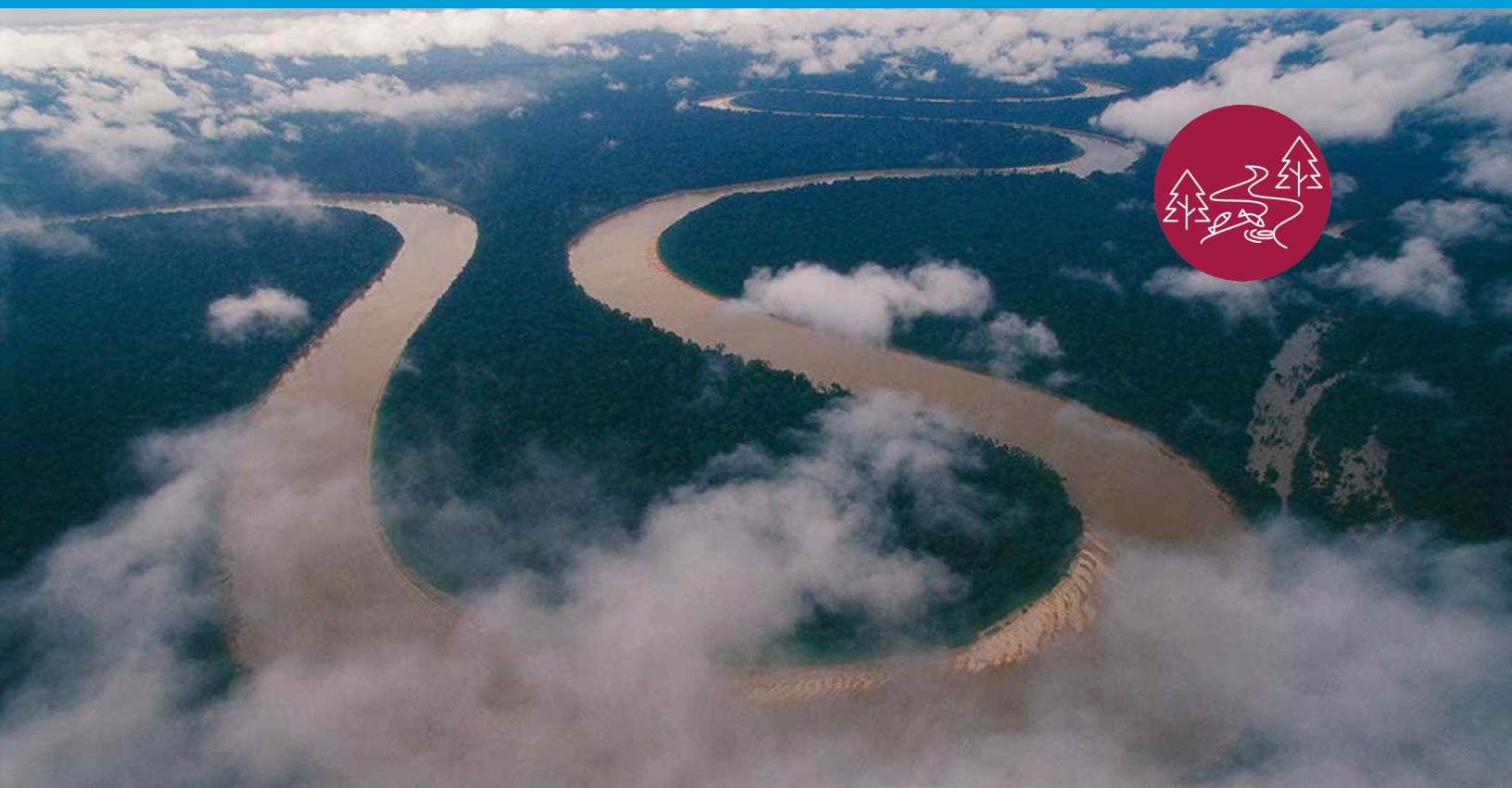


# Прогресс в области качества воды в источниках

ОБНОВЛЕНИЯ И ПОТРЕБНОСТИ  
В УСКОРЕНИИ ДОСТИЖЕНИЯ  
ГЛОБАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ 6.3.2

2021 ГОД

КРАТКИЙ ОБЗОР



Организация  
Объединенных  
Наций

UN WATER

ООН  
программа по  
окружающей среде

5  
1972-2022



**MINISTÈRE  
DE L'EUROPE  
ET DES AFFAIRES  
ÉTRANGÈRES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Ministry of Infrastructure  
and Water Management



Ministry of Foreign Affairs of the  
Netherlands



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development  
and Cooperation SDC



