

Краткий обзор Доклада о прогрессе 2021 года: ЦУР 6 – водоснабжение и санитария для всех

ИЮЛЬ 2021 ГОДА



Организация
Объединенных
Наций

UN WATER

Документ опубликован Механизмом «ООН-Водные ресурсы». Пользователям рекомендуется ссылаться на Механизм «ООН-Водные ресурсы» в качестве источника при цитировании документа.

Координаторами подготовки данного документа выступала Инициатива участников Механизма «ООН-Водные ресурсы» по комплексному мониторингу ЦУР 6 (ИКМ-ЦУР 6), включая Программу Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Программу Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат), Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций (ФАО), Европейскую экономическую комиссию Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) и Организацию Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ) и Всемирную метеорологическую организацию (ВМО).

Дата публикации: июль 2021 года.

Предлагаемое название для цитирования: «ООН-Водные ресурсы», 2021 год: Краткий обзор Доклада о прогрессе 2021 года: ЦУР 6 – водоснабжение и санитария для всех. Версия: июль 2021 года. Женева, Швейцария.

Отказ от ответственности, касающийся карт: используемые обозначения и представление материалов на картах не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны Организации Объединенных Наций относительно правового статуса какой-либо страны, города или области, или их властей, или относительно делимитации их границ или территории. Пунктирная линия представляет собой приблизительно линию контроля в Джамму и Кашмире согласно договоренности между Индией и Пакистаном. Окончательное согласие касательно статуса Джамму и Кашмира сторонами достигнуто не было. Окончательная граница между Республикой Судан и Республикой Южный Судан на данный момент не определена. Окончательный статус района Абьей на данный момент не определен. Между правительствами Аргентины и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии продолжается спор относительно принадлежности Фолклендских (Мальвинских) островов.

Мы с благодарностью отмечаем вклады следующих организаций в Межучрежденческий целевой фонд Механизма «ООН-Водные ресурсы»:





ЦУР 6 стремится к 2030 году обеспечить доступ и устойчивое управление водоснабжением и санитарией для всех. Источник фото: UN Photo/Мари Фрешон.

Предисловие

Еще до начала пандемии COVID-19 мир отклонился от пути достижения Цели 6 в области устойчивого развития (ЦУР 6), которая предполагает обеспечение к 2030 году водоснабжения и санитарии для всех. Согласно данным этого краткого обзора доклада о достигнутом прогрессе, миллиарды людей во всем мире по-прежнему живут без безопасной питьевой воды и санитарии, хотя обе эти услуги уже давно признаны неотъемлемыми правами человека. Многие источники воды пересыхают, становятся непригодными из-за загрязнения, или и то, и другое одновременно. Водоемкая промышленность, сельское хозяйство и производство энергии продолжают развиваться для удовлетворения потребностей растущего населения.

Серьезное давление оказывается на почву, и экосистемы, обеспечивающие доступность водных ресурсов, исчезают. Вдобавок ко всему, изменение климата ведет к дефициту воды и невозможности спрогнозировать дальнейшую ситуацию, сеет хаос и становится причиной переселения миллионов людей. Данный доклад свидетельствует о том, что нам необходимо делать больше и принимать меры быстрее.

Ответственность за достижение ЦУР 6 лежит на каждой стране. Политикам и директивным органам на национальном уровне необходимо устанавливать более смелые приоритеты, чем когда-либо прежде. Мы должны убедиться, что лица, принимающие решения, полностью ознакомлены с экономической ситуацией: инвестирование в водные ресурсы оказывает каталитическое воздействие на другие области, такие как здравоохранение, образование, сельское хозяйство и создание рабочих мест.

Эффективность действий на национальном уровне невозможна без охвата всех слоев общества. У каждого есть своя роль. Значительные успехи в области водоснабжения и санитарии возможны, когда правительства, гражданское общество, деловые круги, научные круги и агентства по оказанию помощи в целях развития объединят свои усилия. И крайне важно расширить это сотрудничество на уровне стран и регионов.

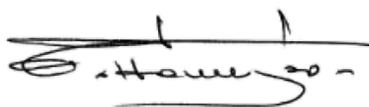
В прошлом году (2020) мы запустили Глобальную рамочную программу по ускоренному достижению ЦУР 6 при полной поддержке системы Организации Объединенных Наций в целях мобилизации действий правительств, гражданского общества, частного сектора и ООН для лучшей координации усилий, оптимизации финансирования, укрепления потенциала и улучшения управления.

Обеспечение доступных водных ресурсов и санитарии для всех людей и целей использования к 2030 году поможет глобальному сообществу в будущем противостоять многочисленным и разнообразным возникающим угрозам. Наша ближайшая общая задача — обеспечить безопасное водоснабжение и санитарии в домах, школах, на рабочих местах и в медицинских учреждениях. Мы должны увеличить инвестиции в повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и их повторное использование при одновременном финансировании защиты экосистем, связанных с водой. Нам также предстоит объединить наши подходы, улучшить системы управления и координации между секторами и географическими границами.

Представленный краткий доклад о достигнутом прогрессе вносит важный вклад в один из пяти ускорителей в рамках Глобальной системы ускоренного достижения ЦУР 6: улучшение данных и информации. Следуя последним доступным данным по многим показателям, собранным в ходе прошлогоднего сбора данных за 2020 год, этот документ будет способствовать принятию решений на основании надежных и современных фактических данных для обеспечения максимально возможной выгоды.

Экономические аргументы в пользу достижения ЦУР 6 хорошо известны и не вызывают сомнений. Но наша борьба — это борьба за здоровье, достоинство и возможности человека.

Благодарим за ваше решение ознакомиться с этим документом и присоединиться к столь необходимым действиям. Пандемия COVID-19 напоминает нам о нашей общей уязвимости и одной судьбе. В процессе восстановления следует придерживаться принципа «лучше, чем было», обеспечив водоснабжение и санитарии для всех к 2030 году.



Гилберт Ф. Хунгбо

Председатель Механизма «ООН-Водные ресурсы» и президент Международного фонда сельскохозяйственного развития





Каждый должен сыграть свою роль в обеспечении устойчивого водоснабжения и санитарии для всех. Источник фото: Рики Мартин/CIFOR, авторство: Creative Commons.

Введение

ЦУР 6 заключается в обеспечении к 2030 году доступности и устойчивого управления водоснабжением и санитарией для всех

ЦУР 6 имеет решающее значение для устойчивого развития. Безопасная питьевая вода и санитария являются правами человека. Доступ к этим услугам, включая воду и мыло для мытья рук, имеет основополагающее значение для здоровья и благополучия человека. Они имеют важное значение для улучшения питания, профилактики заболеваний и оказания медицинской помощи, а также для обеспечения функционирования школ, рабочих мест и политических институтов и всестороннего участия в жизни общества женщин, девочек и маргинализированных групп населения.

Однако ЦУР 6 выходит далеко за рамки услуг водоснабжения и санитарии и охватывает весь водный цикл. Помимо бытовых целей, вода необходима во всех секторах общества для производства продовольствия, энергии, товаров и услуг. Такое использование также приводит к образованию сточных вод, которые при неправильном управлении могут распространять болезни и загрязнять биогенными и опасными веществами реки, озера и океаны. В итоге, поскольку экосистемы обеспечивают общество водой, значительная доля воды должна оставаться в пределах экосистем для сохранения их здоровья. Здоровые экосистемы, в свою очередь, гарантируют достаточное количество и хорошее качество пресной воды, а также общую устойчивость к антропогенным и экологическим изменениям.

Последствия изменения климата часто проявляются в изменениях в наличии водных ресурсов, таких как увеличение дефицита воды в одних регионах и наводнения в других. Следовательно, вода является ключевым фактором в управлении рисками, связанными с голодом, эпидемиями, миграцией, неравенством внутри стран и между ними, политической нестабильностью и стихийными бедствиями. При условии ограниченных водных ресурсов важно найти справедливый баланс между потребностями общества, экономики и окружающей среды. Кроме того, большая часть мировых водных ресурсов совместно используется двумя или более странами. Таким образом, развитие водных ресурсов и управление ими оказывают влияние на трансграничные бассейны, лишь доказывая необходимость сотрудничества на уровне стран.

Все ЦУР взаимосвязаны. Прогресс в достижении восьми целей ЦУР 6, будучи задачей, связанной с жизненной силой общества и планеты, оказывает каталитическое воздействие на всю Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года¹.

Мы управляем только тем, что можем измерить

Мониторинг прогресса в достижении ЦУР 6 является средством успешного достижения всех восьми задач ЦУР 6. Достоверные и своевременные данные о водоснабжении и санитарии обеспечивают многочисленные социальные, экономические и экологические преимущества как в государственном, так и в частном

секторах, такие как усиление политической подотчетности и приверженности, а также увеличение государственных и частных инвестиций. Они также способствуют разработке политики, правил, планирования и инвестиций на основе фактических данных на всех уровнях для обеспечения наиболее эффективного использования ресурсов. Основными бенефициарами улучшенных данных являются страны.

В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года отмечено, что глобальные последующие меры и обзор «будут в первую очередь основаны на национальных официальных источниках данных». Настоящий доклад основан на данных по странам, собранных и проверенных ответственными организациями системы Организации Объединенных Наций, и частично дополнен информацией из других источников.

Все еще существуют большие пробелы в данных

Обычное государство-член ООН располагает данными примерно по двум третям глобальных показателей в области ЦУР 6; 24 государства-члена ООН располагают данными менее чем по половине показателей. Хотя эти глобальные показатели эффективны для оценки общего прогресса, необходимы более подробные данные для разработки политики и принятия решений, а также планирования действий на национальном и субнациональном уровнях. Страновые координаторы сообщают, что пробелы в данных являются результатом слишком малого технического потенциала и недостаточного количества кадровых и финансовых ресурсов. Среди примеров были названы отсутствие инфраструктуры мониторинга, отсутствие систем управления данными, малочисленность персонала и низкий уровень знаний. Необходимы срочные усилия по дальнейшему наращиванию потенциала на национальном уровне для мониторинга ЦУР 6 путем развития технического и институционального потенциала и инфраструктуры.

Как можно ускорить действия?

Как указано в Обобщающем докладе за 2018 год, посвященном ЦУР 6, водоснабжению и санитарии, существует несколько трудностей, препятствующих существенному прогрессу. Политическая и институциональная фрагментация между уровнями, субъектами и секторами означает, что решения, принимаемые в одном секторе (например, сельское хозяйство, энергетика, здравоохранение, окружающая среда), часто не учитывают влияние на доступность и качество воды в других секторах и что вопросам не уделяется необходимое политическое внимание. Пробелы в финансировании и фрагментация препятствуют прогрессу на разных уровнях, в то время как данные и информация часто недоступны или не передаются между секторами и странами для обоснованного принятия решений. Между тем, пробелы в институциональном и кадровом потенциале, особенно на уровне местных органов власти и поставщиков услуг водоснабжения и санитарии, наряду с устаревшей инфраструктурой и моделями управления замедляют реализацию ЦУР 6.

Глобальная рамочная программа по ускоренному достижению ЦУР 6, запущенная в 2020 году, направлена на достижение быстрых результатов в более широких масштабах. Система Организации Объединенных Наций и ее партнеры при участии многих заинтересованных сторон, руководствуясь потребностями стран и координируя свои действия через Механизм «ООН-Водные ресурсы», объединяют поддержку, которую международное сообщество оказывает странам в достижении ЦУР 6. Поддержка действий будет осуществляться с помощью пяти ускорителей:

- 1. ОПТИМИЗИРОВАННОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ.** Адресный характер распределения средств, более эффективное использование существующих ресурсов и мобилизация дополнительного внутреннего и международного финансирования приведут к эффективному предоставлению и внедрению услуг. Успех считается достигнутым в

случае, если: планы с учетом затрат, связанные с достижением ЦУР 6, полностью финансируются.

- 2. УЛУЧШЕННЫЕ ДАННЫЕ И ИНФОРМАЦИЯ.** Генерация данных, проверка, стандартизация и обмен информацией укрепят доверие, позволяя лидерам принимать обоснованные решения и повышать подотчетность. Успех считается достигнутым в случае, если: высококачественная информация по показателям в области ЦУР 6 передается и легко доступна любому лицу, принимающему решения.
- 3. РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА.** Инклюзивный кадровый и институциональный потенциал на всех уровнях позволит повысить уровень предоставления услуг, технологии эксплуатации и технического обслуживания, увеличить создание рабочих мест в секторе водоснабжения и сохранить квалифицированную рабочую силу. Успех считается достигнутым в случае, если: квалифицированный персонал способствует устойчивому достижению ЦУР 6.
- 4. ИННОВАЦИИ.** Инновационные методы и технологии будут использоваться и расширяться и в итоге приведут к улучшению развития и управления водными ресурсами и санитарией. Успех считается достигнутым в случае, если: инновационные методы и технологии в области водоснабжения и санитарии используются на страновом уровне.
- 5. УПРАВЛЕНИЕ.** Межсекторальное и трансграничное сотрудничество, четкие роли, вовлечение заинтересованных сторон и эффективные и инклюзивные учреждения обеспечат вовлеченность каждого в процесс достижения ЦУР 6. Успех считается достигнутым в случае, если: определены эффективные мандаты для достижения ЦУР 6 во всех секторах, укреплены учреждения для достижения этой цели и эффективно функционируют механизмы межсекторальной координации.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ

Мониторинг и отчетность в области ЦУР 6: данный доклад был подготовлен Инициативой участников Механизма «ООН-Водные ресурсы» по комплексному мониторингу ЦУР 6 (ИКМ-ЦУР 6), которая объединяет организации системы Организации Объединенных Наций, официально уполномоченные осуществлять сбор страновых данных по глобальным показателям в области ЦУР 6. С помощью ИКМ-ЦУР 6 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 и в сборе страновых данных для представления докладов о глобальном прогрессе в достижении ЦУР 6. Важной частью этой деятельности является разработка стандартизированных методологий мониторинга различных показателей для обеспечения сопоставимости данных по странам и периодам времени. Узнайте больше о мониторинге и отчетности в области ЦУР 6 на сайте: www.sdg6monitoring.org

