

Прогресс в области комплексного управления водными ресурсами

ОБНОВЛЕНИЯ И ПОТРЕБНОСТИ
В УСКОРЕНИИ ДОСТИЖЕНИЯ
ГЛОБАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ 6.5.1

2021 ГОД

КРАТКИЙ ОБЗОР



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/).

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**



**MINISTÈRE
DE L'EUROPE
ET DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



Ministry of Foreign Affairs of the
Netherlands



SWEDEN



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. 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).

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.



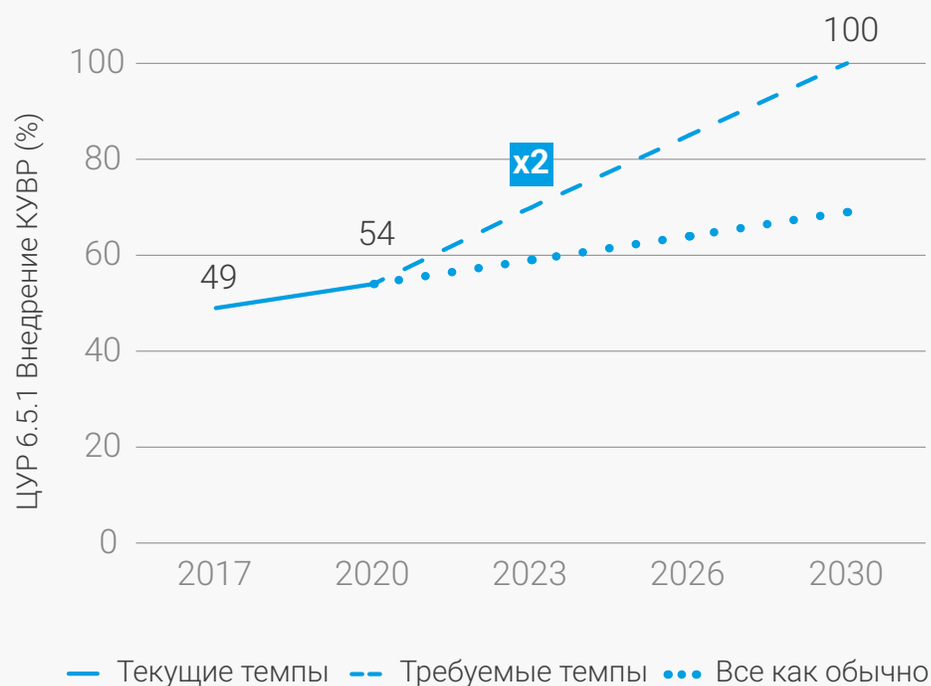
Река Мара, Кения, источник фото: Л. Лоуренс, Flickr, 2010 год

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

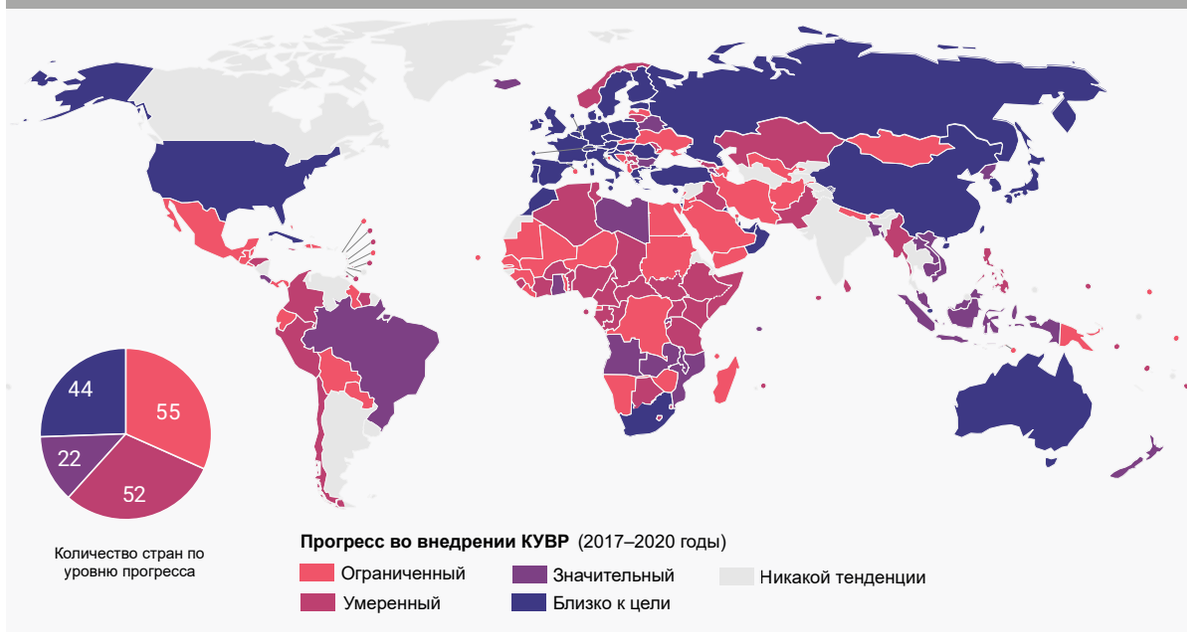


2. Реальный и быстрый прогресс возможен.