**SWEDEN**

**BMZ**



Federal Ministry  
for Economic Cooperation  
and Development

# **Прогресс в области качества воды в источниках**

Обновления и потребности в ускорении  
достижения глобального показателя 6.3.2

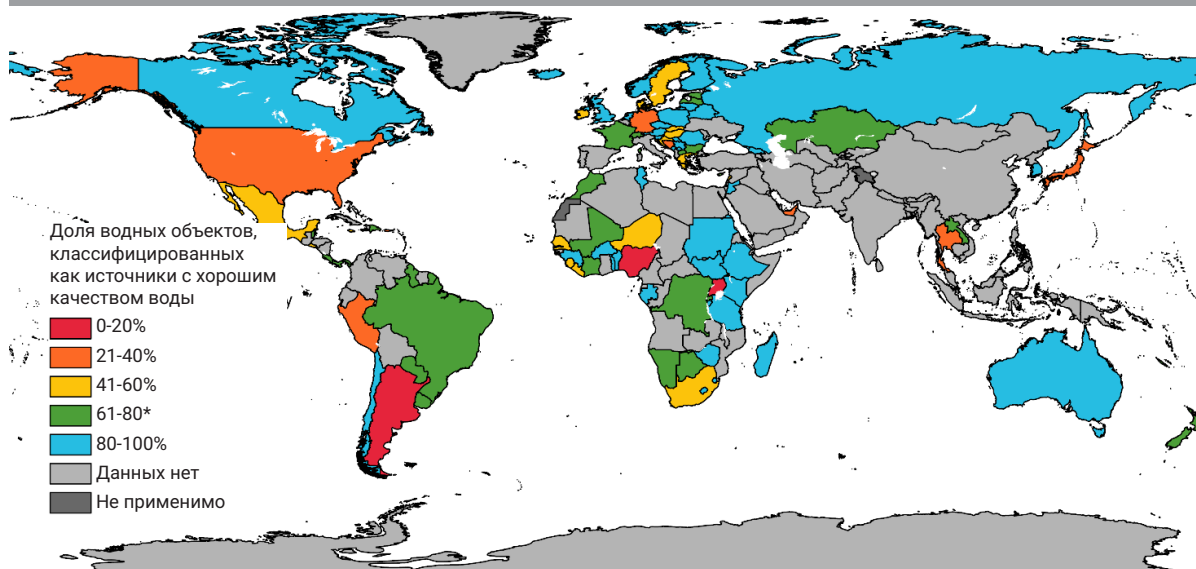
2021 год

Краткий обзор

---

# Основные характеристики качества воды в источниках

Рисунок 1. Карта последних доступных данных по национальным показателям, включая материалы за 2017 и 2020 годы из 96 стран, показывающие долю водных объектов, классифицированных как источники с хорошим качеством воды



Источник: на основе материалов Механизма «ООН-Водные ресурсы» (2021).

Бездействие в решении проблем качества воды угрожает здоровью людей, экономике и состоянию экосистем (Damania *et al.*, 2019). Загрязнение водных объектов может быть очень заметным, например, при цветении водорослей в озерах, или невидимым, если вода содержит определенные химические вещества или антибиотики. В любом случае, если не принять меры, это может отрицательно сказаться на здоровье человека или состоянии экосистемы.

Для достижения задачи 6.3 и улучшения качества воды к 2030 году необходимым предварительным условием является информация. Нам нужно знать, где

качество воды хорошее, а где нет, и как этот показатель меняется с течением времени. Сбор данных в рамках показателя 6.3.2 Целей устойчивого развития (ЦУР) в 2020 году привел к более чем 100-процентному увеличению числа представленных материалов по сравнению с 2017 годом (89 по сравнению с 39). Это положительная тенденция, но, хотя количество представленных материалов важно, это лишь начало. Больше количество представленных материалов означает, что больше стран уделяют внимание этому показателю, больше информации появляется и распространяется, и именно в этом заключается реальный успех. Сбор

этих данных и обеспечение свободного доступа к ним способствует инициированию действий, направленных на улучшение качества воды.

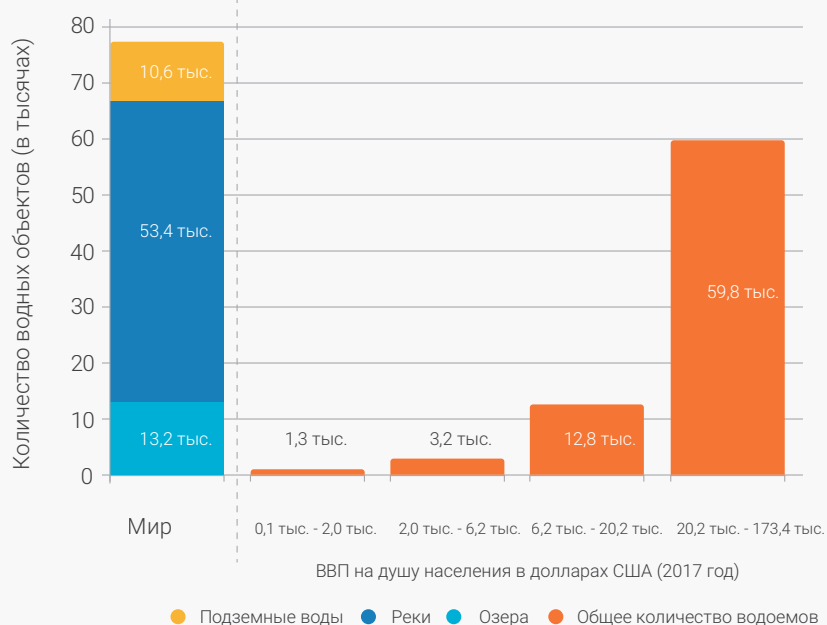
Получение этих дополнительных материалов имеет множество других преимуществ и косвенных эффектов, которые часто остаются незамеченными, если их не продемонстрировать и не описать. Например, в ходе последнего сбора данных по этому показателю некоторые страны по-новому оценили собственные данные. Этот показатель позволил превратить данные в информацию, в то время как ранее они хранились внутри организации, занимавшейся их сбором, и их потенциал оставался нереализованным. Некоторые страны пересмотрели свои процессы отчетности о качестве воды из источников и впервые получили представление о качестве воды на национальном уровне. Ранее предоставление отчетности происходило только на уровне регионов или на субнациональном уровне без какой-либо национальной агрегации. Кроме того, и это наиболее важно, некоторые страны впервые