Доклады по показателям: в данном докладе содержится краткий отчет о прогрессе в области достижения ЦУР 6 на 2021 год, измеренного с помощью официальных страновых данных по глобальным показателям в области ЦУР 6. Каждый показатель охватывает конкретный аспект ЦУР 6, и чтобы узнать больше о текущем состоянии и прогрессе по каждому из этих аспектов, вы можете ознакомиться с полными докладами по отдельным показателям. Обновленные данные о достигнутом прогрессе по большинству показателей будут опубликованы в августе 2021 года на основе данных по странам, собранных в 2020 году. Все доклады доступны по адресу: https://www.unwater.org/publication_categories/sdg6-progress-reports/

Последние данные: портал данных ЦУР 6 объединяет данные по всем глобальным показателям в области ЦУР 6 и предлагает индивидуальные возможности для визуализации и анализа. Отслеживайте общий прогресс в достижении ЦУР 6 на глобальном, региональном и национальном уровнях на сайте: www.sdg6data.org

6.1.1 ПИТЬЕВАЯ ВОДА

2 миллиарда человек



в 2020 году не имели доступа к безопасно организованным услугам питьевого водоснабжения



6.2.1a САНИТАРИЯ

В 2020 году

3,6 миллиарда человек



не имели доступа к безопасно организованным услугам в области санитарии, а 494 миллиона человек практиковали открытую дефекацию



6.2.1b ГИГИЕНА

В 2020 году

2,3 миллиарда человек



не имели дома элементарных приспособлений для мытья рук с мылом и водой



6.3.1 СТОЧНЫЕ ВОДЫ

Во всем мире **44%** бытовых сточных вод не подвергаются безопасной очистке



6.3.2 КАЧЕСТВО ВОДЫ

Более чем **3** миллиардов человек

используют воду низкого качества, что означает, что они подвергаются значительному риску, поскольку здоровье рек, озер и подземных вод неизвестно



6.4.1 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

С 2015 года эффективность водопользования во всем мире возросла на



10%

6.4.2 НАГРУЗКА НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ



2,3 миллиарда человек

живут в странах, испытывающих нехватку воды

из них 733 миллиона живут в странах с высоким и критическим уровнем нагрузки на водные ресурсы

6.5.1 КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ



107 стран не находятся на пути к обеспечению комплексного использования водных ресурсов к 2030 году

Нынешние темпы прогресса во всем мире необходимо удвоить

6.5.2 ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Только **24** страны



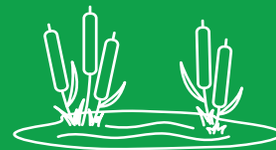
сообщили, что все реки, озера и водоносные слои, которые они используют совместно со своими соседями, охвачены действующими договоренностями о сотрудничестве



6.6.1 ЭКОСИСТЕМЫ

1/5 речных бассейнов мира

отмечены быстрые изменения в площади поверхностных вод



6a.1 МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Обязательства по оказанию официальной помощи в целях развития (ОПР) водному сектору увеличились на

9%

с 2015 по 2019 год, но выплаты практически не изменились



6b.1 УЧАСТИЕ

Только **14** стран из **109**

сообщают о высоком уровне участия сообществ в принятии решений в области водоснабжения и санитарии



Краткий обзор прогресса в области достижения ЦУР 6

Мир не находится на пути к достижению ЦУР 6.

Миллиарды людей во всем мире по-прежнему живут без безопасной питьевой воды, санитарии и основных гигиенических услуг, особенно в сельских районах и наименее развитых странах; нынешние темпы прогресса должны увеличиться в четыре раза, чтобы достичь глобальной цели обеспечения всеобщего доступа к 2030 году.

Во всем мире 44 процента всех потоков сточных вод, образующихся в результате деятельности домохозяйств, не подвергаются безопасной очистке, т. е. очистке второго уровня или более совершенными процессами, а сброс сточных вод зачастую не соответствует стандартам. Сопоставимые данные об общем объеме потоков и потоках промышленных сточных вод отсутствуют в большинстве районов мира. Хотя в 60 процентов контролируемых водных объектов в мире качество воды в источнике признано хорошим, трудно оценить глобальное состояние и тенденции из-за пробелов в данных на национальном уровне и на уровне водных бассейнов, в результате чего миллиарды людей подвергаются риску.

В течение последних 10 лет водопользование на глобальном уровне оставалось относительно стабильным, и при изъятии 18 процентов имеющихся водных ресурсов мир все еще не считается находящимся под угрозой нехватки водных ресурсов. Однако за одним числом скрыты серьезные региональные различия: в некоторых регионах уровень нагрузки на водные ресурсы за последние два десятилетия увеличился на 14-15 процентов, и многие страны изымают

все свои возобновляемые водные ресурсы или даже полагаются на невозобновляемые ресурсы, которые неизбежно иссякнут.

Что касается комплексного управления водными ресурсами (КУВР), текущие темпы прогресса должны удвоиться для достижения глобальных целей, и только два региона ЦУР находятся на пути к тому, чтобы все их трансграничные водные объекты к 2030 году были включены в действующие соглашения о сотрудничестве.

В пятой части речных бассейнов мира наблюдаются быстрые изменения в области поверхностных вод, что свидетельствует о наводнениях и засухах, связанных с изменением климата.

Хотя обязательства по оказанию официальной помощи в целях развития (ОПР) водному сектору в последние годы несколько возросли, фактические выплаты остаются на прежнем уровне, несмотря на увеличение потребностей в финансировании для достижения задач в рамках ЦУР.

Процедуры участия все чаще признаются в национальной политике и законах, в то время как их осуществление остается умеренным.

Глобальная цель ¹	Глобальный показатель ²	Число стран, располагающих данными ³	Базисный статус ⁴	Последнее обновление статуса ⁵	Краткий обзор состояния и приоритетные области для ускорения ⁶
6.1 К 2030 году обеспечить всеобщий и справедливый доступ к безопасной и доступной питьевой воде для всех (100%)	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения	138	70% (2015 год)	74% (2020 год)	Достижение глобальной задачи 6.1 в рамках ЦУР к 2030 году потребует четырехкратного увеличения нынешних темпов прогресса. Ни один из регионов ЦУР не находится на пути к достижению этой цели. 771 миллиону людей до сих пор недоступны даже базовые услуги по снабжению питьевой водой. 8 из 10 таких человек проживают в сельских районах и почти половина – в наименее развитых странах. С 2015 года число людей, не имеющих доступа к безопасной питьевой воде в странах Африки к югу от Сахары, увеличилось с 703 до 766 миллионов.
6.2 К 2030 году обеспечить доступ к надлежащей и справедливой санитарии и гигиене для всех (100%) и положить конец открытой дефекации (0%), уделяя особое внимание потребностям женщин, девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении	6.2.1а Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии	120	47% (2015 год)	45% (2017 год)	Достижение глобальной задачи 6.2 в рамках ЦУР к 2030 году потребует четырехкратного увеличения нынешних темпов прогресса. Ни один из регионов ЦУР не находится на данный момент на пути к достижению этой цели. 1,7 миллиарда человек по-прежнему не имеют доступа даже к базовым услугам в области санитарии. 7 из 10 таких человек проживают в сельских районах, трое из 10 проживают в наименее развитых странах. 494 миллиона человек все еще используют метод открытой дефекации, и в 55 странах показатели открытой дефекации по-прежнему превышают 5%.
	6.2.1б Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук , мыло и вода	79	54% (2020 год)	71% (2020 год)	Достижение глобальной задачи 6.2 в рамках ЦУР к 2030 году потребует четырехкратного увеличения нынешних темпов прогресса. 2 из 5 жителей сельских районов и почти две трети населения наименее развитых стран не имеют дома приспособлений для мытья рук с мылом и водой. В странах Африки к югу от Сахары у каждого третьего жителя в принципе отсутствуют приспособления для мытья рук.
6.3 К 2030 году необходимо улучшить качество воды за счет сокращения загрязнения, ликвидации сбросов и минимизации выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод (-50%) и существенного увеличения рециркуляции и безопасного повторного использования во всем мире	6.3.1 Доля бытовых сточных вод , прошедших безопасную очистку	128	56% (2020 год)	56% (2020 год)	Хотя более половины всех бытовых сточных вод проходит безопасную очистку, различия между регионами остаются существенными. Некоторые пробелы в данных остаются, а отсутствие данных по странам до 2020 года не позволяет провести анализ тенденций. Увеличение доли населения, подключенного к канализации и септикам, при одновременном сокращении прямых канализационных сбросов в окружающую среду наилучшим образом послужит ускорению безопасной очистки бытовых сточных вод.
	6.3.1 Доля промышленных сточных вод , прошедших безопасную очистку	2	---% (2017 год)	---% (2017 год)	В настоящее время недостаточно данных для оценки глобального состояния или тенденций. Охват данными крайне низкий. Улучшение охвата данными является важным первым шагом к ускорению усилий по сбору и очистке сточных вод.
	6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках	96	60% (2020 ГОД)	60% (2020 ГОД)	Хотя в 60% контролируемых водных объектов в мире качество воды в источниках признано хорошим, трудно оценить глобальное состояние и тенденции. Оценка основана на данных менее чем из половины всех стран, многие из которых полагаются на относительно небольшое число измерений. Из 49 стран, представивших отчеты как в 2017, так и в 2020 годах, только в 19 отмечено улучшение качества воды. Необходимы срочные действия по совершенствованию систем мониторинга как поверхностных, так и подземных вод, и определение стандартов качества воды. Качество воды в источниках нуждается в улучшении независимо от национального социально-экономического статуса, в том числе за счет трансграничного сотрудничества.
6.4 К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый отбор и снабжение пресной водой для решения проблемы нехватки воды и существенного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды	6.4.1 Изменение эффективности водопользования	166	17,2 долл. США/м ³ (2015 год)	18,9 долл. США/м ³ (2018 год)	В большинстве стран, представивших доклады, эффективность водопользования возросла в период с 2015 по 2018 год. Глобальная стоимость увеличилась на 10% в период с 2015 по 2018 год. Для полной оценки эффективности водопользования необходим более широкий охват данными. Ускоренные усилия особенно необходимы в сельском хозяйстве, секторе экономики с самым высоким спросом на воду.
	6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды как доля доступных ресурсов пресной воды	180	18,2% (2015 год)	18,4% (2018 год)	Во всем мире и в 4 регионах ЦУР изымается менее 25% имеющихся водных ресурсов, поэтому не следует считать, что они подвержены водному стрессу. В регионе Северной Африки и Западной Азии многие страны проводят забор всех имеющихся возобновляемых водных ресурсов (100%) или даже больше (до 1000%), полагаясь на невозобновляемые ресурсы, которые в итоге неизбежно иссякнут.

Глобальная цель ¹	Глобальный показатель ²	Число стран, располагающих данными ³	Базисный статус ⁴	Последнее обновление статуса ⁵	Краткий обзор состояния и приоритетные области для ускорения ⁶
6.5 К 2030 году внедрить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях (100%), в том числе посредством трансграничного сотрудничества там, где это необходимо	6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100%)	186	49% (2017 год)	54% (2020 год)	Несмотря на некоторый прогресс, примерно 60% стран и 5 регионов ЦУР не находятся на пути к достижению глобальной цели. Нынешние темпы прогресса необходимо удвоить. Приоритет должен быть отдан 47% стран с низким и средним уровнем внедрения КУВР. Наиболее низкие уровни внедрения отмечены в Латинской Америке и Карибском бассейне, Океании, Центральной и Южной Азии и странах Африки к югу от Сахары.
	6.5.2 Доля трансграничной площади бассейна с действующим механизмом сотрудничества в области водных ресурсов	101 (из 153 общих трансграничных вод)	59% (2017 год)	58% (2020 год)	Только Европа, Северная Америка и страны Африки к югу от Сахары находятся на пути к достижению глобальной цели, и лишь 24 страны достигли этой цели по состоянию на 2020 год. Для многих рек, озер и водоносных горизонтов отсутствуют действующие договоренности по сотрудничеству в области водных ресурсов, особенно в Латинской Америке, Северной Африке и Западной Азии, Центральной и Южной Азии, а также Восточной и Юго-Восточной Азии.
6.6 К 2020 году защитить и восстановить экосистемы, связанные с водой, включая горы, леса, водно-болотные угодья, реки, водоносные горизонты и озера	6.6.1 Доля речных бассейнов с масштабными изменениями объема поверхностных вод	185	12% (2015 год)	21% (2020 год)	В каждом регионе ЦУР находятся некоторые речные бассейны, в которых наблюдается значительное изменение объема поверхностных вод. Высокие темпы увеличения и/или сокращения объемов поверхностных вод наиболее заметны в Восточной Азии и Юго-Восточной Азии, Центральной Азии и Южной Азии, Латинской Америке и Карибском бассейне и странах Африки к югу от Сахары. С 2000 года мангровые заросли сократились на 4,2% во всем мире. Озерная вода с высокой степенью мутности зафиксирована в Западной Азии и Северной Африке, странах Африки к югу от Сахары, Латинской Америке и Карибском бассейне.
6.а К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку развивающихся стран в наращивании потенциала в области деятельности и программ, связанных с водоснабжением и санитарией, включая сбор воды, опреснение, повышение эффективности водоснабжения, очистку сточных вод, рециркуляцию и повторное использование технологий	6.а.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития (ОПР) , связанной с водоснабжением и санитарией	144	8,8 млрд долл. США (2015 год)	8,8 млрд долл. США (2019 год)	Обязательства (+9%) по ОПР для водного сектора увеличились в реальном выражении в период с 2015 по 2019 год, включая дополнительные 644 миллиона долларов США, выделенные странам Африки к югу от Сахары. С 2015 по 2019 год наблюдалась стабильность выплат в водном секторе, при этом выплаты на водоснабжение, санитарии и гигиену (WASH) увеличились на 13% с 2015 по 2019 год, в то время как выплаты в других областях водного сектора, таких как сельскохозяйственные водные ресурсы и гидроэнергетика, сократились на 10%. Увеличение объема ОПР в секторе водоснабжения для наименее развитых стран в основном обусловлено увеличением объема льготного кредитования, например, на 52% с 2015 по 2019 год, в то время как объем субсидий по линии ОПР увеличился всего на 7% за тот же период времени.
6.б Поддерживать и укреплять участие местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии	6.б.1 Количество округов (или областей) с высоким уровнем участия пользователей/ сообществ по секторам	109	1 (2016 год)	14 (2019 год)	Процедуры участия все чаще признаются в национальной политике и законах; также намечаются некоторые улучшения в уровнях участия. Примерно 6 из 10 стран сообщили, что объем кадровых и финансовых ресурсов составляет менее 50% от необходимого для поддержки участия сообществ, что указывает на то, что увеличение объема ресурсов имеет важное значение для ускорения прогресса.

