

# Прогресс в области комплексного управления водными ресурсами

ОБНОВЛЕНИЯ И ПОТРЕБНОСТИ  
В УСКОРЕНИИ ДОСТИЖЕНИЯ  
ГЛОБАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ 6.5.1

2021 ГОД

КРАТКИЙ ОБЗОР



Организация  
Объединенны  
Наций



ООН   
программа по  
окружающей среде

5   
1972-2022

## Выражение признательности

Настоящий доклад был бы невозможен без значительных усилий и вклада государственных должностных лиц и других заинтересованных сторон из более чем 170 государств-членов ООН в составление отчетности по показателю 6.5.1 ЦУР в 2020 году. Координировали процесс отчетности в странах национальные координаторы. Кроме того, в рамках Программы поддержки по вопросам комплексного управления водными ресурсами (КУВР) в контексте ЦУР 6 в 61 из этих стран проведены семинары с участием различных заинтересованных сторон, на которых представлена бесценная информация о степени внедрения комплексного управления водными ресурсами в этих странах. Эти страновые семинары были организованы Национальными водными партнерствами Глобального водного партнерства (ГВП).

Авторами и рецензентами отчета являются: Пол Гленни (ведущий автор-координатор), Майя Бертул (руководитель службы поддержки стран), Хенрик Ларсен (ведущий аналитик произвольных текстов), Гарет Джеймс Ллойд, Йоаким Харлин, Лисбет Рианнон Хансен, Александра Мюррей, Ниша Гилл Ханстед, Лаура Комо, Сильвия Лейриан и Дэвид Олджорн (стажер) — все из Центра UNEP-DHI по проблемам воды и окружающей среды. А также (в алфавитном порядке организаций): Колин Херрон, Сандра Брюльманн и Тесса Вандерс (GWP), Джеймс Далтон (Международный союз охраны природы — МСОП), Марк Смит (Международный институт управления водными ресурсами — IWMI), Дамиан Индиж (Международная сеть по развитию потенциала в области устойчивого управления водными ресурсами [Car-Net] Программы развития Организации Объединенных Наций [ПРООН]), Сара Тифенауэр-Линардон (Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций — ЕЭК ООН), Орелиен Дюмон (Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры — ЮНЕСКО), Стюарт Крейн и Килиан Крист (ЮНЕП), Мария Шаде (Организация Объединенных Наций по водным ресурсам — «ООН-Водные ресурсы»), Барбара Шрайнер и Бинаяк Дас (Сеть по обеспечению целостности водных ресурсов — WIN) и Марина Такане (Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения [GLAAS] Всемирной организации здравоохранения — ВОЗ/«ООН-Водные ресурсы»). Кроме того, с благодарностью были получены отзывы от других членов и партнеров «ООН-Водные ресурсы» ([www.unwater.org/about-unwater/members/](http://www.unwater.org/about-unwater/members/)).

Мы с признательностью 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).

Особую благодарность выражаем Датскому агентству по международному развитию (DANIDA) за его долгосрочную поддержку и участие в устойчивом управлении водными ресурсами.

## Предлагаемое цитирование

ЮНЕП (2021). Прогресс в области комплексного управления водными ресурсами. Отслеживание серии ЦУР 6: обновления и необходимость ускорения прогресса по достижению глобального показателя 6.5.1.

© Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, 2021 год

Номер ISBN: 978-92-807-3878-0

№ проекта: DEP/2376/NA



**MINISTRY OF  
FOREIGN AFFAIRS  
Denida**



Ministry of Foreign Affairs of the  
Netherlands



Ministry of Infrastructure  
and Water Management



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development  
and Cooperation SDC



BMZ Federal Ministry  
for Economic Cooperation  
and Development

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. 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 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. [www.un.org/Depts/Cartographic/english/htmain.htm](http://www.un.org/Depts/Cartographic/english/htmain.htm). Несамоуправляющиеся территории (по статусу признания Организацией Объединенных Наций) помечены на картах как «Нет данных», поскольку отчетность по показателю 6.5.1 ЦУР может не учитывать эти территории ([www.un.org/dppa/decolonization/en/nsqt](http://www.un.org/dppa/decolonization/en/nsqt)).