воспользовались этой возможностью для инициирования программ по качеству воды в источниках или использовали ее для переориентации существующих усилий по мониторингу в соответствии с новой целью. Описания этих и многих других примеров представлены в данном докладе в целях повышения осведомленности о важности качества воды в международном сознании и инициации изменений.

## Ключевые выводы для политиков по всему миру

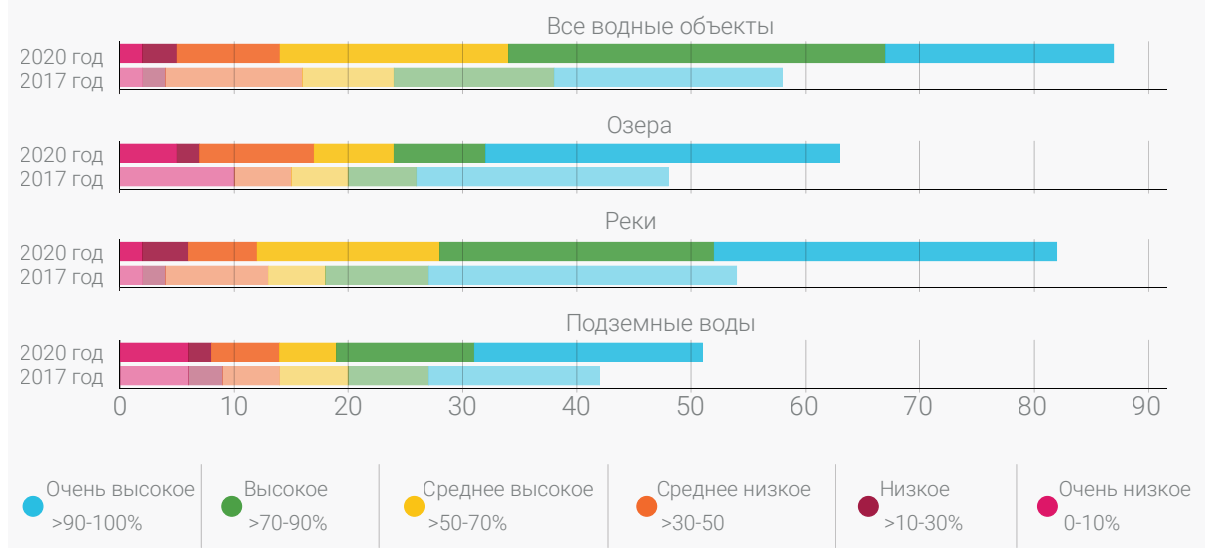
**Пробелы в данных в странах с низким ВВП.** В 2020 году было зарегистрировано более 75 000 водных объектов, однако более трех четвертей из них находились в 24 странах с высоким уровнем ВВП. 20 беднейших стран сообщили о чуть более чем 1000 водных объектах. Идея о «необходимости более тщательного мониторинга», несмотря на частоту, с которой она звучит, критически важна, когда люди используют неочищенную воду неизвестного качества для питья и использования в быту.

**Рисунок 2. Усилия по мониторингу, выраженные в количестве водоемов по типам водных объектов, разделенных на квантили**



Источник: на основе материалов Механизма «ООН-Водные ресурсы» (2021).

**Рисунок 3. Число стран, представивших данные по показателю 6.3.2 в 2017 и 2020 годах, в разбивке по типам водных объектов и агрегированных по шести категориям качества воды**



**Хорошее качество воды.** Во всех регионах мира, как в странах с низким, средним, так и с высоким уровнем дохода, есть водные объекты, которые все еще находятся в хорошем состоянии. Шестидесять процентов водных объектов, 45 966 из 76 151, оцененных в 2020 году, были классифицированы как объекты с хорошим качеством воды. Сохранять проще, чем восстанавливать заново, поэтому усилия по защите этих водных объектов должны быть предприняты сейчас, чтобы они могли продолжать приносить пользу сообществам и окружающей среде.

**Что угрожает качеству воды.** Хотя о низком качестве воды сообщали страны как с низким, так и со средним и высоким уровнем дохода, основные факторы проблем, скорее всего, будут различаться и, следовательно, потребуют конкретных действий для каждой страны. Сельское хозяйство и неочищенные сточные воды представляют две самые большие угрозы качеству воды в окружающей среде во всем мире: они выделяют избыточное количество биогенных веществ в реки, озера и водоносные слои, что наносит ущерб функционированию экосистем. Измерения азота и фосфора не соответствовали

своим целевым нормам чаще, чем другие параметры качества воды, отмеченные в показателе.