- 1 Относится к восьми задачам в области ЦУР 6 в рамках [Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года](#).
- 2 Для обеспечения прогресса в реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и усиления подотчетности государства-члены ООН согласились регулярно предоставлять данные по [набору глобальных показателей](#), включая 12 показателей в рамках ЦУР 6.
- 3 Количество стран, областей и территорий, данные которых доступны в [глобальной базе данных ЦУР](#) не ранее 2016 года. Для показателей 6.3.2, 6.5.1 и 6.6.1 в это число входят только государства-члены ООН (всего 193).
- 4 Базисный год – это момент времени, с которого измеряется прогресс; в целом первый год Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (2015 год) представляет собой ее базисный уровень, но на практике конкретный базисный уровень для каждого показателя будет установлен только после сбора достаточного количества данных по странам, при этом данные должны быть репрезентативными в глобальном масштабе (например, данные из стран, представляющих не менее 50% мирового или регионального населения).
- 5 Последний год, за который предоставлены данные, может меняться, поскольку для различных показателей используются различные циклы сбора данных: по некоторым показателям необходимо отчитываться каждые два года, по другим достаточно отправлять отчеты каждые три-четыре года.
- 6 См. страницы отдельных показателей для получения более подробной информации о текущем состоянии и приоритетных областях ускорения. Восемь [регионов ЦУР](#) – Африка к югу от Сахары, Северная Африка и Западная Азия, Центральная и Южная Азия, Восточная и Юго-Восточная Азия, Латинская Америка и Карибский бассейн, Океания, Австралия и Новая Зеландия, а также Европа и Северная Америка.

6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения

Задача 6.1 сформулирована следующим образом: «К 2030 году обеспечить всеобщий и справедливый доступ к безопасной и доступной питьевой воде для всех».

Показатель 6.1.1 отслеживает долю населения, имеющего доступ к безопасной питьевой воде. Под услугой, предоставляемой с соблюдением требований безопасности, понимается наличие источника питьевой воды в доме, доступного по мере необходимости и не загрязненного фекалиями и химикатами. Улучшенные источники воды включают водопроводную воду, скважины или колодцы, защищенные вырытые колодцы, защищенные источники воды и доставку бутилированной воды.

Доступ к безопасной питьевой воде в домах, медицинских учреждениях, школах и на рабочих местах эффективно снижает уровень передаваемых через воду заболеваний и недостаточность питания, которые являются основными причинами смертности среди детей в возрасте до пяти лет.

Доступ к воде уже получили миллионы людей. С 2015 года более 600 миллионов человек получили доступ к организованным с соблюдением требований безопасности услугам питьевого водоснабжения. Во всем мире в 2020 году трое из четырех человек пользовались безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения.

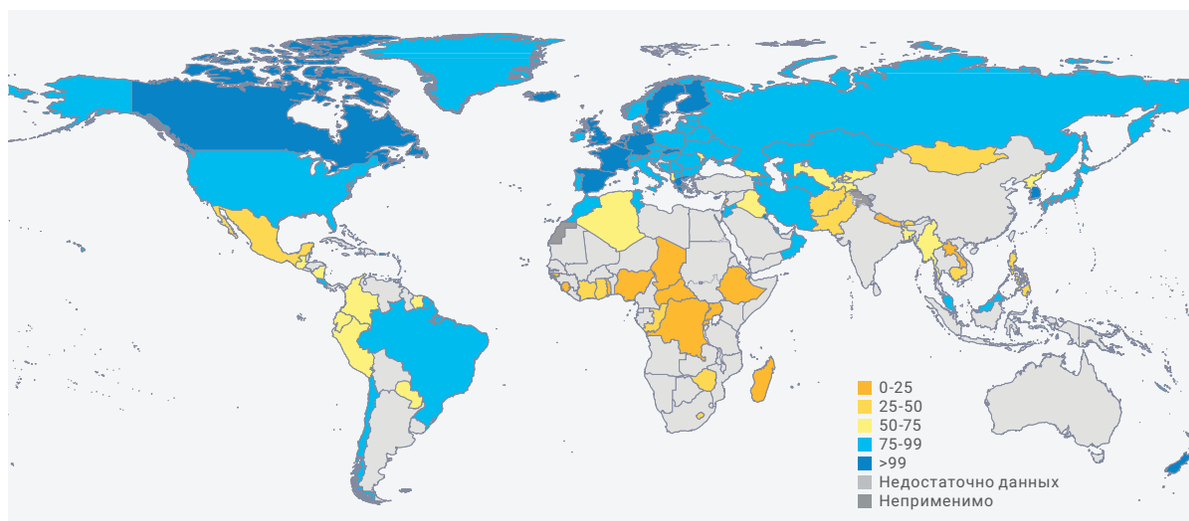


Рисунок 1. Доля населения, имеющего в 2020 году доступ к безопасно организованным услугам питьевого водоснабжения (%). Только 138 стран² располагали достаточными данными о доступности, наличии и качестве питьевой воды для подготовки национальной оценки этого показателя в 2020 году



Слишком многие оказались забыты.

В 2020 году 2 миллиарда человек – 26 процентов населения мира – по-прежнему не имели в домах водопровода с доступной при необходимости и чистой водой.

Большинство регионов не приблизились к выполнению цели. Ни один из регионов ЦУР в настоящее время не находится на пути к достижению всеобщего охвата водными ресурсами к 2030 году. В странах Африки к югу от Сахары число людей, не имеющих доступа к безопасной питьевой воде, увеличилось более чем на 40 процентов с 2000 года.

Сильнее всего были затронуты сельские районы и бедные слои населения. 771 миллиону людей в 2020 году все еще были недоступны даже базовые услуги по снабжению питьевой водой. Восемь из 10 таких людей проживали в сельской местности. Почти половина из них – жители наименее развитых стран.

Последствия роста городов. Число городских жителей, которым не хватает безопасной питьевой воды, почти удвоилось с 2000 года.

Следующие шаги: обеспечение всеобщего доступа к безопасной питьевой воде к 2030 году потребует четырехкратного

увеличения нынешних темпов прогресса, включая существенное увеличение текущих уровней инвестиций.

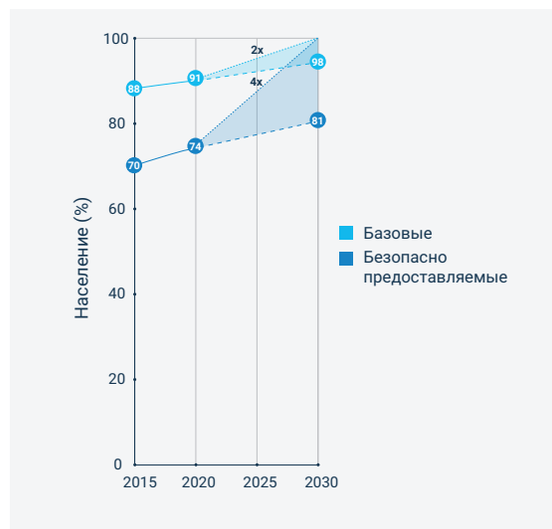


Рисунок 3. Прогресс, необходимый для достижения задачи 6.1 в области ЦУР к 2030 году. Обеспечение всеобщего доступа к питьевой воде к 2030 году потребует удвоения нынешних темпов прогресса, а обеспечение всеобщего доступа к безопасной питьевой воде к 2030 году потребует увеличения нынешних темпов прогресса в четыре раза

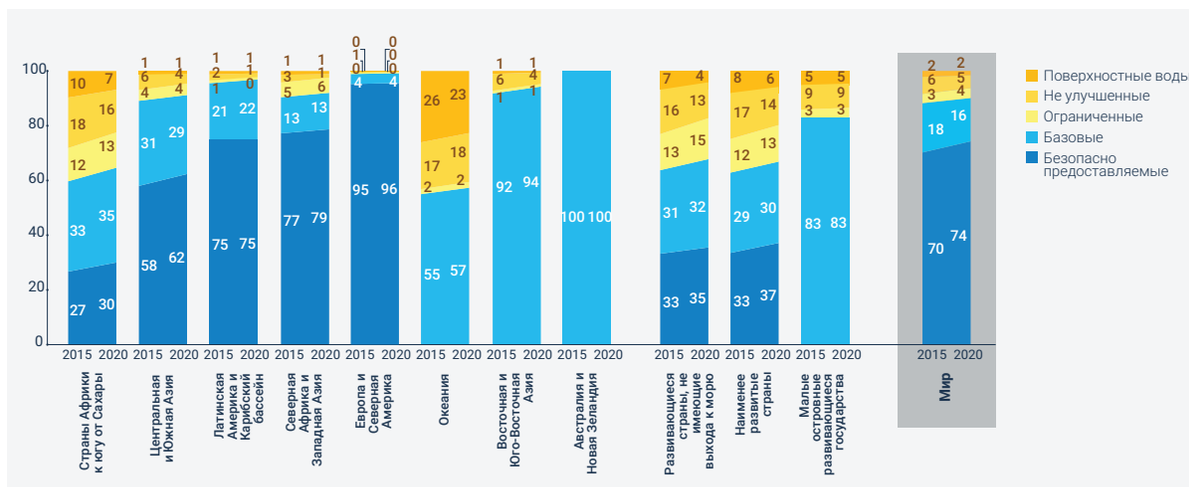


Рисунок 2. Прогресс в обеспечении питьевой водой за 2000–2020 годы (%) в мире и по регионам и странам ЦУР. Во всем мире в 2020 году трое из четырех человек пользовались безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения. Пять регионов ЦУР располагали достаточными страновыми данными о доступности, наличии и качестве питьевой воды для подготовки национальной оценки безопасной питьевой воды³

Поставщик данных: Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ).

6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии

Задача 6.2 сформулирована следующим образом: «К 2030 году обеспечить доступ к надлежащей и справедливой санитарии и гигиене для всех и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении».

Показатель 6.2.1a отслеживает население, имеющее доступ к улучшенным средствам санитарии, которые не используются совместно с другими домашними хозяйствами, и где производимые экскременты:

- **обрабатываются и утилизируются на месте;**
- **вывозятся и проходят обработку за пределами объекта;**
- **или удаляются через канализацию со сточными водами и очищаются за пределами объекта.**

Улучшенные санитарные условия включают смывание/слив в канализационную систему, септики или выгребные ямы; вентилируемые улучшенные выгребные ямы, туалеты для компостирования или выгребные ямы, выложенные плиткой. В случае, если удаление экскрементов из улучшенных санитарных объектов не происходит безопасным путем, то считается, что люди, использующие эти объекты, получают базовые санитарные услуги; если же объекты используются совместно несколькими домохозяйствами, услуги классифицируют как ограниченные.

Надлежащие санитарно-гигиенические услуги дома, в учебных заведениях и на рабочих местах имеют важное значение для обеспечения того, чтобы женщины могли участвовать в жизни общества на равных условиях.

Более половины из них по-прежнему не имеют доступа к таким услугам. С 2000 года 2,4 миллиарда человек получили доступ к безопасным санитарным услугам, но в 2020 году 46 процентов населения земного шара все еще не имели доступа к ним.

Прогресс должен быть ускорен в четыре раза. Обеспечение всеобщего доступа к безопасной санитарии к 2030 году потребует четырехкратного увеличения нынешних темпов прогресса.

Сильнее всего были затронуты сельские районы и бедные слои населения. В 2020 году 1,7 миллиарда человек по-прежнему не имели доступа даже к базовым услугам в области санитарии. Семеро из 10 человек проживали в сельских районах, четверо из 10 — в наименее развитых странах.

Открытая дефекация по-прежнему остается существенной проблемой. В 2020 году 494 миллиона человек все еще практиковали открытую дефекацию, в 55 странах эта практика была распространена среди более 5 процентов населения.

Следующие шаги: мир движется к полной ликвидации открытой дефекации к 2028 году, но для достижения всеобщего доступа к основным санитарным услугам к 2030 году потребуется удвоить текущие темпы прогресса, а для достижения всеобщего доступа к безопасным санитарным услугам к 2030 году потребуется увеличить текущие темпы прогресса в четыре раза. Это требует существенного увеличения нынешних объемов инвестиций в услуги в области санитарии.