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 сделаны непреднамеренно.

© Карты, фотографии и иллюстрации — согласно указанному

**Редактирование:** Strategic Agenda

**Оформление и верстка:** Strategic Agenda

# Краткий обзор

---

## 6 ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ



### Цель 6 в области устойчивого развития (ЦУР):

Обеспечить доступность и устойчивое управление водоснабжением и санитарией для всех.

### Задача 6.5:

К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, на основе трансграничного сотрудничества.

### Показатель 6.5.1:

Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (0–100).

**Комплексное управление водными ресурсами (КУВР) является подходом, помогающим сбалансировать конкурирующие потребности в воде со стороны общества и экономики без ущерба для устойчивости жизненно важных экосистем. Это достигается за счет скоординированной политики и нормативно-правовой базы, механизмов управления и финансирования.**



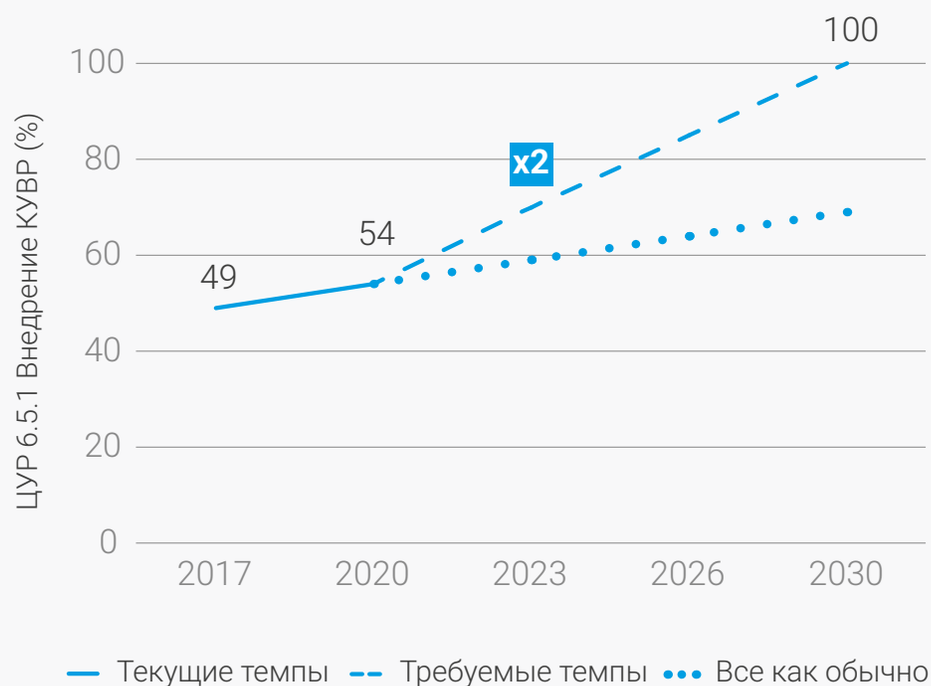
Река Мара, Кения, источник фото: Л. Лоуренс, Flickr, 2010 год

## ПРОГРЕСС В ДОСТИЖЕНИИ ЗАДАЧИ 6.5 – ТРИ ОСНОВНЫХ ПУНКТА

1. В глобальном масштабе скорость внедрения КУВР необходимо срочно удвоить (рисунок 1). К сожалению, мир

сейчас не находится на верном пути к достижению задачи 6.5 ЦУР. Для многих стран с низким уровнем внедрения КУВР, где проблемы развития, как правило, значительны, а потенциал может быть относительно низким, скорость внедрения следует увеличить более чем вдвое.