**Отсутствие данных о подземных водах.** Из 89 стран, располагающих данными, только 52 предоставили информацию о подземных водах, что представляет собой еще одну проблему, поскольку подземные воды часто составляют наибольшую долю пресной воды в стране. Во многих странах отсутствует понимание гидрогеологической среды, давления, оказываемого на эти ресурсы, и способов их эффективного мониторинга.

**Наращивание потенциала в области мониторинга.** В большинстве стран данные о качестве воды в источниках собираются нерегулярно. Это означает, что качество воды для 3 миллиардов человек неизвестно, и эти люди могут подвергаться значительному риску. Кроме того, данные о качестве воды из развивающихся стран недостаточно детализированы, при этом показатель рассчитывается с использованием относительно небольшого числа измерений и без соответствующих экологических стандартов качества воды. Это снижает надежность отчетов.

**Позитивные тенденции стран с надежными системами мониторинга.** В девятнадцати из 49 стран, представивших отчеты как в 2017, так и в 2020 годах, наблюдается улучшение качества воды. Это страны, в которых действуют надежные системы мониторинга. Это, в свою очередь, подтверждает концепцию о том, что мониторинг необходим для позитивных управленческих действий.

**Данные о качестве воды должны быть включены в управленческие и политические действия.** Для наибольшего влияния данные о качестве воды должны быть включены в управленческие и политические действия и сочетаться с улучшением информационно-пропагандистской работы и коммуникации, направленной на всех заинтересованных сторон, так как это поможет обеспечить вовлеченность каждого человека в вопросы качества водных ресурсов (глава 4).

**Существует множество угроз качеству воды.** Наибольшую угрозу по-прежнему представляют биогенные вещества из неочищенных сточных вод и сельскохозяйственных стоков. Повышение темпов и технологий очистки сточных вод при одновременном обеспечении применения наилучших методов управления в сельскохозяйственном секторе принесет оптимальные результаты.

**Сбор данных для различных показателей ЦУР 6 должен осуществляться с использованием одних и тех же территориальных единиц.** Сбор данных с использованием одних и тех же территориальных единиц для всех показателей ЦУР 6 необходим для влияния на действия руководства и изменение политики. Например, данные об уровнях очистки сточных вод и качестве воды в источниках помогли бы определить, в каких речных бассейнах наблюдается наибольший прогресс и где усилия по улучшению качества воды не оказывают ожидаемого воздействия.

**Необходимо развитие потенциала в области управления данными.** Взаимодействие со странами показало, что развитие потенциала в области управления данными является одной из важнейших и наиболее неотложных потребностей. Ориентация на эту область поможет более эффективно использовать уже имеющиеся данные и активизировать эти данные для принятия управленческих решений.

## Основные выводы для экспертов и практиков в области качества воды

### Улучшенное внедрение методологии.

Целевые значения, используемые теми, кто внедряет этот показатель в своих странах, были намного ближе к тем, которые, как ожидается, отразят «хорошее качество окружающей воды», по сравнению с теми, которые использовались в 2017 году (глава 2).

**Усиленная стандартизация.** Сравнение результатов оценки показателей 2020 года с 2017 годом показывает небольшое сокращение наблюдаемых диапазонов, при этом двадцать пятый и семьдесят пятый процентиля смещаются в сторону медианы для всех типов водных объектов, а медианные значения увеличиваются как для озер, так и для подземных вод, при существенном снижении для рек. Это может свидетельствовать о большей степени стандартизации подхода при внедрении методологии.

### Новый сервис расчета показателя.

Восемнадцать стран использовали сервис расчета показателя, предоставленный Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) с целью снизить бремя отчетности. Некоторые из этих стран приняли решение использовать данные, которые они регулярно предоставляют в базу данных GEMStat, Глобальную систему мониторинга окружающей среды для пресноводных ресурсов (ГСМОС/Водные ресурсы). Это означало, что таким странам нужно было только подтвердить уже полученную оценку показателя, что упростило отчетность.

**Сокращение бремени отчетности.** В настоящее время предпринимаются усилия по сокращению бремени отчетности и дублирования усилий для тех стран, которые задействованы в рамках существующих региональных механизмов. Сбор данных 2020 года стал первым пилотным проектом по повторному использованию данных, представленных Европейскому агентству по окружающей среде 38 государствами-членами и сотрудничающими странами.

## Ключевые выводы для широкой аудитории

**Наращивание потенциала оказывает положительное влияние.** Наращивание потенциала в области показателя 6.3.2 уже оказывает положительное влияние, но для стимулирования этих усилий в наименее развитых странах необходимы дополнительные действия. Это позволит расширить деятельность по мониторингу и оценке для обеспечения вовлеченности каждого в вопросы качества воды.

**Значительные региональные пробелы в данных.** Глобальный охват информацией по показателю 6.3.2 в 2020 году значительно превысил охват 2017 года, но по-прежнему остаются значительные пробелы в данных. Меньше всего информации доступно в отношении стран Центральной, Южной и Западной Азии. В этих регионах продолжаются информационно-пропагандистские усилия по поощрению будущих представлений данных.