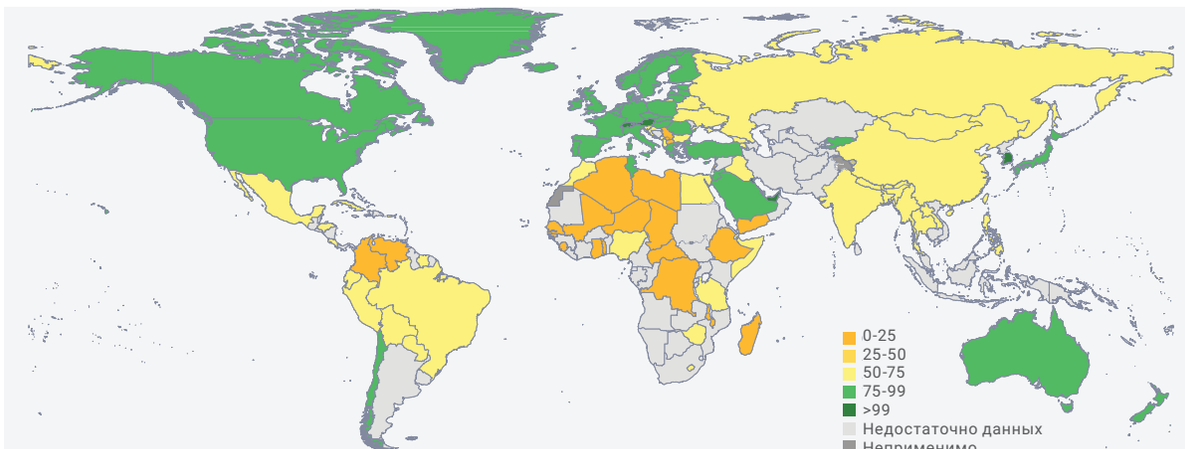
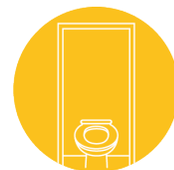


Рисунок 1. Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии в 2020 году (%). Только 120 стран располагали данными об обработке и удалении фекального осадка и сточных вод, достаточными для подготовки национальной оценки этого показателя в 2020 году

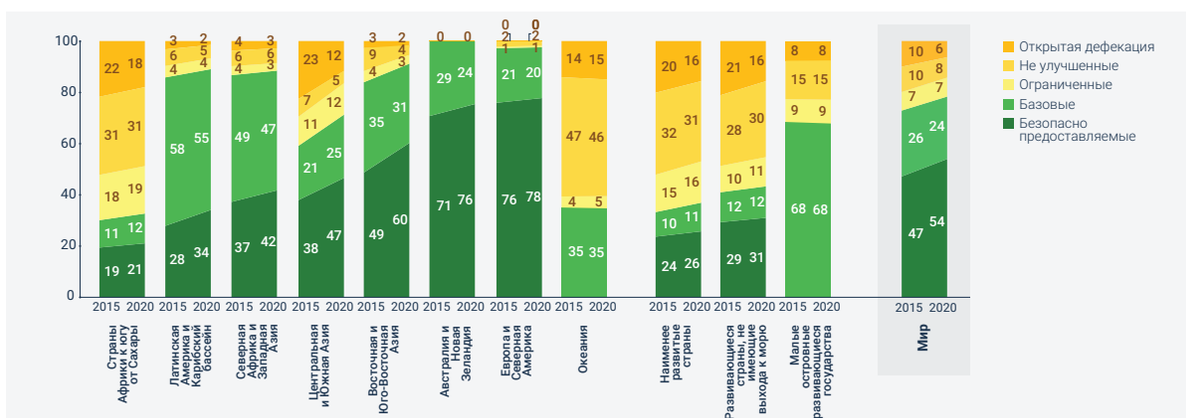


Рисунок 2. Прогресс в области охвата санитарными услугами за 2000–2020 годы (%) в мире и в разбивке по регионам и странам ЦУР. На глобальном уровне в 2020 году чуть более половины населения пользовалось безопасными услугами в области санитарии. Семь регионов ЦУР располагали достаточными страновыми данными по очистке и удалению фекального осадка и сточных вод для составления оценки услуг, предоставляемых с соблюдением требований безопасности⁴

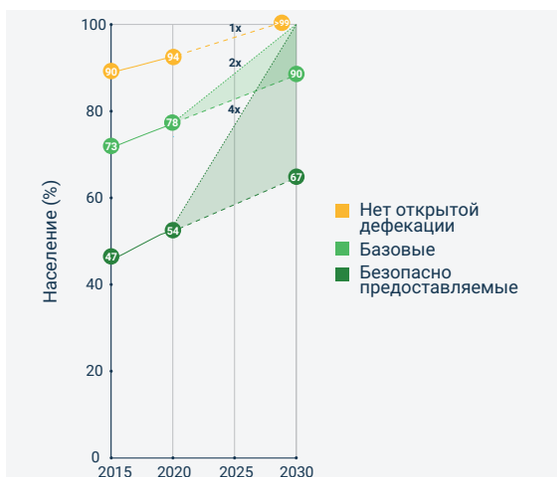


Рисунок 3. Прогресс, необходимый для достижения задачи 6.2 в области ЦУР к 2030 году. Обеспечение всеобщего доступа к элементарным услугам в области санитарии к 2030 году потребует удвоения нынешних темпов прогресса, а обеспечение всеобщего доступа к безопасной питьевой воде к 2030 году потребует увеличения нынешних темпов прогресса в четыре раза

Поставщик данных: Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ).

6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода

Задача 6.2 сформулирована следующим образом: «К 2030 году обеспечить доступ к надлежащей и справедливой санитарии и гигиене для всех и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении».

Показатель 6.2.1b отслеживает долю населения, имеющего в помещениях приспособления для мытья рук с мылом и водой. Средства для мытья рук могут быть стационарными или мобильными и включать раковину с водопроводной водой, ведра с кранами, краны с ножной педалью и кувшины или тазы, предназначенные для мытья рук. Мылом считается кусковое мыло, жидкое мыло, порошковое моющее средство и мыльная вода.

Мытье рук — это экономически эффективный способ улучшения общественного здравоохранения за счет резкого снижения распространения инфекционных заболеваний.

Трое из 5 человек обладают доступом к услуге. В 2020 году у 5,5 миллиарда человек дома были размещены элементарные приспособления для мытья рук с мылом и водой.

Слишком многие оказываются забыты. В 2020 году 2,3 миллиарда человек — 29 процентов населения земного шара — все еще не имели дома элементарных устройств для мытья рук с мылом и водой.

Сильнее всего оказались затронуты сельские районы и беднейшие слои населения. В 2020 году четверо из 10 жителей сельских районов и две трети населения наименее развитых стран не имели дома приспособлений для мытья рук с мылом и водой. В странах Африки к югу от Сахары у двух из пяти жителей в принципе отсутствовали приспособления для мытья рук.

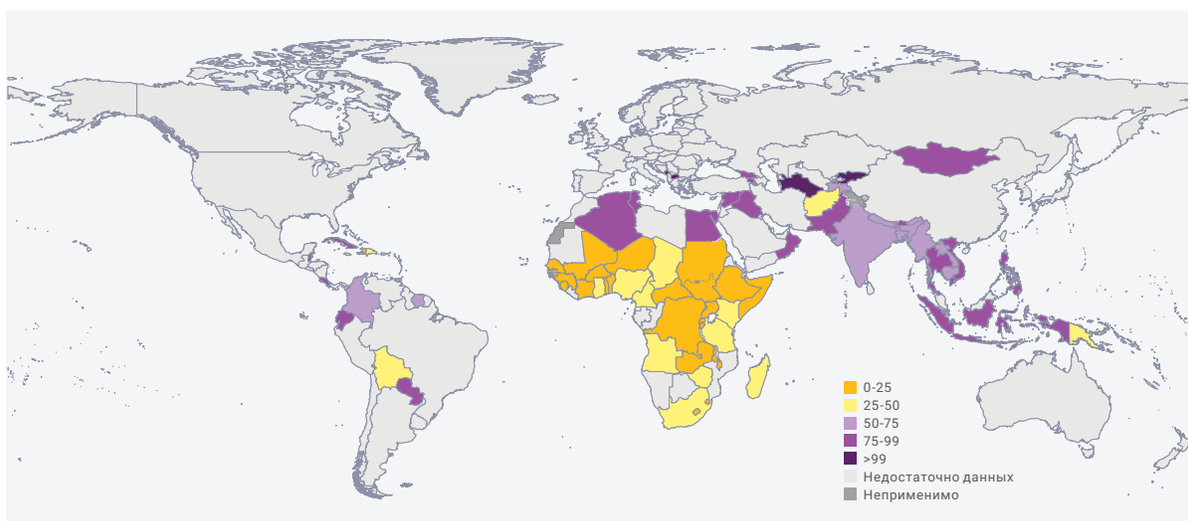


Рисунок 1. Доля населения с элементарными приспособлениями для мытья рук дома в 2020 году (%). Семьдесят девять стран располагали достаточными данными для подготовки национальных оценок этого показателя в 2020 году.



Следующие шаги: пандемия COVID-19 подчеркнула важность гигиены рук для предотвращения инфекционных заболеваний и борьбы с ними. Для восстановления

по принципу «лучше, чем было» и повышения устойчивости правительства должны активизировать свои усилия по обеспечению гигиены рук для всех.

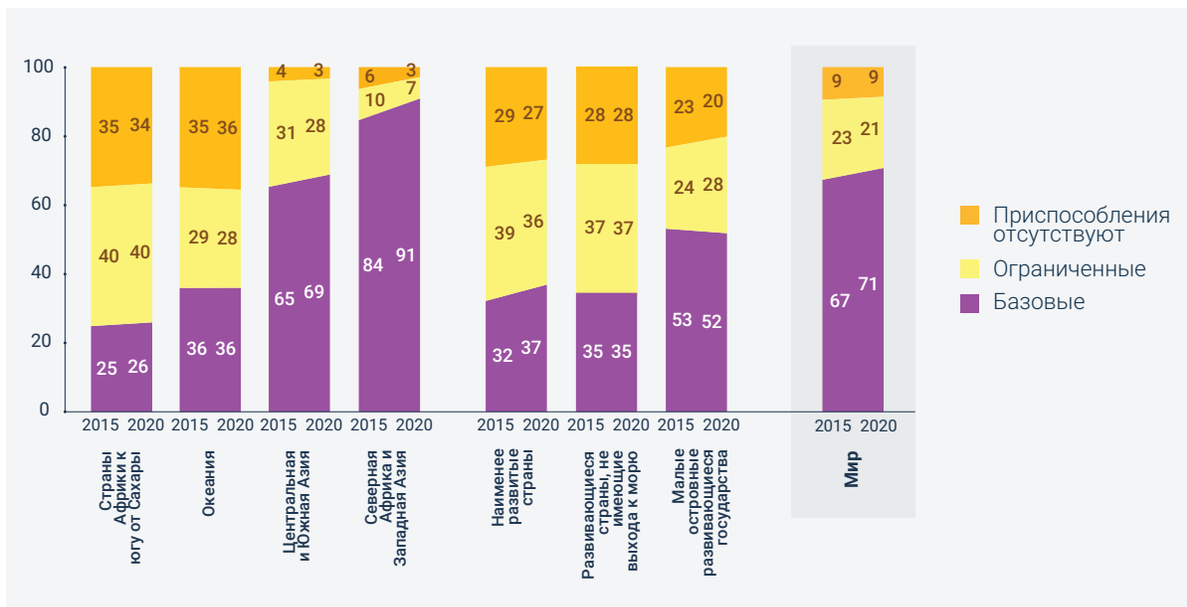


Рисунок 2. Охват средствами для мытья рук в 2020 году (%) в мире и по регионам и странам ЦУР. Во всем мире семь из 10 человек имели доступ к базовым средствам для мытья рук, а четыре региона ЦУР располагали достаточными данными по странам для подготовки национальных оценок этого показателя в 2020 году

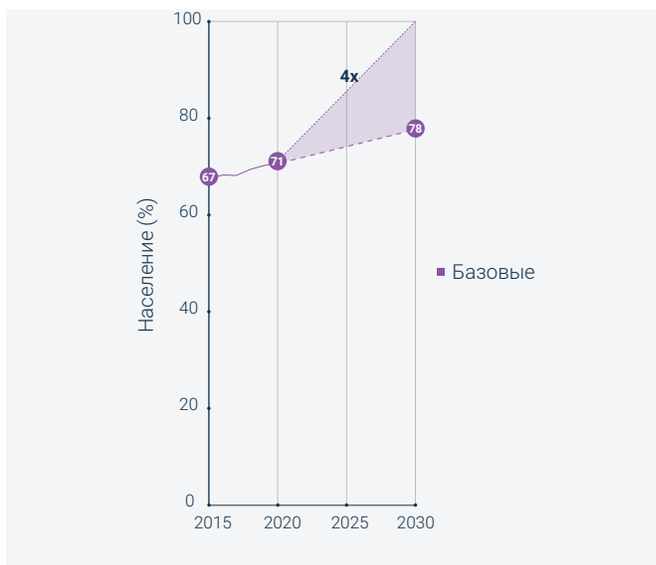


Рисунок 3. Прогресс, необходимый для достижения задачи 6.2 в области ЦУР к 2030 году. Для обеспечения всеобщего доступа к основным гигиеническим услугам к 2030 году потребуется в четыре раза ускорить нынешние темпы прогресса

Поставщик данных: Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ).

6.3.1 Доля бытовых и промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку

Задача 6.3 сформулирована следующим образом: «К 2030 году необходимо улучшить качество воды за счет сокращения загрязнения, ликвидации сбросов и минимизации выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и существенного увеличения рециркуляции и безопасного повторного использования во всем мире».

Показатель 6.3.1 отслеживает долю общих потоков промышленных и бытовых сточных вод, безопасно очищенных в соответствии с национальными или местными стандартами. Компонент домохозяйств включает как сточные воды, так и фекальный осадок, обработанный на месте или за пределами домохозяйств, и соотносится с показателем 6.2.1а в области санитарии.

Сбор и очистка сточных вод помогают защитить пресноводные экосистемы, океаны, а также здоровье человека, поскольку такие действия предотвращают попадание вредных патогенов, питательных веществ и других загрязняющих элементов в окружающую среду.

Недостаточно данных для оценки глобального прогресса в отношении общих потоков. За последние 20 лет 90 стран представили статистические данные об общем объеме потоков сточных вод⁵, но лишь некоторые сообщили как о производстве, так и об очистке. Среди 42 стран, сообщивших как о производстве, так и об очистке общих потоков сточных вод в 2015 году, 32 процента всех потоков сточных вод, получаемых из точечных источников, прошли, по крайней мере, частичную очистку. Однако, поскольку эти 42 страны составляют лишь 18 процентов мирового населения, оценить глобальную ситуацию невозможно.

Слишком большое количество бытовых сточных вод, которые не были собраны.

На основе данных показателя 6.2.1 ЦУР в области объектов санитарии были получены оценки безопасной очистки бытовых сточных вод для 128 стран, районов и территорий, что составляет 80 процентов мирового населения. В глобальном масштабе в 2020 году 81 процент потоков сточных вод поступил из домохозяйств, подключенных к канализации или септикам (57 процентов и 24 процента, соответственно). Только две трети (66 процентов) всех бытовых сточных вод были собраны в очистных сооружениях. В общей сложности 16 процентов всех стоков канализации и 46 процентов всех стоков септиков не были собраны (главным образом из-за прямого сброса стоков канализации и плохой санитарной изоляции стоков септиков). Считается, 19 процентов потоков сточных вод, образующихся в домохозяйствах с любыми другими типами санитарии, не были собраны в полном объеме⁶.

