

# Прогресс по пресноводным экосистемам

ОБНОВЛЕНИЯ И ПОТРЕБНОСТИ  
В УСКОРЕНИИ ДОСТИЖЕНИЯ  
ГЛОБАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ 6.6.1  
2021 ГОД

КРАТКИЙ ОБЗОР



Организация  
Объединенны  
Наций

UN WATER

ООН  
программа по  
окружающей среде



5  
1972-2022





# **Прогресс по пресноводным экосистемам**

Обновления и потребности в ускорении  
достижения глобального показателя

6.6.1

2021 год

Краткий обзор

---

# Задача 6.6. Экосистемы

---

## К 2030 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер<sup>1</sup>

Пресноводные экосистемы имеют огромную биологическую, экологическую, социальную, образовательную и экономическую ценность и обеспечивают широкий спектр товаров и услуг, от которых зависят люди и их жизни. Экосистемы очищают пресную воду, регулируют потоки, поставляют воду и продовольствие миллиардам людей, управляют циклами воды, углерода и питательных веществ, обеспечивают исключительное биоразнообразие пресной воды (Reid and others, 2018) и позволяют продуктивно использовать воду для питья, сельского хозяйства, производства энергии, навигации, создания рабочих мест и туризма («ООН-Водные ресурсы», 2019). В контексте Целей в области устойчивого развития (ЦУР) пресноводные экосистемы являются основополагающими природными ресурсами биосферы. От них зависят многочисленные действия в области развития, которые либо увенчаются успехом, либо потерпят неудачу в зависимости от функциональных возможностей или целостности экосистемы. Любые неблагоприятные изменения в количестве и качестве пресной воды в конечном счете снижают возможности устойчивого развития.

Задача 6.6 ЦУР направлена на предотвращение деградации и разрушений пресноводных экосистем, а также помощь в восстановлении тех из них, что уже подверглись деградации. Задача охватывает такие экосистемы, как внутренние и прибрежные водно-болотные угодья, реки, озера, водохранилища и подземные воды. Меры, принимаемые для защиты и восстановления пресноводных экосистем, способствуют достижению других задач ЦУР, в том числе в области климата (задача 13.1: повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах), земель (задача 15.3: вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы во всем мире не ухудшалось состояние земель) и океанов (задача 14.1: обеспечить предотвращение и существенное сокращение любого загрязнения морской среды, в особенности вследствие деятельности на суше, включая загрязнение морским мусором и питательными веществами). Прогресс в достижении задачи 6.6 отслеживается с помощью показателя 6.6.1.

---

<sup>1</sup> Несмотря на то, что в официальной формулировке задачи 6.6 указан 2020 год, предполагается, что дата будет изменена на 2030 год.

### **Показатель 6.6.1. Изменение масштабов экосистем, связанных с водой, с течением времени**

Для обоснования решений и действий, направленных на защиту и восстановление пресноводных экосистем, необходим мониторинг их конкретных характеристик (площадь, количество и качество) для

получения информации, которая может быть использована в целях определения степени любых изменений с течением времени. Сюда относятся, например, изменения площади поверхности озер, водохранилищ и водно-болотных угодий, изменения качества воды в озерах, водохранилищах и реках, а также изменения количества речного стока и воды, скапливающейся под землей в водоносных слоях.



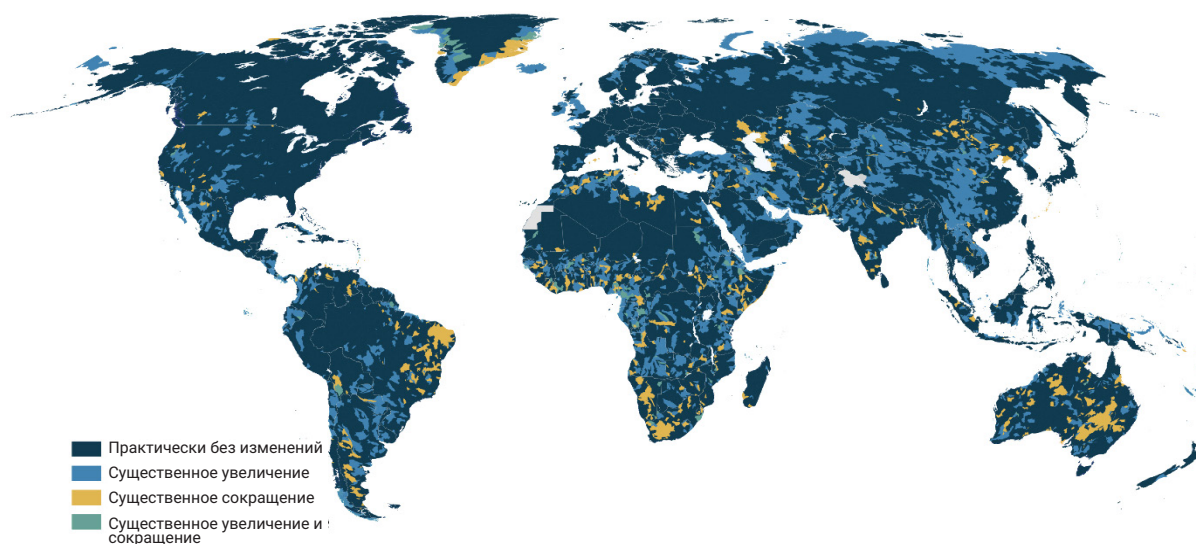
Национальный парк и заповедник Денали, Арканзас, США, автор – Стерлинг Ланье (Unsplash)