Рисунок 1. Текущие и требуемые темпы внедрения КУВР в мире

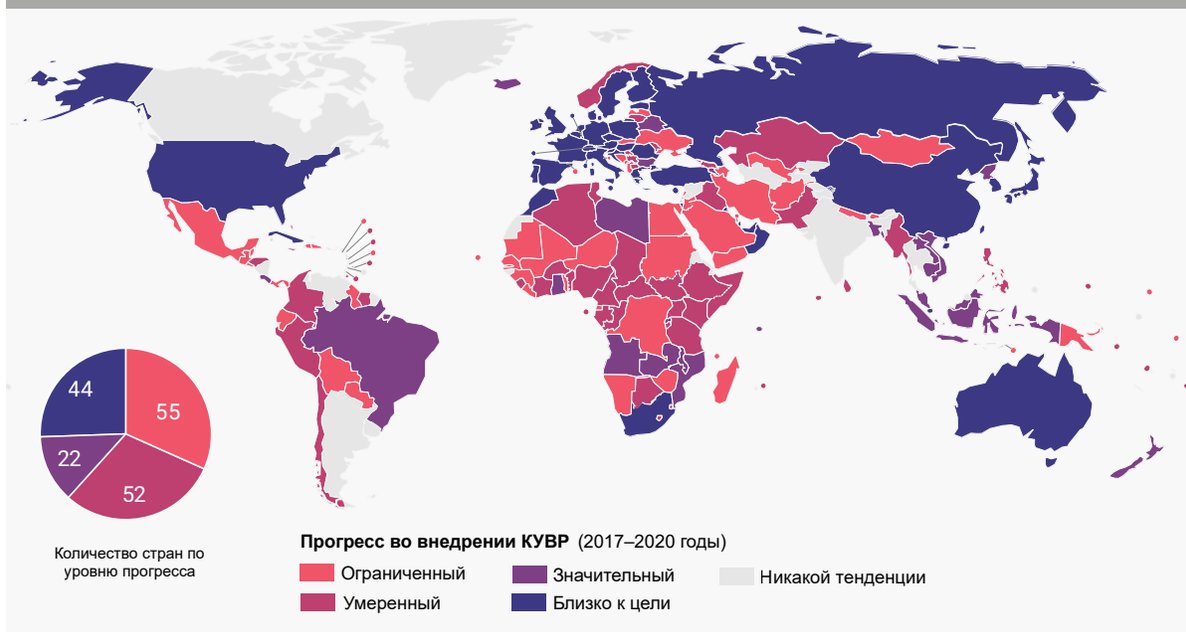


## 2. Реальный и быстрый прогресс возможен.

К сожалению, 107 стран не показывают достаточного прогресса на пути к достижению задачи 6.5 ЦУР. Хотя в некоторых странах явные признаки прогресса присутствуют (рисунок 2). Например, умеренного прогресса в период с 2017 по 2020 год добились в 52 странах

(хотя этот процесс все еще необходимо ускорить), а в 22 странах добились значительного прогресса. Близки к цели 44 страны, которые должны продолжать свои усилия, поскольку достижение и поддержание целей устойчивого управления водными ресурсами является непрерывным процессом.

Рисунок 2. Прогресс стран в достижении цели 6.5 (2017–2020 годы)