Большинство бытовых сточных вод, которые были собраны в очистных сооружениях, впоследствии прошли безопасную очистку.

В глобальном масштабе 56 процентов всех потоков сточных вод, произведенных домохозяйствами в 2020 году, были собраны в очистных сооружениях и безопасно очищены, что означает, что эти потоки были обработаны с помощью очистных процессов второй или более высокой степени или что сбросы сточных вод соответствовали текущим стандартам. 44 процента потоков бытовых сточных вод, не прошедших безопасную очистку, в основном являются результатом отсутствия сбора на централизованных очистных сооружениях или септиках.



Из канализационных стоков, уже собранных централизованными очистными сооружениями, 79 процентов прошли безопасную очистку. Из собранных стоков из септиков (включая фекальный осадок, собранный на месте или перенаправленный и собранный за пределами объекта) безопасной очистке подверглись 85 процентов.

Недостаточно данных для оценки глобального прогресса в области промышленных сточных вод. Данные о промышленных сбросах плохо контролируются и редко собираются на национальном уровне; в настоящее время только две страны в мире сообщают о доле промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку. Данные доступны из других стран, но отсутствует информация об уровне очистки, поэтому невозможно оценить, насколько она безопасна. В 2015 году среди 14 стран, отправивших отчеты и представляющих 4 процента мирового населения, 30 процентов потоков промышленных сточных вод прошли, по крайней мере, некоторую очистку. Кроме того, временные ряды из девяти европейских стран сообщают, что доля очищенных сточных вод была относительно стабильной в период с 2014 по 2018 год.

Следующие шаги: выступить за улучшение и более полный мониторинг, в частности, общего объема и потоков промышленных сточных вод. Увеличить доли потоков бытовых сточных вод, которые транспортируются по канализационным сетям в эффективные очистные сооружения или эффективно обрабатываются на месте, например, в септических резервуарах с фильтрационными полями и удалением фекального осадка.

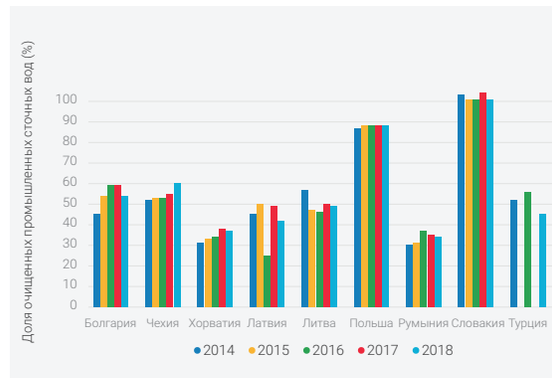


Рисунок 2. Доля очищенных промышленных сточных вод в 2014–2018 годах (%).⁷ Данные доступны только по девяти европейским странам, поэтому невозможно оценить, является ли очистка безопасной

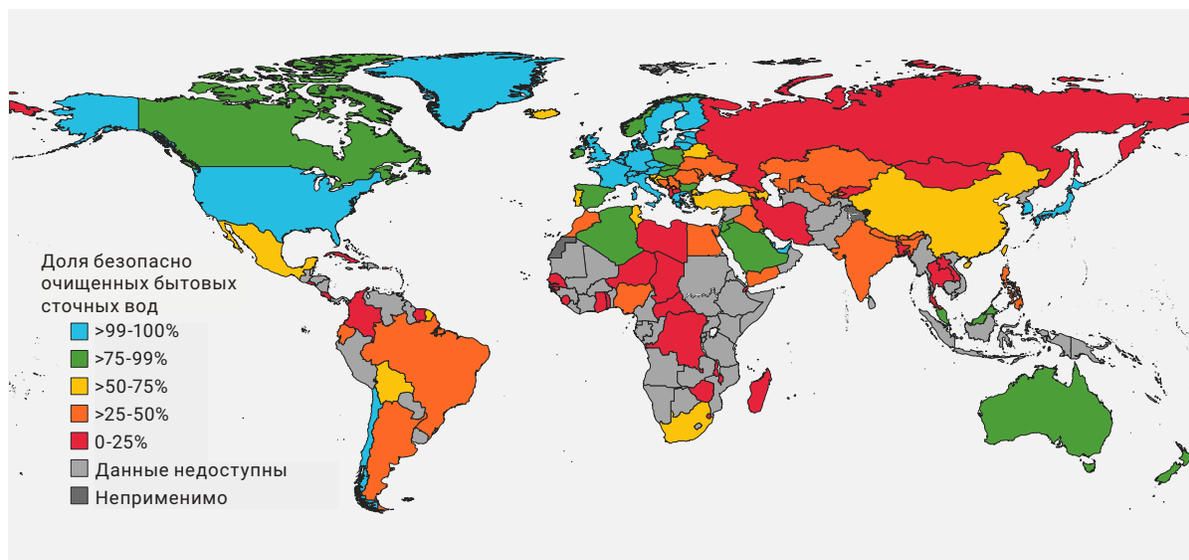


Рисунок 1. Доля безопасно очищенных сточных вод, поступающих из домашних хозяйств, в 2020 году (%). В 62 из 128 стран, по оценкам, менее половины всех сточных вод, производимых домохозяйствами, прошли безопасную очистку

Поставщик данных: Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат) и Статистический отдел Организации Объединенных Наций (СОООН).

6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках

Задача 6.3 сформулирована следующим образом: «К 2030 году необходимо улучшить качество воды за счет сокращения загрязнения, ликвидации сбросов и минимизации выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и существенного увеличения рециркуляции и безопасного повторного использования во всем мире».

Показатель 6.3.2 отслеживает долю водоемов с хорошим качеством воды в источниках в соответствии с национальными и/или субнациональными стандартами качества воды и на основе измерений пяти параметров качества воды, которые отражают наиболее распространенные факторы, влияющие на качество воды на глобальном уровне.

Инвестиции в меры по защите, восстановлению и мониторингу качества воды оказывают положительное влияние на здоровье как наземных, так и морских экосистем в более широком смысле и снижают затраты на очистку питьевой воды.

Хорошее качество воды. Во всех регионах мира, а также в странах с низким, средним и высоким уровнем дохода многие водные объекты все еще находятся в хорошем состоянии (см. рисунки 1 и 2). Шестьдесят процентов водных объектов, 45 966 из 76 151, оцененных в 89 странах, были классифицированы как объекты с хорошим качеством воды в источниках. Сохранять проще, чем восстанавливать заново, поэтому усилия по защите этих водных объектов должны быть начаты уже сейчас.

Позитивные тенденции стран с надежными системами мониторинга. В девятнадцати из 49 стран, представивших отчеты как в 2017, так и в 2020 годах, наблюдается улучшение качества воды. Эти страны располагают надежной

системой мониторинга, что подтверждает концепцию о том, что мониторинг необходим для позитивных управленческих действий.

Что угрожает качеству воды. Хотя страны с низким, средним и высоким уровнем дохода также сообщили о плохом качестве воды (см. рисунки 1 и 2), основные факторы, вероятно, будут различаться и, следовательно, потребуют конкретных действий для каждой страны. Сельское хозяйство и неочищенные сточные воды представляют две самые большие угрозы качеству воды в окружающей среде во всем мире и выделяют избыточное количество биогенных веществ в реки, озера и водоносные горизонты, что наносит ущерб функционированию экосистем. Измерения азота и фосфора не соответствовали своим целевым нормам чаще, чем другие параметры качества воды, отмеченные в показателе.

Наращивание потенциала в области мониторинга. В большинстве стран сбор данных о качестве воды проводится нерегулярно. Это означает, что здоровье пресноводных экосистем неизвестно, и более 3 миллиардов человек находятся в зоне риска. Кроме того, 20 беднейших стран сообщили в общей сложности только о 1000 водных объектах, по сравнению с 24 богатейшими странами, которые сообщили о почти 60 000 (см. рисунок 3). Наконец, данные о качестве воды из развивающихся стран не были подробными, поскольку показатель рассчитывался с использованием относительно небольшого числа измерений и без соответствующих экологических стандартов качества воды, что снижает надежность отчетности.

Отсутствие данных о подземных водах. Из 89 стран, предоставивших данные, только 52 располагают информацией о подземных водах, что представляет собой еще одну проблему, поскольку



подземные воды часто составляют самую большую долю пресной воды в стране. Во многих странах отсутствует понимание гидрогеологической среды, давления на эти ресурсы и способов их эффективного мониторинга.

Следующие шаги: для защиты водных объектов и улучшения качества воды необходимо срочно усовершенствовать

методы ведения сельского хозяйства и улучшать очистку сточных вод, особенно в регионах с высокими темпами роста населения, таких как Африка. В качестве первого шага на пути к ускорению политических действий во всех регионах необходимы инвестиции и наращивание потенциала для расширения страновых сетей мониторинга и установления национальных стандартов качества воды.

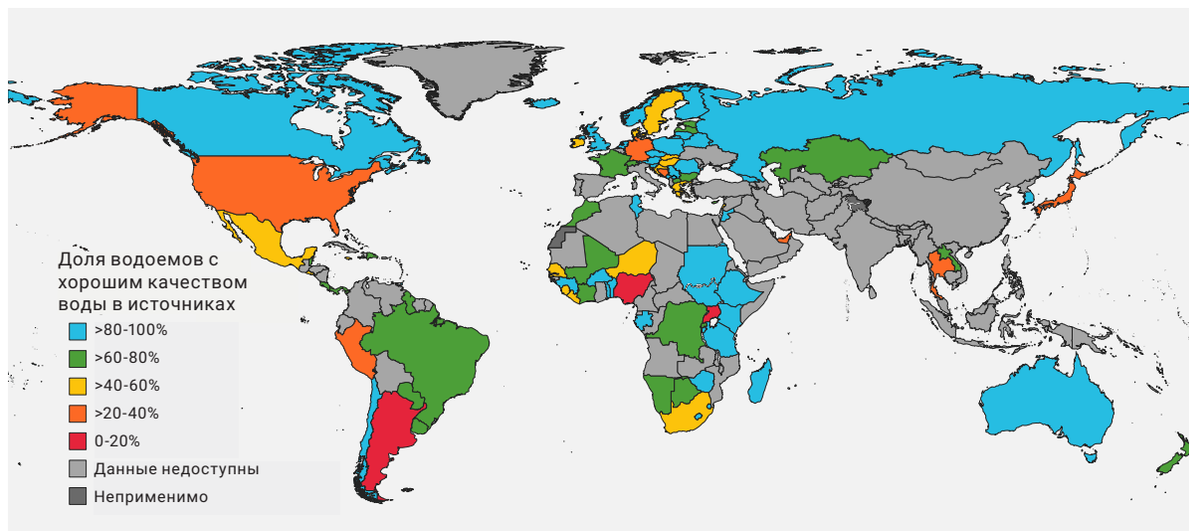


Рисунок 1. Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках, 2017–2020 годы (%). В 63 из 89 стран, представивших доклады, 60 и более процентов водных объектов признаны объектами с хорошим качеством воды

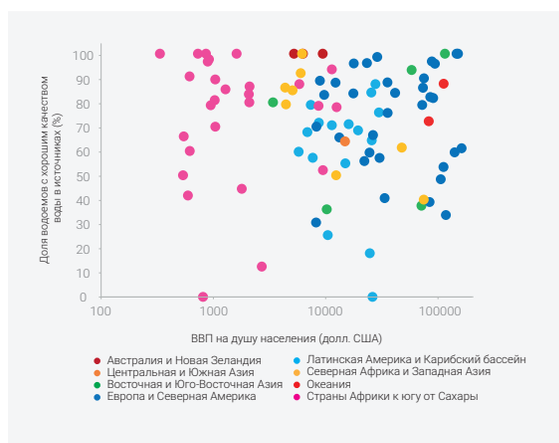


Рисунок 2. Доля водных объектов с хорошим качеством воды в источниках в странах по сравнению с их валовым внутренним продуктом на душу населения, 2017–2020 годы. Каждая точка представляет отдельную страну. Представленные данные о ситуации с качеством воды не связаны с валовым внутренним продуктом (ВВП)

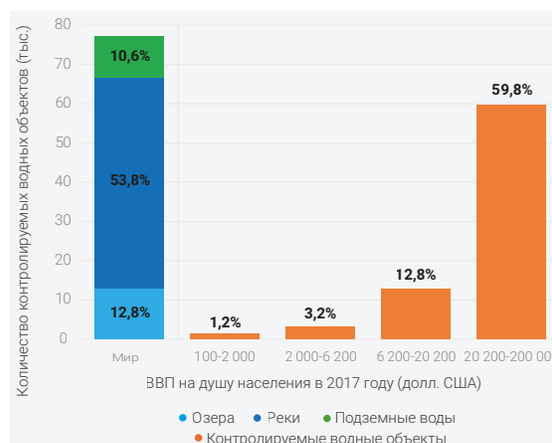


Рисунок 3. Общее количество водных объектов, по которым были представлены отчеты, в разбивке по типу водного объекта (слева) и квартилям ВВП (справа). 24 самые богатые страны сообщили о почти 60 000 водных объектах, в то время как 20 беднейших стран представили данные по чуть более 1000 объектов

Поставщик данных: Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

6.4.1 Изменение эффективности водопользования с течением времени

Задача 6.4 сформулирована следующим образом: «К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый отбор и снабжение пресной водой для решения проблемы нехватки воды и существенного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды».

Показатель 6.4.1 отслеживает изменение эффективности водопользования с течением времени, измеряемое как отношение добавленной стоимости в долларах США к объему используемой воды. В показатель включено использование воды всеми секторами экономики с акцентом на сельское хозяйство, промышленность и сектор услуг.

Повышение эффективности водопользования с течением времени означает отделение экономического роста страны от ее водопользования. Этого можно было бы достичь, например, за счет ремонта протекающих систем распределения воды, выращивания культур, требующих меньшее количество воды, и инвестиций в новые технологии, что приведет к созданию более устойчивых систем производства продовольствия и промышленного производства. Экономия воды также часто связана с экономией энергии, поскольку сокращаются объемы добычи, обработки, транспортировки и нагрева воды.