**ЦУР 6.3.2 является ключевым показателем ЦУР.** Его важность выходит за рамки связанной с ним цели и распространяется на многие другие ЦУР, которые прямо или косвенно зависят от хорошего качества воды в источниках. Информация на основе показателя 6.3.2 может служить основой для принятия решений, касающихся прекращения голода (ЦУР 2), улучшения здравоохранения (ЦУР 3), расширения доступа к энергии (ЦУР 7), содействия устойчивому туризму и индустриализации (ЦУР 8 и 9), сокращения загрязнения морской среды (ЦУР 14) и сохранения биоразнообразия суши (ЦУР 15).

**Исследователи-любители должны сыграть свою роль.** Сбор данных о качестве воды является необходимым предварительным условием для защиты водных ресурсов и сохранения услуг, которые мы получаем от этих пресноводных экосистем. Исследователи-любители могут играть значительную роль в сборе данных, и их участие оказывает дополнительное содействие изменению поведения и вовлечению в управление качеством воды.



Амазонас, Бразилия, фотограф: Себастьян Голдберг





## Выражение признательности

Глобальная система мониторинга окружающей среды Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде для пресноводных ресурсов (ГСМОС ЮНЕП/Водные ресурсы): Стюарт Уорнер (ведущий автор), Мелькиор Эльслер и Хартвиг Кремер.

Группа ЮНЕП по пресноводным экосистемам: Килиан Крист.

Центр данных ГСМОС ЮНЕП/Водных ресурсов, Международный центр водных ресурсов и глобальных изменений, Федеральный институт гидрологии, Германия: Дмитро Лисняк, Филипп Сайле, Клаудия Фербер и Харальд Кете.

Центр развития потенциала ГСМОС ЮНЕП/Водных ресурсов, Университетский колледж Корка, Ирландия: Кейтлин Грант и Дебора Чэпмен.

Мы с благодарностью отмечаем обзоры и обратную связь, полученные от коллег ЮНЕП; Технической консультативной группы ООН по водным ресурсам; члена и партнеров Организации Объединенных Наций по водным ресурсам; а также Стратегической консультативной группы по Инициативе по комплексному мониторингу ЦУР 6. Мы также искренне признательны за значительный вклад и усилия тех, кому поручено представлять доклады от имени каждого государства-члена в течение сложного для всех года.

Мы с благодарностью отмечаем взносы в Межучрежденческий целевой фонд ООН по водным ресурсам от Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ), Министерства иностранных дел Нидерландов (BZ), Шведского Агентства по международному сотрудничеству в целях развития (Sida) и Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству (SDC).

© 2021 Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

ISBN №: 978-92-807-3877-3

№ проекта: DEP/2375/NA

Эта публикация может быть воспроизведена полностью или частично и в любой форме для образовательных или некоммерческих услуг без специального разрешения правообладателя при условии указания источника. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде была бы признательна за получение копии любой публикации, в которой данная публикация используется в качестве источника.

Данная публикация не может быть использована для перепродажи или в любых других коммерческих целях без предварительного письменного разрешения Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Заявки на получение такого разрешения с указанием цели и объема воспроизведения следует направлять руководителю Отдела коммуникации Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, P. O. Box 30552, Nairobi 00100, Kenya.

## Отказ от ответственности

Используемые обозначения и представление материалов в этой публикации не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде относительно правового статуса какой-либо страны, территории или города, или их властей, или относительно делимитации их границ или территории. Для получения общих рекомендаций по вопросам, касающимся использования карт в публикациях, см. <http://www.un.org/Depts/Cartographic/english/htmain.htm>.

Упоминание коммерческой компании или продукта в этом документе не подразумевает одобрения со стороны Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде или авторов документа. Запрещено использование информации из этого документа в целях пиара или рекламы. Названия и символы товарных знаков используются в соответствии с правилами редакции без намерения нарушить законы о товарных знаках или авторском праве.

Мнения, выраженные в этой публикации, принадлежат авторам и не обязательно отражают взгляды Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Мы сожалеем о любых ошибках или упущениях, которые могли быть непреднамеренно допущены. © Карты, фотографии и иллюстрации в соответствии с указанными требованиями.

Предлагаемые правила цитирования: Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (2021 год). *Прогресс в области качества воды в источниках. Отслеживание серии ЦУР 6: обновления и потребности в ускорении достижения глобального показателя 6.3.2.* Найроби.



# Доклады о достигнутом прогрессе по ЦУР 6

## 6 ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ



Как обстоят дела в мире по **Цели 6 в области устойчивого развития**? Просмотр, анализ и загрузка глобальных, региональных и национальных данных о воде и санитарии: <https://www.sdg6data.org/>

ЦУР 6 расширяет сферу охвата ЦТР, сосредоточенной на проблематике питьевого водоснабжения и базовой санитарии, и в знак признания важности создания благоприятной среды распространяется на целостное управление вопросами водоемов, сточных вод и экосистемных ресурсов. Объединение этих аспектов является первым шагом на пути к решению проблемы секторальной раздробленности и обеспечению слаженного и устойчивого управления. Это также крупный шаг на пути к устойчивому будущему в сфере водоснабжения.