# Краткий обзор

Деятельность человека становится причиной повсеместно наблюдаемых изменений в пресноводных экосистемах и гидрологических режимах. Спрос на воду со стороны растущего населения мира изменил природные ландшафты на сельскохозяйственные и городские земли. Глобальные осадки и изменения температуры лишь усугубляют проблему, влияя на количество и качество пресной воды.

**В области поверхностных вод наблюдаются быстрые изменения.** Объем поверхностных вод в одной пятой речных бассейнов мира<sup>2</sup> значительно изменился за последние пять лет. Эти речные бассейны, подвергшиеся влиянию, испытывают как быстрое увеличение (отмечено светло-голубым на карте) площади их поверхностных вод из-за наводнений, роста водохранилищ и вновь затопленных земель, так и быстрое сокращение (отмечено желтым на карте) из-за высыхания озер, водохранилищ, водно-болотных угодий, пойм и сезонных водоемов.

Рисунок 1. Глобальные изменения поверхностных вод



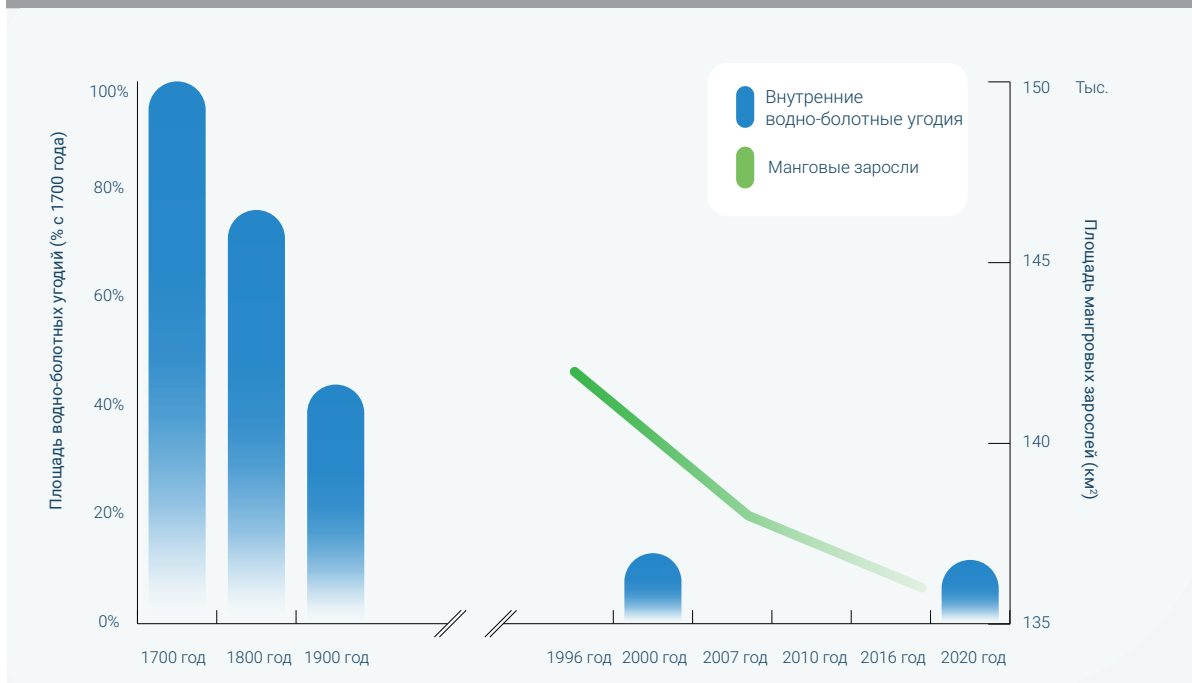
Источник: DHI GRAS / UNEP

2 4 111 из 19 426 бассейнов. Индикатор сравнивает изменения за последние пять лет с изменениями за последние 20 лет.

**Происходит постоянное сокращение количества прибрежных и внутренних водно-болотных угодий**, причем утрата более 80 процентов водно-болотных угодий, по оценкам, пришлось на время начиная с периода перед промышленной революцией. В настоящее время, согласно оценкам, сохранилось только 10–12 миллионов км<sup>2</sup>.

Площадь, покрытая прибрежными мангровыми зарослями, с 1996 года также сократилась на 4,2 процента во всем мире. Водно-болотные угодья необходимы для смягчения последствий изменения климата, наводнений и засух, а также защиты от утраты биоразнообразия пресной воды.