Глобальное улучшение. В период с 2015 по 2018 год эффективность водопользования во всем мире увеличилась примерно на 10 процентов, до 18,9 долл. США/м³. В то время как регионы с высоким уровнем экономического развития, такие как Европа, Северная Америка и Океания, показывают высокую эффективность водопользования в абсолютных цифрах (более 60 долл. США/м³), самые высокие темпы роста наблюдаются в Центральной и Южной Азии (20 процентов). Если рассматривать конкретные страны, то наибольший прирост эффективности водопользования произошел в странах с высокоразвитым промышленным сектором и

сектором услуг. В 26 странах, представляющих все уровни экономического развития, эффективность водопользования снизилась в период с 2015 по 2018 год, что требует более детального анализа основных факторов.

Рост во всех секторах экономики. В период с 2015 по 2018 год эффективность водопользования в промышленном секторе увеличилась на 15% до 32 долл. США/м³, в секторе услуг — на 8% до 112 долл. США/м³, а в сельскохозяйственном секторе — на 8% до 0,6 долл. США/м³. Сельское хозяйство на сегодняшний день является крупнейшим водопользователем, особенно в странах с низким и средним уровнем дохода, и в то же время является сектором с наименьшей совокупной добавленной стоимостью в мире. Продовольственная безопасность является ключевым фактором при анализе относительной ценности водопользования в различных секторах. Ожидается, что с ростом урбанизации в краткосрочной перспективе объем водозабора в секторе услуг увеличится.

Экономический рост по-прежнему зависит от водопользования, хотя в промышленности уже наметились положительные тенденции. Для оценки экономической динамики в отношении водопользования необходимы долгосрочные ряды данных. В настоящее время они доступны только для 86 стран с преимущественно высоким уровнем дохода, где промышленность является основным водопользователем. В период с 2006 по 2018 год эффективность водопользования росла медленнее, чем валовая добавленная стоимость, что указывает на то, что экономический рост во всех секторах по-прежнему зависит от водопользования. Исключением является промышленность, где водозабор сократился на 18 процентов, в то время как валовая добавленная стоимость увеличилась более чем на 30 процентов, что свидетельствует о росте эффективности промышленного водопользования на 68 процентов.



Это может быть истолковано как первый признак разъединения и частично может быть объяснено более строгими правилами качества воды, которые поощряют отрасли к повторному использованию и рециркуляции воды.

Нехватка данных. Приведенные выше оценки основаны на данных из 166 стран, представляющих 99 процентов мирового населения, однако длительные временные ряды доступны только для 86 стран и не могут считаться репрезентативными на глобальном уровне. Отсутствие обновленных данных остается одним из основных препятствий для оценки эффективности водопользования.

Поэтому крайне важно, чтобы страны регулярно обновляли данные.

Следующие шаги: инновации, как технические, так и нетехнические, являются ключом к снижению давления растущей экономики на имеющиеся водные ресурсы. Это особенно важно в сельском хозяйстве, требующем самые значительные объемы воды в секторе экономики, где новые сорта сельскохозяйственных культур, эффективные системы орошения и улучшенное выращивание неорошаемым способом могут повысить эффективность водопользования.

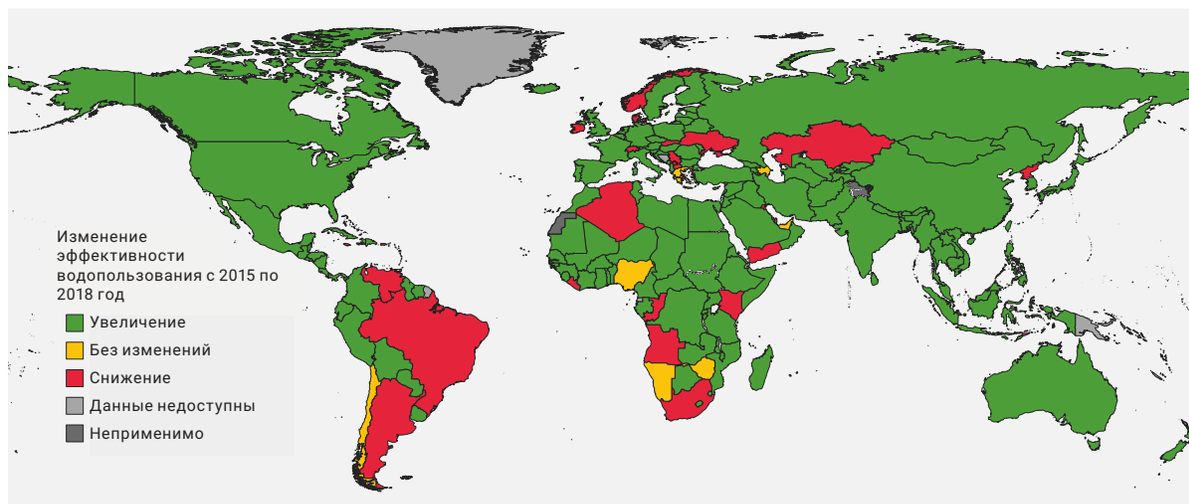


Рисунок 1. Изменение эффективности водопользования в период с 2015 по 2018 год. Данные доступны для 166 стран

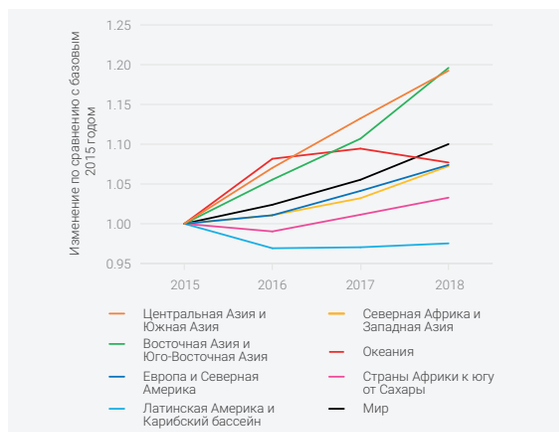


Рисунок 2. Глобальная тенденция в области эффективности водопользования (индекс 2015 года = 1). В период с 2015 по 2018 год глобальная эффективность водопользования возросла на 10 процентов. Глобальная тенденция основана на данных по 166 странам, на которые приходится 99 процентов мирового населения

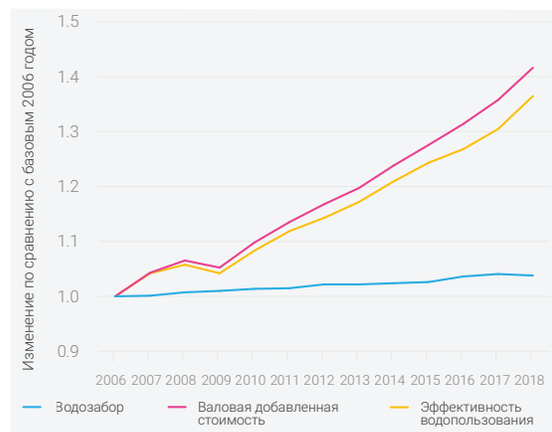


Рисунок 3. Динамика валовой добавленной стоимости и эффективности водопользования в период с 2006 по 2018 год для 86 стран с долгосрочными рядами данных (индекс 2006 года = 1). Эффективность водопользования росла медленнее, чем валовая добавленная стоимость, что указывает на то, что экономический рост может быть поставлен под угрозу из-за его зависимости от водных ресурсов

Поставщик данных: Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО).

6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды как доля доступных ресурсов пресной ВОДЫ

Задача 6.4 сформулирована следующим образом: «К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый отбор и снабжение пресной водой для решения проблемы нехватки воды и существенного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды».

Показатель 6.4.2 отслеживает объемы забора пресной воды в результате всех видов экономической деятельности по сравнению с общим объемом имеющихся возобновляемых ресурсов пресной воды. Если на территории осуществляется забор 25 и более процентов имеющихся возобновляемых ресурсов пресной воды, считается, что данная местность страдает от «нехватки воды». Мониторинг экологических потребностей в воде способствует учету состояния экосистем при распределении имеющихся водных ресурсов.

Совершенствование систем ведения сельского хозяйства поможет снизить спрос на воду и нагрузку на экосистемы. Здоровые экосистемы, в свою очередь, необходимы для стабилизации водного цикла путем обеспечения большей подпитки водоносных горизонтов и более устойчивого водотока в поверхностных потоках.

Нерациональное использование. В регионах Северной Африки и Западной Азии многие страны ежегодно забирают все свои возобновляемые водные ресурсы (100 процентов) или даже больше (до 1000 процентов) и полагаются на невозобновляемые ресурсы для удовлетворения своих потребностей в воде, часть из которых в итоге иссякнет, например подземные воды, добываемые из замкнутых водоносных горизонтов.

Значительные региональные различия. На глобальном уровне изымается 18,4 процента всех имеющихся возобновляемых ресурсов пресной воды. Однако за этим числом скрыты серьезные региональные различия. В трех

регионах ЦУР показатели водного стресса превышают 25 процентов, при этом Западная Азия и Северная Африка, а также Центральная и Южная Азия производят забор более 70 процентов имеющихся водных ресурсов.

Данные по водным бассейнам свидетельствуют о нагрузке на водные ресурсы внутри стран. Дезагрегирование данных по речным бассейнам показывает, что серьезная нехватка воды существует не только в Северной Африке и Западной Азии, но и в речных бассейнах Северной Америки, Центральной и Южной Азии и на западном побережье Латинской Америки. Это не очевидно при рассмотрении водного стресса по странам или регионам, но доказывает, что водные бассейны являются наиболее подходящим по масштабу водоемом для управления водными ресурсами.

Незначительные улучшения, значительные ухудшения. В период с 2008 по 2018 год уровень нагрузки на водные ресурсы снизился только в Европе и Северной Америке, а также Центральной и Южной Азии. Во всех других регионах проблема нехватки воды обострилась; в значительной степени это произошло в Латинской Америке и Карибском бассейне и странах Африки к югу от Сахары, где наблюдалось ухудшение примерно на 15 процентов.

Три четверти забора воды необходимы для сельского хозяйства. Во всем мире 72 процента всего водозабора используется сельским хозяйством, 16 процентов — муниципалитетами для домохозяйств и сектора услуг, а 12 процентов — промышленными предприятиями.

Отсутствие отчетности. В глобальном масштабе за последние 10 лет 67 стран, большинство из которых являются малыми островными развивающимися государствами, не представляли последовательно данные о нехватке водных ресурсов. Кроме того, чтобы определить конкретную область, испытывающую водный стресс, и разработать



стратегии смягчения его последствий, существует насущная потребность в дезагрегированных данных, особенно по водным бассейнам и источникам воды (поверхностные и подземные воды).

Следующие шаги: в дополнение к эффективным системам распределения воды и устойчивому

сельскому хозяйству, повторное использование сточных вод является ключевой стратегией в снижении нагрузки на водные ресурсы. Водосберегающие технологии и кампании по повышению осведомленности, направленные на сокращение потребления воды в домохозяйствах и поощрение рационального питания и потребления, также могут помочь снизить нагрузку на водные ресурсы.

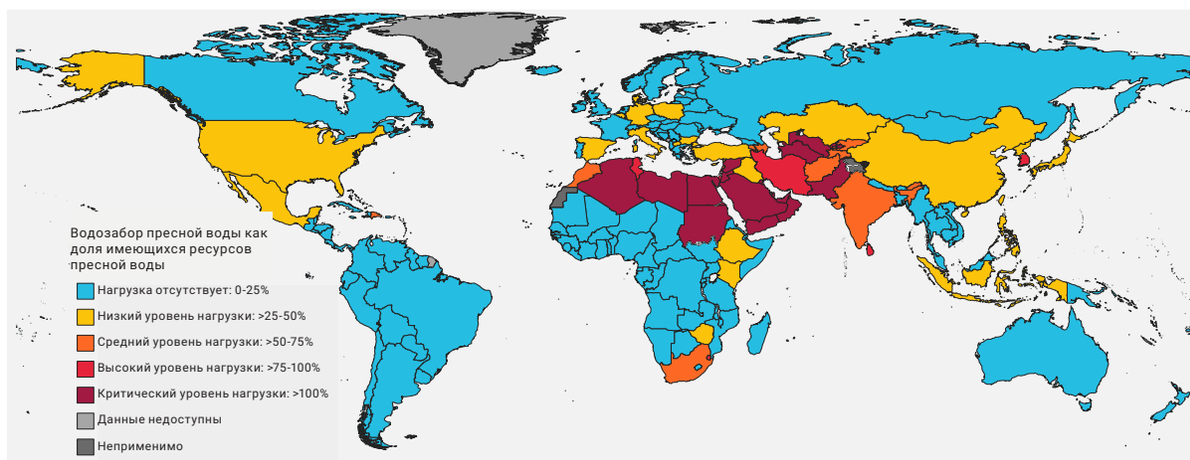


Рисунок 1. Уровень нагрузки на водные ресурсы по странам: забор пресной воды как доля доступных ресурсов пресной воды в 2018 году (%)



Рисунок 2. Уровень нагрузки на водные ресурсы в 2018 году в разбивке по регионам и в глобальном масштабе. В трех регионах ЦУР показатели нагрузки на водные ресурсы превышают 25 процентов, что означает низкий, средний, высокий или экстремальный уровень водного стресса

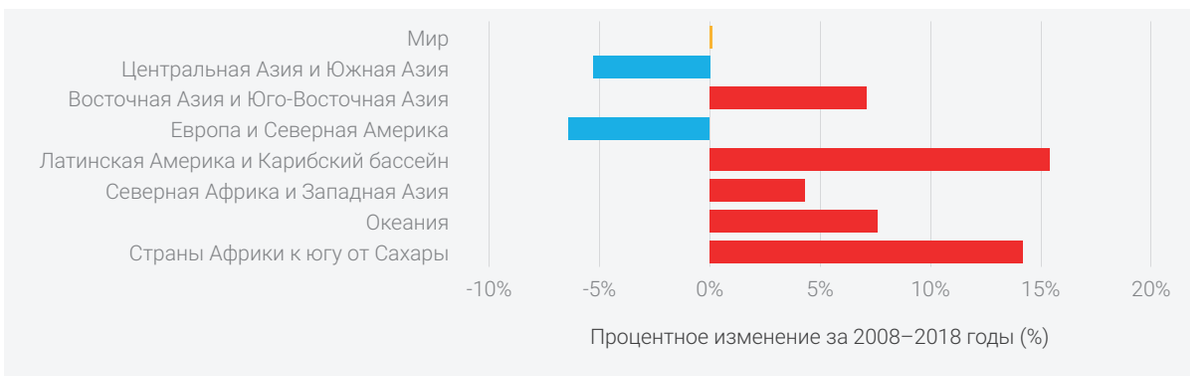


Рисунок 3. Изменение уровня нагрузки на водные ресурсы в период с 2008 по 2018 год в разбивке по регионам и в глобальном масштабе. Только в двух регионах ЦУР за этот период было отмечено снижение нагрузки на водные ресурсы, в то время как в двух других регионах ЦУР наблюдалось значительное усиление

Поставщик данных: Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО).