Мониторинг прогресса в достижении ЦУР 6 является ключом к достижению этой ЦУР. Высококачественные данные помогают лицам, разрабатывающим политику и принимающим решения на всех уровнях государственного управления, в выявлении актуальных проблем и возможностей их решения, расстановке приоритетов в интересах повышения эффективности и результативности, а также обеспечении подотчетности и мобилизации политических деятелей, общественности и частного сектора на поддержку дальнейших инвестиций.

В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года указано, что глобальные последующие меры и их обзор должны в первую очередь основываться на официальных национальных источниках данных. Данные собирают и проверяют учреждения-хранители Организации Объединенных Наций, которые каждые два-три года связываются с национальными координаторами с запросом новых данных, а также оказывают поддержку в наращивании потенциала. Последний глобальный «сбор данных» состоялся в 2020 году, в результате чего был обновлен статус по девяти глобальным показателям ЦУР 6 (см. ниже). Эти отчеты содержат подробный анализ текущего состояния, исторического прогресса и потребностей в ускорении выполнения задач ЦУР 6.

Чтобы обеспечить всестороннюю оценку и анализ общего прогресса в достижении ЦУР 6, важно собрать воедино данные по всем глобальным показателям ЦУР 6 и по другим ключевым социальным, экономическим и экологическим параметрам. Это именно то, что делает портал данных по ЦУР 6, позволяя глобальным, региональным и национальным субъектам в различных секторах получить общую картину, тем самым помогая им принимать решения, способствующие достижению всех ЦУР. Механизм «ООН-Водные ресурсы» также регулярно публикует сводные отчеты об общем прогрессе в достижении ЦУР 6.



<p><b>Обновленная сводная информация о ходе работы в 2021 году: ЦУР 6 – водоснабжение и санитария для всех</b></p>	<p>На основе последних доступных данных по всем глобальным показателям ЦУР 6. Опубликовано организацией «ООН-Водные ресурсы» в рамках Инициативы «ООН-Водные ресурсы» по комплексному мониторингу ЦУР 6.</p> <p><a href="https://www.unwater.org/publications/summary-progress-update-2021-sdg-6-water-and-sanitation-for-all/">https://www.unwater.org/publications/summary-progress-update-2021-sdg-6-water-and-sanitation-for-all/</a></p>
<p><b>Прогресс в области питьевой воды, санитарии и гигиены в домах: обновление за 2021 год</b></p>	<p>На основе последних доступных данных по показателям 6.1.1 и 6.2.1 ЦУР. Опубликовано Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Детским фондом Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ).</p> <p><a href="https://www.unwater.org/publications/who-unicef-joint-monitoring-program-for-water-supply-sanitation-and-hygiene-jmp-progress-on-household-drinking-water-sanitation-and-hygiene-2000-2020/">https://www.unwater.org/publications/who-unicef-joint-monitoring-program-for-water-supply-sanitation-and-hygiene-jmp-progress-on-household-drinking-water-sanitation-and-hygiene-2000-2020/</a></p>
<p><b>Прогресс в области очистки сточных вод: обновление за 2021 год</b></p>	<p>На основе последних доступных данных по показателю 6.3.1 ЦУР. Опубликовано ВОЗ и Программой ООН по населенным пунктам (ООН-Хабитат) от имени «ООН-Водные ресурсы».</p> <p><a href="https://www.unwater.org/publications/progress-on-wastewater-treatment-631-2021-update/">https://www.unwater.org/publications/progress-on-wastewater-treatment-631-2021-update/</a></p>
<p><b>Прогресс в области качества воды в источниках: обновление за 2021 год</b></p>	<p>На основе последних доступных данных по показателю 6.3.2 ЦУР. Опубликовано Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) от имени «ООН-Водные ресурсы».</p> <p>Доступно по адресу: <a href="https://www.unwater.org/publications/progress-on-ambient-water-quality-632-2021-update/">https://www.unwater.org/publications/progress-on-ambient-water-quality-632-2021-update/</a></p>
<p><b>Прогресс в области эффективности водопользования источников: обновление за 2021 год</b></p>	<p>На основе последних доступных данных по показателю 6.4.1 ЦУР. Опубликовано Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) от имени «ООН-Водные ресурсы».</p> <p><a href="https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-use-efficiency-641-2021-update/">https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-use-efficiency-641-2021-update/</a></p>
<p><b>Прогресс по уровню водного стресса: обновление за 2021 год</b></p>	<p>На основе последних доступных данных по показателю 6.4.2 ЦУР. Доклад подготовлен ФАО, выступающей от имени Механизма «ООН-Водные ресурсы».</p> <p><a href="https://www.unwater.org/publications/progress-on-level-of-water-stress-642-2021-update/">https://www.unwater.org/publications/progress-on-level-of-water-stress-642-2021-update/</a></p>
<p><b>Прогресс в области комплексного управления водными ресурсами: обновление за 2021 год</b></p>	<p>На основе последних доступных данных по показателю 6.5.1 ЦУР. Опубликовано ЮНЕП от имени «ООН-Водные ресурсы».</p> <p><a href="https://www.unwater.org/publications/progress-on-integrated-water-resources-management-651-2021-update/">https://www.unwater.org/publications/progress-on-integrated-water-resources-management-651-2021-update/</a></p>
<p><b>Прогресс в области трансграничного водного сотрудничества: обновление за 2021 год</b></p>	<p>На основе последних доступных данных по показателю 6.5.2 ЦУР. Опубликовано Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН) и Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) от имени «ООН-Водные ресурсы».</p> <p><a href="https://www.unwater.org/publications/progress-on-transboundary-water-cooperation-652-2021-update/">https://www.unwater.org/publications/progress-on-transboundary-water-cooperation-652-2021-update/</a></p>
<p><b>Прогресс в отношении водных экосистем: обновление за 2021 год</b></p>	<p>На основе последних доступных данных по показателю 6.6.1 ЦУР. Опубликовано ЮНЕП от имени «ООН-Водные ресурсы».</p> <p><a href="https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-related-ecosystems-661-2021-update/">https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-related-ecosystems-661-2021-update/</a></p>
<p><b>Национальные системы поддержки питьевой воды, санитарии и гигиены: Глобальный доклад о состоянии дел за 2019 год</b></p>	<p>На основе последних доступных данных по показателям 6.a.1 и 6.b.1 ЦУР. Опубликовано ВОЗ в рамках Глобального анализа и оценки состояния санитарии и питьевой воды (GLAAS) от имени «ООН-Водные ресурсы».</p> <p><a href="https://www.unwater.org/publication_categories/glaas/">https://www.unwater.org/publication_categories/glaas/</a></p>