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)

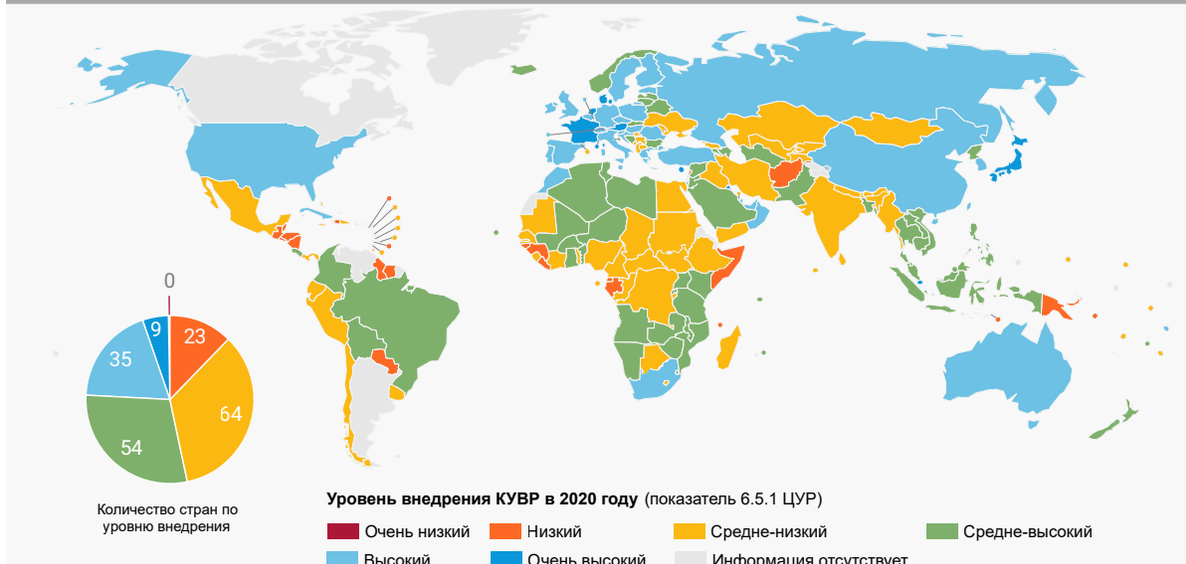


3. Вести дела как обычно не получится.

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 ЦУР¹.

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 6²; ее Пакет ускорения³ 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.

3 См. по адресу: 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; (c) 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; (c) 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 горизонта⁴.

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): 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): 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): глобальные наборы данных по всем показателям ЦУР 6.

Глобальная рамочная программа по ускоренному достижению ЦУР 6 (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.

⁴ 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>Обновленная сводная информация о ходе работы в 2021 году: ЦУР 6 – водоснабжение и санитария для всех</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>https://www.unwater.org/publications/summary-progress-update-2021-sdg-6-water-and-sanitation-for-all/</p>
<p>Прогресс в области питьевой воды, санитарии и гигиены в домах: обновление за 2021 год</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>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/</p>
<p>Прогресс в очистке сточных вод: обновление за 2021 год</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>https://www.unwater.org/publications/progress-on-wastewater-treatment-631-2021-update/</p>
<p>Прогресс в области качества воды в источниках: обновление за 2021 год</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: https://www.unwater.org/publications/progress-on-ambient-water-quality-632-2021-update/</p>
<p>Прогресс в области эффективности водопользования источников: обновление за 2021 год</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>https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-use-efficiency-641-2021-update/</p>
<p>Прогресс по уровню водного стресса: обновление за 2021 год</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>https://www.unwater.org/publications/progress-on-level-of-water-stress-642-2021-update/</p>
<p>Прогресс в области комплексного управления водными ресурсами: обновление за 2021 год</p>	<p>На основе последних доступных данных по показателю 6.5.1 ЦУР. Опубликовано ЮНЕП от имени «ООН-Водные ресурсы».</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-integrated-water-resources-management-651-2021-update/</p>
<p>Прогресс в области трансграничного водного сотрудничества: обновление за 2021 год</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>https://www.unwater.org/publications/progress-on-transboundary-water-cooperation-652-2021-update/</p>
<p>Прогресс в отношении водных экосистем: обновление за 2021 год</p>	<p>На основе последних доступных данных по показателю 6.6.1 ЦУР. Опубликовано ЮНЕП от имени «ООН-Водные ресурсы».</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-related-ecosystems-661-2021-update/</p>
<p>Национальные системы поддержки питьевой воды, санитарии и гигиены: Глобальный доклад о состоянии дел за 2019 год</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>https://www.unwater.org/publication_categories/glaas/</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
- 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/
- Изучите последние данные по ЦУР 6 на глобальном, региональном и национальном уровнях: 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>Обновленная информация о ходе работы в 2021 году: резюме</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>Доклад о прогрессе в достижении ЦУР 6 до 2021 года: 8 отчетов с разбивкой по глобальным показателям ЦУР 6</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>Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения в рамках Механизма «ООН-Водные ресурсы» (GLAAS)</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>Доклад ООН о развитии мировых водных ресурсов</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>Отчеты о ходе выполнения Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ)</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>Политические и аналитические записки</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/>