6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)

Задача 6.5 сформулирована следующим образом: «К 2030 году внедрить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе посредством трансграничного сотрудничества там, где это необходимо».

Показатель 6.5.1 отслеживает степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (КУВР) путем оценки четырех ключевых аспектов КУВР: благоприятной среды, учреждений и участия, инструментов управления и финансирования.

Устойчивое, комплексное использование водных ресурсов имеет жизненно важное значение для долгосрочного социального, экономического и экологического благополучия, трех столпов Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и помогает установить баланс между конкурирующими потребностями в воде со стороны общества и экономики.

1) В глобальном масштабе необходимо срочно удвоить темпы внедрения КУВР (рисунок 1). К сожалению, мир не находится на пути к достижению цели 6.5 ЦУР. Во многих странах с более низким уровнем внедрения КУВР, где проблемы в области развития, как правило, значительны, а потенциал может быть относительно низким, темпы внедрения должны увеличиться более чем вдвое.

2) Возможен реальный и быстрый прогресс. К сожалению, 107 стран не демонстрируют достаточный прогресс для достижения цели 6.5 ЦУР. Однако в некоторых странах наблюдаются явные признаки прогресса (рисунок 2). Так, в период с 2017 по 2020 год 52 страны добились умеренного прогресса (который, тем не менее, необходимо ускорить), а 22 страны добились существенного прогресса. 44 страны, которые близки к целевому показателю, должны продолжить наращивать свои усилия, поскольку

достижение и поддержание целей устойчивого управления водными ресурсами является непрерывным процессом.

3) Сохранение привычного порядка вещей — это не вариант. Глобальный призыв к внедрению КУВР был закреплен в официальных документах в 1992 году. Почти 30 лет спустя 87 стран (47 процентов) по-прежнему сообщают о «низких» или «средне-низких» уровнях внедрения КУВР (рисунок 3). Опыт 98 стран (53 процента), сообщивших о «средних и высоких» уровнях и выше, может быть ценным в продвижении различных аспектов КУВР. Эти страны, как правило, внедряют КУВР в рамках долгосрочных и целенаправленных усилий. Страны должны определить курс действий, который наилучшим образом удовлетворит их потребности, но многим из них, чтобы добиться необходимого прогресса, крайне необходима сильная политическая воля, которая будет содействовать переменам.

Следующие шаги: 1) Укрепление политической воли. Этого можно достичь путем полного информирования и демонстрации ключевым заинтересованным сторонам на всех уровнях и во всех секторах ценности внедрения КУВР для достижения множества ЦУР. **2) Планирование действий.** Страны могут разработать Планы действий по КУВР или аналогичные, чтобы сосредоточить внимание, расставить приоритеты и объединить усилия. Каждая страна должна определить и принять на официальном уровне свои собственные пути достижения прогресса. Полезным источником вдохновения может стать [Программа поддержки КУВР в области ЦУР с Пакетом ускорения](#), где содержатся необходимые руководящие принципы, которые подходят любой стране.

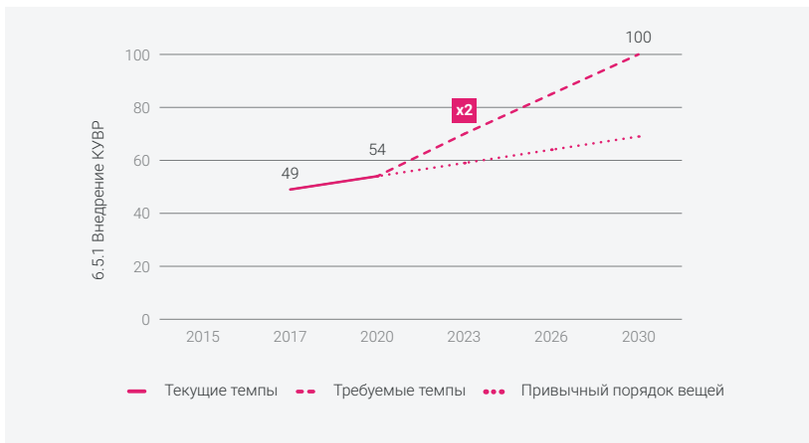


Рисунок 1. Текущие и необходимые глобальные темпы внедрения КУВР

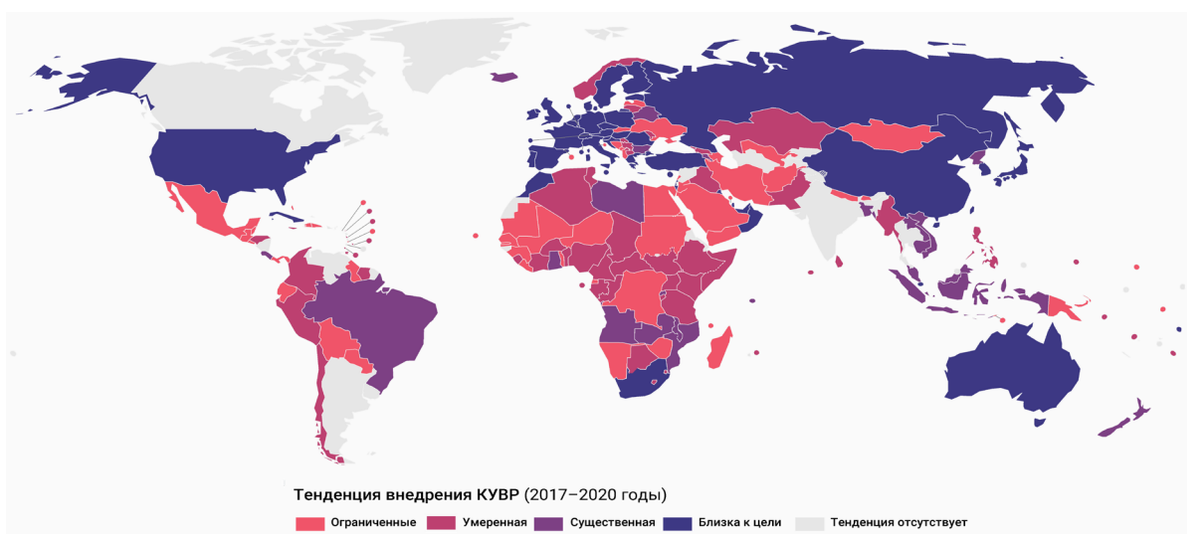


Рисунок 2. Прогресс страны в достижении цели 6.5 (на основе данных за 2017–2020 годы)

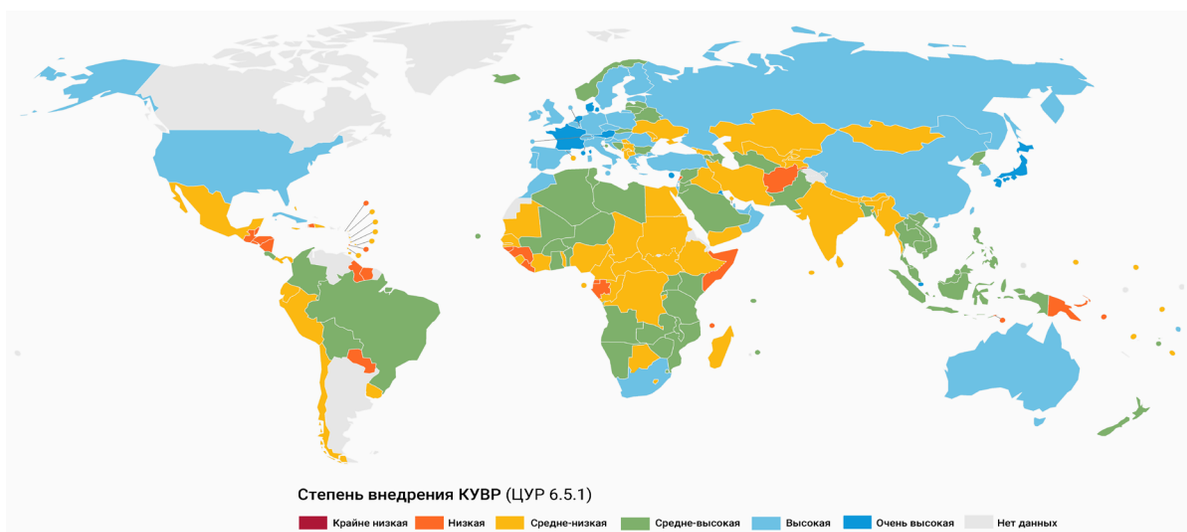


Рисунок 3. Степень внедрения КУВР, 2020 год. 186 стран сообщили об этом показателе за последние пять лет

Поставщик данных: Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

6.5.2 Доля трансграничной площади бассейна с действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования

Задача 6.5 сформулирована следующим образом: «К 2030 году внедрить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе посредством трансграничного сотрудничества там, где это необходимо».

Показатель 6.5.2 рассматривает территорию страны в пределах трансграничных бассейнов и оценивает степень охвата этой территории действующими договоренностями о сотрудничестве. Трансграничные бассейны — это системы рек, озер и водоносных слоев, совместно используемые двумя или более странами. Договоренности являются «действующими», когда существует совместный орган, проводятся встречи между странами и обмен информацией не реже одного раза в год, а также приняты совместные или скоординированные планы или цели управления для бассейна(-ов)⁸.

Трансграничное водное сотрудничество играет решающую роль в поддержке более широкой региональной интеграции, мира и устойчивого развития, а также в решении проблем региональной безопасности или в поддержке адаптации к изменению климата.

Высокий уровень вовлеченности. В 2020 году 129 из 153 стран, имеющих общие трансграничные бассейны, представили национальные доклады о состоянии своих договоренностей о сотрудничестве. Эта отчетность предоставила беспрецедентную возможность повысить осведомленность и приступить к устранению пробелов в данных, особенно в отношении трансграничных водоносных горизонтов, а также определить дальнейшие приоритеты в области развития национального потенциала.

В некоторых случаях это дало странам стимул к переговорам о новых механизмах сотрудничества. Значение показателя теперь доступно для 101 страны.

Договоренности о сотрудничестве в области водных ресурсов. В среднем 58 процентов трансграничных бассейновых районов стран охвачены действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования. Только 24 страны сообщили, что все их трансграничные бассейны охвачены договоренностями о сотрудничестве. Еще 22 страны продемонстрировали высокий уровень сотрудничества. Трансграничное сотрудничество особенно развито в Европе, Северной Америке и странах Африки к югу от Сахары. В Латинской Америке и Азии, несмотря на заметные исключения, для многих трансграничных бассейнов все еще отсутствуют действующие договоренности о сотрудничестве в области водных ресурсов.

Следующие шаги: страны должны ускорить прогресс в принятии механизмов сотрудничества, с тем чтобы обеспечить доступ к воде для всех и извлечь выгоду из каталитической роли, которую трансграничное водное сотрудничество может играть в рамках достижения ЦУР. Там, где отсутствуют действующие договоренности, выявление и продвижение ключевых факторов оперативности, таких как проведение регулярных совещаний и обмен данными между странами, может привести к «быстрым победам», которые ускорят достижение целевых показателей, при этом иногда — с минимальными усилиями.