**Рисунок 2. Площадь водно-болотных угодий и мангровых зарослей**



**Крайне важно повысить качество озерной воды.** Результаты выборки 2300 крупных озер в 2019 году показали, что почти в четверти случаев наблюдаются высокие и экстремальные показатели мутности. Примерно 21 миллион человек, включая 5 миллионов детей, живут в радиусе 5 км от озер с высокой мутностью и, вероятно, используют их как источники пресной воды для различных нужд. Высокая мутность может указывать на загрязнение воды, так как большой объем взвешенных частиц способствует накоплению загрязняющих веществ, таких как металлы и бактерии. Поэтому озера с высокой мутностью могут негативно влиять на здоровье человека и экосистем, а значит, для улучшения ситуации необходимо принимать меры.

## Рекомендации по ускорению действий по защите пресноводных экосистем

**Осуществлять и обеспечивать соблюдение политики, законов и практики на национальном уровне и на уровне речных бассейнов для эффективной защиты целостности пресноводных экосистем и проведения крупномасштабного восстановления деградировавших пресноводных экосистем.** Правительствам настоятельно рекомендуется принять меры по разработке и внедрению планов действий, дорожных карт, инвестиционных портфелей, законодательных рамок и механизмов управления, которые способны выявлять, защищать и/или восстанавливать наиболее важные пресноводные экосистемы стран.

Мероприятия по защите и восстановлению должны учитывать взаимозависимые гидрологические процессы, происходящие во всем речном бассейне или водосборной зоне. Минимальным критерием успеха должно стать обеспечение пресной водой в достаточном количестве и хорошего качества для устойчивого удовлетворения социально-экономических и экологических потребностей населения, которое зависит от этих пресноводных источников.

**Увеличение использования данных о пресной воде в отраслевых процессах, зависящих от воды.** Продвижение, распространение и обмен имеющимися данными между секторами и учреждениями, а также среди компаний, которые зависят от пресной воды.

Национальные координационные центры ЦУР 6 и показателя 6.6.1 располагают достаточными возможностями для содействия планированию во всех секторах и для обработки данных и тенденций (особенно

на уровне бассейнов) с использованием данных, имеющихся в системе Freshwater Ecosystems Explorer. Межсекторальное планирование должно соответствовать структуре комплексного управления водными ресурсами (КУВР; показатель 6.5.1), а его реализация должна способствовать достижению ЦУР 6.

**Улучшение координации между учреждениями, задействованными в области обеспечения безопасности пресной воды, для достижения ЦУР 6.** Признавая центральную роль здоровых экосистем в достижении водной безопасности, каждая из вышеуказанных рекомендаций требует эффективной координации между учреждениями, работающими над различными аспектами социальных, экономических и экологических целей, связанных с водой, охватываемых каждой из задач ЦУР 6. Реализация показателя 6.5.1 в области КУВР поддерживает межсекторальную координацию и планирование.



Национальный парк и заповедник Денали, Арканзас, США, автор – Стерлинг Ланье (Unsplash)





## Ведущие авторы

Стюарт Крейн (Программа ООН по окружающей среде — ЮНЕП); Кристиан Тоттруп, Майкл Мунк (DHI GRAS).

## Соавторы

Торстен Бондо, Сильвия Хубер, Сесиль М. Киттель, Даниэль Дрюс, Мэдс Кристенсен, Разван Берти, Йонас Б. Сёльвстин (DHI GRAS).

## Рецензенты

Йоаким Харлин (ЮНЕП); Пол Гленни, Гарет Джеймс Ллойд, Майя Бертул, Лисбет Рианнон Хансен (Центр UNEP-DHI по проблемам воды и окружающей среды); Крис Диккенс (Международный институт управления водными ресурсами — IWMI); Бо Эльберлинг (Копенгагенский университет); Джастин Хэнсон, Алехандро Э. Ласарте (DHI); Аке Розенквист (Японское агентство аэрокосмических исследований — JAXA/компания «solo Earth Observation» — soloEO); Ламмерт Хиларидес (организация «Международные водно-болотные угодья»); Стефан Симис (морская лаборатория Плимута); Керстин Штельцер (Brockmann Consult); члены и партнеры «ООН-Водные ресурсы»; Стратегическая консультативная группа Инициативы по комплексному мониторингу ЦУР 6.

## © 2021 Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Номер ISBN: 978-92-807-3879-7

№ проекта: DEP/2377/NA

Данная публикация может быть воспроизведена полностью или частично и в любой форме в образовательных или некоммерческих целях 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. 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.

Мы с благодарностью отмечаем взносы в Межучрежденческий целевой фонд «ООН-Водные ресурсы» от Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ), Министерства иностранных дел Нидерландов (BZ), Шведского агентства международного сотрудничества в целях развития (Sida) и Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству (SDC).

## Отказ от ответственности

Используемые обозначения и представление материалов в данной 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 — согласно указанному.

## Предлагаемое цитирование

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (2021 год). Прогресс по пресноводным экосистемам: отслеживание серии ЦУР 6 — обновления и потребности в ускорении достижения глобального показателя б.б.1.



# 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 очистке 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  
Объединенны  
Наций



ООН   
программа по  
окружающей среде

5   
1972-2022