# Представление Инициативы «ООН-Водные ресурсы» по комплексному мониторингу ЦУР 6

Посредством Инициативы по комплексному мониторингу ЦУР 6, реализуемой в рамках Механизма «ООН-Водные ресурсы», Организация Объединенных Наций стремится оказать поддержку странам в мониторинге вопросов, связанных с водоснабжением и санитарией, в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также в компилировании страновых данных для целей отчетности о глобальном прогрессе в достижении ЦУР 6.

Инициатива ИКМ-ЦУР 6 объединяет учреждения системы Организации Объединенных Наций, которые официально уполномочены собирать страновые данные по глобальным показателям ЦУР 6, и опирается на текущие усилия, такие как Совместная программа Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)/Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ), Глобальная система мониторинга окружающей среды для пресной воды (ГСМОС/Водные ресурсы), Глобальная информационная система ФАО по воде и сельскому хозяйству (AQUASTAT) и Глобальный анализ и оценка водных ресурсов ООН в области санитарии и питьевого водоснабжения (GLAAS).

Эти совместные усилия позволяют наладить взаимодействие между организациями и методологиями системы Организации Объединенных Наций, а также согласовать запросы данных, что приведет к более эффективному охвату и снижению бремени отчетности. На национальном уровне ИКМ-ЦУР 6 способствует также межсекторальному сотрудничеству и консолидации существующих возможностей и данных в различных организациях.

Общая цель ИКМ-ЦУР 6 – ускорить достижение ЦУР 6 за счет увеличения доступности высококачественных данных для разработки политики, регулирования, планирования и инвестиций на основе фактических данных на всех уровнях. В частности, ИКМ-ЦУР 6 направлена на поддержку стран в сборе, анализе и представлении данных по ЦУР 6, а также на поддержку политиков и лиц, принимающих на всех уровнях решения по использованию этих данных.

- > Узнайте больше о мониторинге и отчетности по ЦУР 6, а также об имеющейся поддержке: [www.sdg6monitoring.org](http://www.sdg6monitoring.org)
- > Ознакомьтесь с последними докладами о ходе выполнения ЦУР 6 в рамках всей цели и по показателям: [https://www.unwater.org/publication\\_categories/sdg6-progress-reports/](https://www.unwater.org/publication_categories/sdg6-progress-reports/)
- > Изучите последние данные по ЦУР 6 на глобальном, региональном и национальном уровнях: [www.sdg6data.org](http://www.sdg6data.org)



Показатели	Учреждения-хранители данных
6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения	ВОЗ, ЮНИСЕФ
6.2.1 Доля населения, использующего (а) организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии и (б) устройства для мытья рук с мылом и водой	ВОЗ, ЮНИСЕФ
6.3.1 Доля безопасно очищаемых бытовых и промышленных сточных вод	ВОЗ, ООН-Хабитат, COOON
6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды	ЮНЕП
6.4.1 Изменение эффективности водопользования со временем	ФАО
6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды как доля доступных ресурсов пресной воды	ФАО
6.5.1 Степень комплексного управления водными ресурсами	ЮНЕП
6.5.2 Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве	ЕЭК ООН, ЮНЕСКО
6.6.1 Изменение масштабов связанных с водой экосистем со временем	ЮНЕП, Рамсарская конвенция
6.a.1 Объем официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией, которая является частью согласованного правительством плана расходов	ВОЗ, ОЭСР
6.b.1 Доля местных административных единиц с установленными и действующими нормативами и процедурами для участия местных сообществ в управлении водными ресурсами и санитарией	ВОЗ, ОЭСР