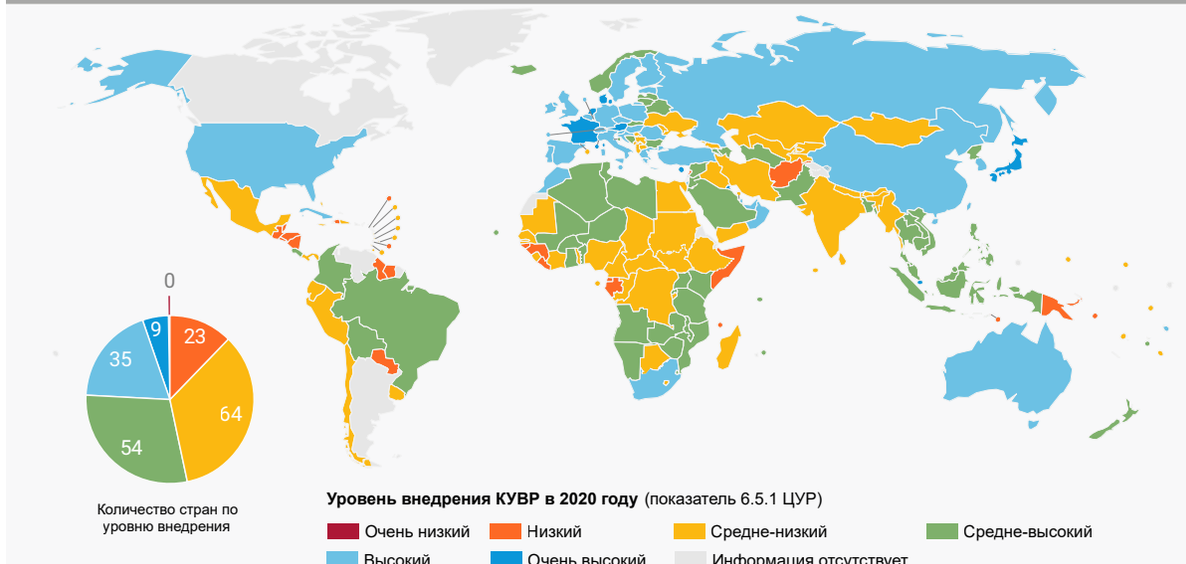


## 3. Вести дела как обычно не получится.

Глобальный призыв к внедрению КУВР был сформулирован официально в 1992 году. Спустя почти 30 лет 87 стран (47 процентов) по-прежнему сообщают о «низком» или «средне-низком» уровне внедрения КУВР (рисунок 3). Ценные уроки в продвижении различных аспектов КУВР дает опыт 98 стран (53%), указавших уровень «средне-высокий» и выше. Такие

страны обычно внедряют КУВР в рамках долгосрочной и целенаправленной политики. Каждая страна должна выбирать курс действий, который наилучшим образом соответствует ее потребностям, и у многих для достижения необходимого прогресса абсолютно необходима сильная политическая воля к изменениям.

Рисунок 3. Уровень внедрения КУВР в разбивке по странам (2020 год)



## ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМО КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ?

**Задача:** давление деятельности человека на водные ресурсы неустойчиво возрастает одновременно с усилением воздействия изменения климата на водную среду. К сожалению, мир не находится на верном пути к достижению к 2030 году устойчивого управления водными ресурсами и санитарией (ЦУР 6): 2,2 миллиарда человек не имеют доступа к безопасной питьевой воде, 4,2 миллиарда не имеют доступа к безопасной санитарии, 2,3 миллиарда человек живут в странах с дефицитом водных ресурсов, загрязнение воды увеличивается, а пресноводные экосистемы быстро истощаются, и только в 24 из 153 стран вся площадь трансграничных вод охвачена действующими договоренностями. Потребности в воде растут, чтобы прокормить растущее население, удовлетворить наши растущие потребности в энергии, обслуживать растущие городские районы и удовлетворить потребности промышленности.

Эти проблемы усугубляются изменением климата, увеличивающем изменчивость водных ресурсов и вызывающем более частые и экстремальные наводнения и засухи, которые непропорционально затрагивают наиболее уязвимые слои населения.

**Часть решения:** для поддержания нашего развития срочно необходимы улучшения в том, как мы используем воду и распоряжаемся ею. Решение проблем, обусловленных сложностью конкурирующих и растущих требований и нагрузок на водные ресурсы, требует скоординированных действий в области финансирования, политики и законодательства, прозрачного управления данными и информацией, а также планирования с участием различных заинтересованных сторон во всех секторах и на всех уровнях. Другими словами, существует явная необходимость внедрения КУВР согласно показателю 6.5.1 ЦУР, чтобы иметь возможность сбалансировать конкурирующие социальные, экономические и экологические требования и воздействия на водные ресурсы, в рамках работы над более широкими целями устойчивого развития и устойчивости к изменению климата.

## СТРАНЫ ДЕМОНСТРИРУЮТ СВОЮ ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ

В 2020 году 171 страна приложила значительные усилия для завершения опроса по показателю 6.5.1, при этом большинство стран организовывали консультации с участием различных заинтересованных сторон. Для большинства это стало обновлением базовой отчетности, предоставленной в 2017 году. Это демонстрирует значительную приверженность стран делу внедрения КУВР в контексте ЦУР<sup>1</sup>.

## КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ?

Специалисты по водным ресурсам на всех уровнях снова и снова подтверждают ценность КУВР, но указывают на ряд проблем реализации, включая следующие недостатки:

- **отсутствие координации**, согласованности политики и институционального сотрудничества между секторами, связанными с водными ресурсами, и заинтересованными сторонами, а также между национальным, субнациональным и бассейновым уровнями;
- **недостаточное финансирование**, включая плохую координацию между инициативами, связанными с водными ресурсами, и отсутствие возможностей для освоения и распределения средств;
- **слабый потенциал** учреждений по обеспечению соблюдения законодательства и специалистов по водным ресурсам для разработки и реализации межотраслевых программ;
- **недостаточный мониторинг и обмен данными и информацией** на практике;
- **устаревшая или неэффективная нормативно-правовая база**;

- **непонимание ценности внедрения КУВР** в секторах, связанных с водными ресурсами, и в правительственных министерствах, включая те, что отвечают за национальное планирование и финансирование.

**Однако фундаментальная проблема заключается в достижении политической приверженности на самом высоком уровне и во всех секторах для определения приоритетности внедрения КУВР как инструмента достижения многих других ЦУР.**

## ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ КОМПЛЕКСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

### Ключевые факторы

1. **Укрепление политической воли посредством информационно-просветительской деятельности и коммуникации:** без политической поддержки на высоком уровне страны не смогут добиться устойчивого управления водными ресурсами. Такая поддержка нужна для осуществления необходимых действий, финансирования и последующих мероприятий. Этого можно достичь путем четкого информирования и демонстрации ценности внедрения КУВР для достижения нескольких ЦУР ключевым заинтересованным сторонам на всех уровнях и во всех секторах.
2. **Планирование действий:** страны могут разработать планы действий по КУВР или аналогичные, чтобы установить приоритеты, сосредоточить усилия и координировать их. Каждая страна должна определить и сформулировать свой собственный путь к успеху. Полезным источником вдохновения является Программа поддержки КУВР для достижения ЦУР 6<sup>2</sup>; ее Пакет ускорения<sup>3</sup> содержит руководство и доступен для всех стран.

1 За 2017 и 2020 годы по показателю 6.5.1 ЦУР отчитались 186 стран.

2 См. по адресу: [www.gwp.org/en/sdg6support](http://www.gwp.org/en/sdg6support).

3 См. по адресу: [www.gwp.org/en/sdg6support/consultations/where-we-need-to-go/acceleration-package](http://www.gwp.org/en/sdg6support/consultations/where-we-need-to-go/acceleration-package).

## Меры поддержки

- 3. Координация и согласование:** координация внутри водного сектора и с другими секторами должна стать приоритетной и усиливаться. Например, необходимо принять комплексные подходы к политике, связанной с инвестициями и управлением водоснабжением, очисткой и повторным использованием сточных вод, водопользованием и эффективностью водопользования в сельском хозяйстве, промышленности и производстве энергии, защитой и восстановлением экосистем и бедствиями, связанными с водой. Определить возможности для интеграции управления водными ресурсами в отраслевые программы и процессы планирования, такие как изменение климата, сельское хозяйство и сокращение бедности, а также создать официальные механизмы координации с четкими институциональными полномочиями, обязанностями и стимулами для координации.
- 4. Финансирование:** возможные варианты включают: (а) увеличение прямых инвестиций центрального правительства, подкрепленных надлежащими регламентирующими документами; (b) повышение доходов от традиционных и нетрадиционных водных и экосистемных услуг; (с) прозрачность, борьба с коррупцией и подотчетность; и (d) использование возможностей пакетов поддержки восстановления (после COVID-19, стихийных бедствий), использование механизмов координации КУВР и подходов к участию заинтересованных сторон в качестве инструмента для координации вмешательств в различных секторах.
- 5. Управление бассейнами и водоносными горизонтами:** дать приоритет развитию бассейновых организаций и организаций по водоносным горизонтам с четкими полномочиями и прочными связями с соответствующими местными правительственными ведомствами и учреждениями; развитию технических возможностей для мониторинга водных ресурсов и их использования; и обеспечить финансирование.
- 6. Наращивание потенциала:** выявление и устранение пробелов в потенциале ключевых учреждений и их сотрудничестве, а также создание стимулов для удержания квалифицированного персонала и поощрения гендерного баланса. Укрепление индивидуального и институционального потенциала с помощью программ обучения, взаимного обучения, партнерства с университетами, обмена опытом, путей развития карьеры и проведения периодических оценок. Обеспечить достаточный потенциал, а также адекватные и прозрачные инструменты управления по соблюдению законодательства, в том числе для сбора доходов. Целью должно стать долгосрочное развитие институционального потенциала в соответствии с четкими институциональными полномочиями.
- 7. Управление данными и информацией:** возможные варианты включают: (а) разработку национальной информационной онлайн-системы (или аналогичной) для КУВР, которая будет собирать и стандартизировать соответствующие данные и информацию о водопользовании и распределении от различных организаций; (b) обеспечение финансирования для создания согласованных сетей мониторинга с использованием современных технологий и подходов, где это необходимо; (с) поощрение национальных и международных партнеров к обмену данными о водных ресурсах, которые могут представлять национальный интерес; (d) обеспечение доступности и понятности информации для всех заинтересованных сторон.
- 8. Инклюзивное участие:** лучшие способы и средства содействия инклюзивному участию заинтересованных сторон для обеспечения справедливости и устойчивости управления и использования водных ресурсов зависят от контекста. Однако общий опыт показывает, что лучшие результаты дает значимое участие заинтересованных сторон, по крайней мере, в процессах разработки политики и планирования. Во многих странах такой подход позволит