# Отчеты Механизма «ООН-Водные ресурсы»

**«ООН-Водные ресурсы» — это механизм координации усилий структур Организации Объединенных Наций и других международных организаций, ведущих работу в области водоснабжения и санитарии. В этом плане Механизм «ООН-Водные ресурсы» стремится повысить эффективность поддержки, предоставляемой государствам-членам в их усилиях по разработке международных соглашений в области водопользования и санитарии. Публикации «ООН-Водные ресурсы» основаны на опыте и знаниях участников и партнеров Механизма «ООН-Водные ресурсы».**

<p><b>Обновленная информация о ходе работы в 2021 году: резюме</b></p>	<p>В этом итоговом отчете представлена обновленная информация о прогрессе в достижении всех показателей ЦУР 6 и определены приоритетные области для ускорения. В докладе, подготовленном Инициативой «ООН-Водные ресурсы» по комплексному мониторингу ЦУР 6, представлены новые данные по странам, регионам и миру по всем глобальным показателям ЦУР 6.</p>
<p><b>Доклад о прогрессе в достижении ЦУР 6 до 2021 года: 8 отчетов с разбивкой по глобальным показателям ЦУР 6</b></p>	<p>В этой серии отчетов содержится подробная информация и анализ прогресса в достижении различных задач ЦУР 6, а также определяются приоритетные области для ускорения: прогресс в области питьевой воды, санитарии и гигиены (ВОЗ и ЮНИСЕФ); прогресс в очистке сточных вод (ВОЗ и ООН-Хабитат); прогресс в области качества окружающей воды (ЮНЕП); прогресс в области эффективности водопользования (ФАО); прогресс по уровню водного стресса (ФАО); прогресс по комплексному управлению водными ресурсами (ЮНЕП); прогресс по трансграничному водному сотрудничеству (ЕЭК ООН и ЮНЕСКО); прогресс по экосистемам, связанным с водой (ЮНЕП). В отчетах, подготовленных ответственными учреждениями, представлены новые страновые, региональные и глобальные данные по глобальным показателям ЦУР 6.</p>
<p><b>Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения в рамках Механизма «ООН-Водные ресурсы» (GLAAS)</b></p>	<p>GLAAS выпускает Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) от имени «ООН-Водные ресурсы». В нем содержится глобальная обновленная информация об основах политики, институциональных механизмах, базе человеческих ресурсов, а также международных и национальных финансовых потоках в поддержку водоснабжения и санитарии. Это существенный вклад в деятельность организации «Вода и санитария для всех» (SWA), а также в докладе о прогрессе в достижении ЦУР 6 (см. выше).</p>
<p><b>Доклад ООН о развитии мировых водных ресурсов</b></p>	<p>Всемирный доклад Организации Объединенных Наций о состоянии водных ресурсов (ВДОР) — это ведущий доклад Механизма «ООН-Водные ресурсы» по вопросам воды и санитарии, в котором каждый год основное внимание уделяется новой теме. Доклад публикует ЮНЕСКО от имени «ООН-Водные ресурсы», и его подготовку координирует Всемирная программа ЮНЕСКО по оценке водных ресурсов. Данный доклад дает представление об основных тенденциях, касающихся состояния, использования и управления пресной водой и санитарией, на основе работы, проделанной членами и партнерами Механизма «ООН-Водные ресурсы». Этот доклад выпущен в связи со Всемирным днем водных ресурсов; он предоставляет знания и инструменты для разработки и реализации устойчивой водной политики лицам, принимающим решения. Он также предлагает передовой опыт и подробный анализ для стимулирования идей и действий по лучшему управлению в водном секторе и за его пределами.</p>



<p><b>Отчеты о ходе выполнения Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ)</b></p>	<p>СПМ аффилирована с Механизмом «ООН-Водные ресурсы» и отвечает за глобальный мониторинг прогресса в достижении задач ЦУР 6 по всеобщему доступу к безопасной и доступной по цене питьевой воде, а также к адекватным и справедливым услугам в области санитарии и гигиены. Каждые два года СПМ выпускает обновленные оценки и отчеты о ходе реализации программы по водоснабжению, санитарии и гигиене в домашних хозяйствах, школах и медицинских учреждениях.</p>
<p><b>Политические и аналитические записки</b></p>	<p>Политические записки «ООН-Водные ресурсы» содержат краткие и информативные руководящие указания по вопросам политики в отношении наиболее актуальных проблем, связанных с пресноводными ресурсами, в которых аккумулируется совокупный опыт системы Организации Объединенных Наций. В аналитических записках представлены результаты анализа возникающих проблем, которые могут быть положены в основу углубленных научных исследований, обсуждений и будущих руководящих указаний политического характера.</p>

## Запланированные публикации «ООН-Водные ресурсы»

- Краткий обзор политики Механизма «ООН-Водные ресурсы» по гендерным вопросам и водным ресурсам
- Обновление информационного бюллетеня Механизма «ООН-Водные ресурсы» по политике сотрудничества в области трансграничных вод
- Аналитическая записка «ООН-Водные ресурсы» по эффективности водопользования

Дополнительная информация: <https://www.unwater.org/unwater-publications/>



Организация  
Объединенных  
Наций



ООН   
программа по  
окружающей среде

5   
1972-2022