учитывать уязвимые группы и гендерный фактор. Некоторые страны включают в свои законы положения об участии.

9. **Правовая база:** разработка или обновление законов, отражающих прогрессивный, скоординированный подход к управлению водными ресурсами и обеспечивающих согласование регламентирующих документов между существующим и новым законодательством, связанным с использованием или загрязнением воды.

10. **Трансграничное сотрудничество:** продвижение ценности трансграничного сотрудничества среди национальных и примыкающих к бассейну партнеров для обеспечения политической поддержки и ресурсов. Полезным подходом может быть использование региональных и глобальных рамок для усиления политической поддержки на уровне бассейна и водоносного горизонта<sup>4</sup>.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ПОДДЕРЖКА И ВДОХНОВЕНИЕ К ДЕЙСТВИЯМ

**Портал данных КУВР** (<http://iwrmdataportal.unepdhi.org>): национальные отчеты по показателю 6.5.1 ЦУР, наглядные резюме страновых отчетов, глобальные и региональные отчеты, база данных результатов, методология и служба поддержки.

**Программа поддержки КУВР для ЦУР 6** ([www.gwp.org/en/sdg6support](http://www.gwp.org/en/sdg6support)): помогает правительствам в разработке и реализации страновых действий в рамках показателя 6.5.1 ЦУР для ускорения прогресса в достижении ЦУР, связанных с водой, и других задач, связанных с водой, в соответствии с национальными приоритетами. Она состоит из трех этапов: (1) оказание поддержки странам в выявлении проблем с помощью отчетности по показателю 6.5.1 ЦУР; (2) разработка планов действий, включая пакет ускорения; и (3) реализация решений, включая поиск действий.

**Панель инструментов Глобального водного партнерства (GWP): Центр действий КУВР** ([www.gwptoolbox.org](http://www.gwptoolbox.org)): техническое руководство и тематические исследования, охватывающие все аспекты реализации КУВР, включая интерактивные функции для экспертного обмена между практиками КУВР.

**Портал данных Организации Объединенных Наций по водным ресурсам («ООН-Водные ресурсы») в рамках ЦУР 6** ([www.sdg6data.org](http://www.sdg6data.org)): глобальные наборы данных по всем показателям ЦУР 6.

**Глобальная рамочная программа по ускоренному достижению ЦУР 6** ([www.unwater.org/sdg6-action-space](http://www.unwater.org/sdg6-action-space)): эта инициатива «ООН-Водные ресурсы» направлена на координацию поддержки стран международным сообществом в достижении ЦУР 6. Данная рамочная программа ориентирована на пять факторов ускорения: оптимизированное финансирование, повышение качества данных и информации, развитие потенциала, инновации и управление.

<sup>4</sup> См. также показатель 6.5.2 ЦУР о действующих договоренностях по трансграничному сотрудничеству.



Долина Зиз, Марокко, источник фото: Александр Шиммек, Unsplash

# 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, СООН
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	ЕЗК 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 (ВДОБР) — 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/>