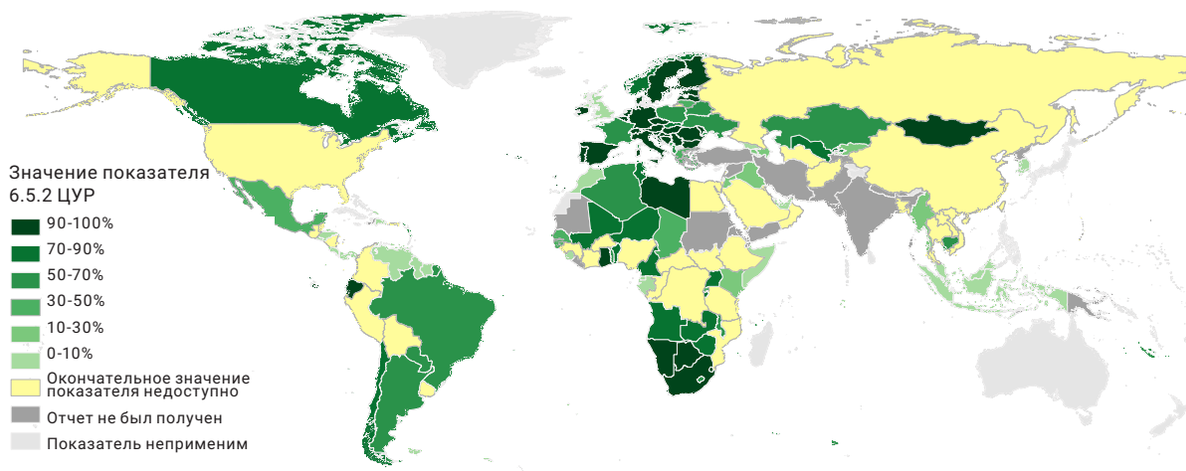


Рисунок 1. Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве, 2017–2020 годы (%) (по состоянию на 26 января 2020 года). Сто пятьдесят три страны имеют общие трансграничные бассейны, однако доля бассейнов, охватываемых действующими договоренностями, значительно различается для разных стран

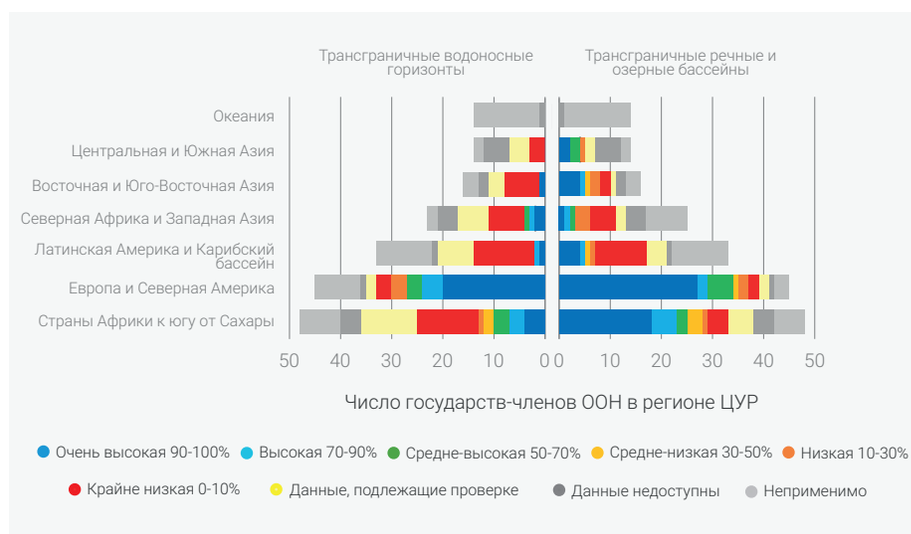


Рисунок 2. Число стран, совместно использующих трансграничные воды в каждом регионе ЦУР, в разбивке по уровню трансграничного водного сотрудничества для бассейнов рек и озер, а также водоносных горизонтов, 2017–2020 годы. Страны Европы, Северной Америки и Африки к югу от Сахары располагают наилучшими возможностями для обеспечения того, чтобы к 2030 году все трансграничные бассейны были охвачены действующими договоренностями

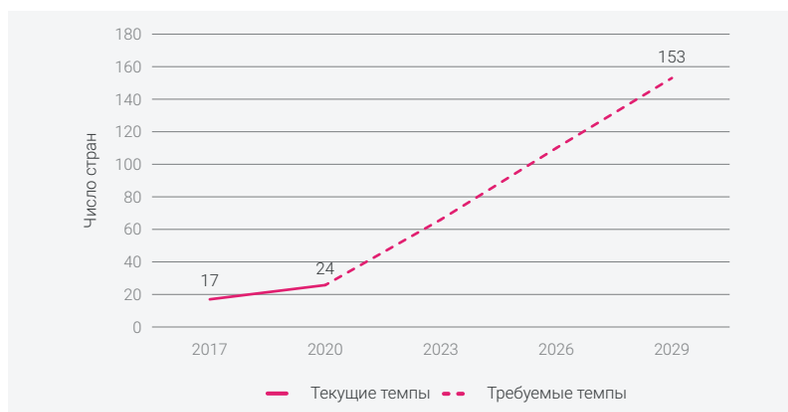


Рисунок 3. Число стран, в которых все трансграничные воды охвачены действующими договоренностями: текущие и необходимые показатели. Необходимо значительное ускорение, чтобы к 2030 году все трансграничные воды были охвачены действующими договоренностями

Поставщик данных: Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) и Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

6.6.1 Изменение масштабов экосистем, связанных с водой, с течением времени

Задача 6.6 сформулирована следующим образом: «К 2020 году защитить и восстановить экосистемы, связанные с водой, включая горы, леса, водно-болотные угодья, реки, водоносные горизонты и озера».

Показатель 6.6.1 отслеживает изменения во времени в экосистемах, связанных с водой. Наблюдения Земли используются для определения изменений в поверхностных водных объектах, таких как озера, крупные реки, затопленные водно-болотные угодья и водохранилища. Недавние достижения в области анализа спутниковых снимков также позволили создать глобальные наборы данных о качестве озера, прибрежных мангровых зарослях и материковых водно-болотных угодьях. Понимание того, происходят ли изменения в масштабах экосистем, связанных с водой, и в чем причина изменений, важно для управляющих водными ресурсами для обеспечения бесперебойного предоставления экосистемных услуг.

Наблюдаемые во всем мире изменения в пресноводных экосистемах и гидрологических режимах вызваны деятельностью человека. Спрос на воду со стороны растущего населения изменил природный ландшафт на сельскохозяйственные и городские земли. Глобальные осадки и изменения температуры усугубляют эту проблему. Количество и качество пресной воды находятся под угрозой. Защита и восстановление экосистем, связанных с водой, позволяют смягчить последствия и укрепить устойчивость к изменению климата. Например, водно-болотные угодья улавливают углерод из атмосферы и защищают прибрежные районы от штормовых волн, а внутренние районы — как от наводнений, так и от засух путем удерживания воды.

Быстрые изменения площади поверхностных вод. Объем поверхностных вод в одной пятой речных бассейнов мира⁹ значительно изменился за последние пять лет. В этих затронутых речных бассейнах наблюдается быстрое увеличение площади поверхностных вод (отмечено светло-голубым на карте),

означающее наводнение, увеличение площади водохранилищ и вновь затопленных земель; или быстрое сокращение площади поверхностных вод (отмечено желтым на карте), указывающее на пересыхание озер, водохранилищ, водно-болотных угодий, пойм и сезонных водных объектов.

Повышение качества озера воды.

Результаты выборки 2300 крупных озер в 2019 году показали, что почти в четверти случаев наблюдаются высокие и экстремальные показатели мутности. Повышение качества озерной воды улучшит как экосистему, так и здоровье человека. В радиусе 5 км от озер с пробами с экстремальным уровнем мутности проживает 21 миллион человек (включая 5 миллионов детей), которые, вероятно, используют именно эту воду в различных целях. Высокая мутность может указывать на загрязнение воды, так как большой объем взвешенных частиц способствует удержанию загрязняющих веществ, таких как металлы и бактерии. Таким образом, озера с высокими показателями мутности могут отрицательно повлиять на здоровье человека и экосистем.

Постоянная утрата прибрежных и внутренних водно-болотных угодий. По оценкам, более 80 процентов водно-болотных угодий было уничтожено за время начиная с периода перед промышленной революцией. В настоящее время, по оценкам, сохранилось всего 10-12 миллионов км². Площадь, покрытая прибрежными мангровыми зарослями, с 1996 года 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.

Следующие шаги: 1) Правительствам необходимо осуществлять и обеспечивать соблюдение политики, законов и практики на национальном уровне и на уровне речных бассейнов в целях обеспечения эффективной защиты целостности пресноводных экосистем и проведения крупномасштабного восстановления деградировавших пресноводных экосистем. 2) Продвигать, передавать и распространять доступные



данные между учреждениями, компаниями и гражданским обществом для поддержки межсекторального планирования, особенно на уровне бассейнов. 3) Улучшить координацию между учреждениями, работающими над

обеспечением безопасности пресной воды для достижения ЦУР 6, признав центральную роль здоровых экосистем в достижении водной безопасности.

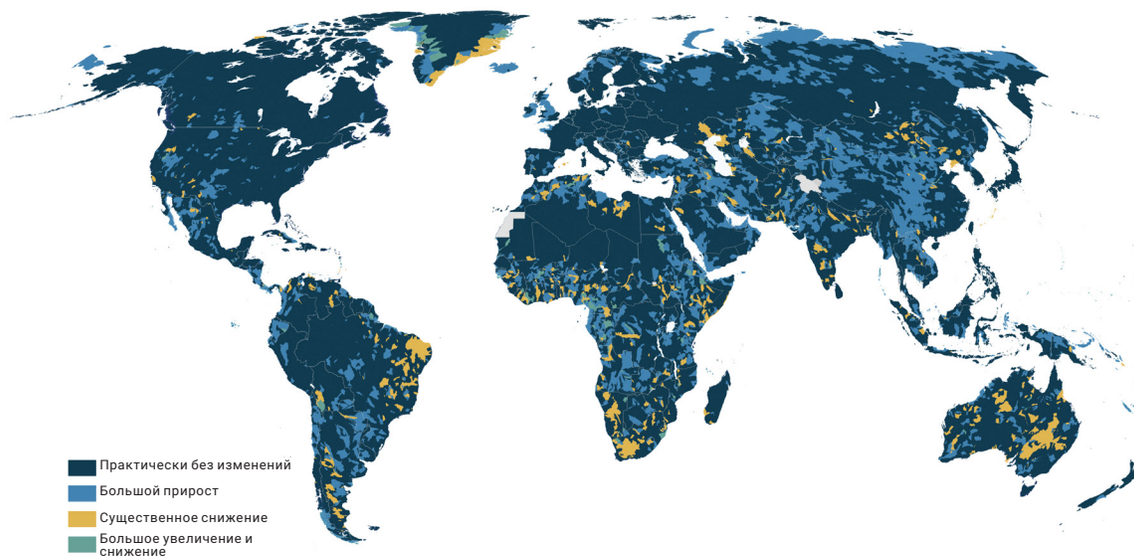


Рисунок 1. В речных бассейнах наблюдается либо значительное увеличение, либо уменьшение площади поверхностных вод в течение последних пяти лет (2015–2019 годы) по сравнению с 2000–2019 годами. Области, где отмечено существенное увеличение, означают рост водохранилищ и заливных/затопленных земельных участков, в то время как уменьшение площадей поверхностных вод соответствует известным засушливым местам. Наблюдаемые изменения поверхностных вод могут также свидетельствовать об изменении климата, ускоряющем высыхание озер в засушливых регионах и повышение объема озер в результате ускорения таяния ледников и увеличения количества осадков



Рисунок 2. Количество людей, проживающих в радиусе 5 км от озер с высокой степенью мутности¹⁰

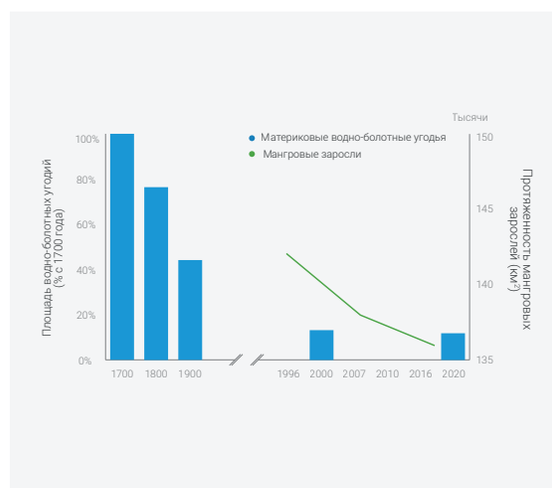


Рисунок 3. Изменение глобальной площади водно-болотных угодий (% изменения по сравнению с 1700) и мангровых зарослей (км²)

Поставщик данных: Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

6.а.1 Объем официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией, которая является частью согласованного правительством плана расходов

Задача 6.а сформулирована следующим образом: «К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку развивающихся стран в наращивании потенциала в области деятельности и программ, связанных с водоснабжением и санитарией, включая сбор воды, опреснение, повышение эффективности водоснабжения, очистку сточных вод, рециркуляцию и повторное использование технологий».

Показатель 6.а.1 отслеживает объем официальной помощи в целях развития (ОПР), связанной с водоснабжением и санитарией, которая является частью согласованного правительством плана расходов. ОПР включает как субсидии, так и льготные кредиты с элементом субсидий в размере не менее 25 процентов. Скоординированный правительством план расходов определяется как план финансирования/бюджет на национальном или субнациональном уровне, в котором четко оцениваются имеющиеся финансовые ресурсы и стратегии финансирования будущих потребностей.

В настоящее время имеются данные только об объеме ОПР, выделенной и распределенной по секторам, связанным с водоснабжением и санитарией¹¹, которые включают питьевую воду и санитария, управление водными ресурсами (также в сельском хозяйстве и гидроэнергетике), политику и управление, образование, а также управление отходами. ОПР является средством реализации всех аспектов ЦУР 6, в том числе за счет инвестиций в другие секторы, такие как сельское хозяйство, энергетика и образование.

Выплаты по линии помощи в целях развития находятся на прежнем уровне. С 2015 по 2019 год объем выплат ОПР водному сектору неизменно оставался на уровне 8,8 млрд долл. США. За тот же период обязательства по ОПР в секторе водоснабжения выросли на 9 процентов.

Расхождения в обязательствах и выплатах растут. В 2016 году разрыв между выделяемыми средствами ОПР и средствами, выделяемыми на водный сектор, сократился до 80 миллионов долларов США. В 2019 году этот разрыв превысил 2,5 миллиарда долларов США. На задержку в выплатах может повлиять несколько факторов, в том числе 1) ограниченные возможности по выделению или освоению финансирования помощи, 2) процедурные сложности при выделении помощи или закупках и/или 3) продолжительность времени для выполнения многолетних обязательств, связанных с инфраструктурой.

Страны Африки к югу от Сахары получают треть общей ОПР в секторе водоснабжения. В 2019 году страны Африки к югу от Сахары получили наибольшую среди всех регионов ЦУР долю ассигнований по линии ОПР на водный сектор (34 процента). Объем выплат региону увеличился с 2,4 млрд долл. США в 2015 году до 3,0 млрд долл. США в 2019 году (в расчете на курс доллара 2019 года), включая увеличение на 58 процентов помощи крупным системам водоснабжения и санитарии и увеличение на 12 процентов помощи в области политики и административного управления в секторе водоснабжения.



Увеличение объема выплат по линии ОПР в основном за счет кредитов на льготных условиях. Для наименее развитых стран льготное кредитование в секторе водоснабжения увеличилось на 52 процента с 2015 по 2019 год (до 2,0 млрд долл. США), в то время как субсидии по линии ОПР увеличились всего на 7 процентов за тот же период времени.

Большая часть ОПР в секторе водоснабжения направлена на питьевую воду и санитарию. Выплаты по линии ОПР конкретно на питьевую воду и санитарию составили 62 процента от общего объема ОПР в секторе водоснабжения в 2019 году (5,5 млрд долл. США).

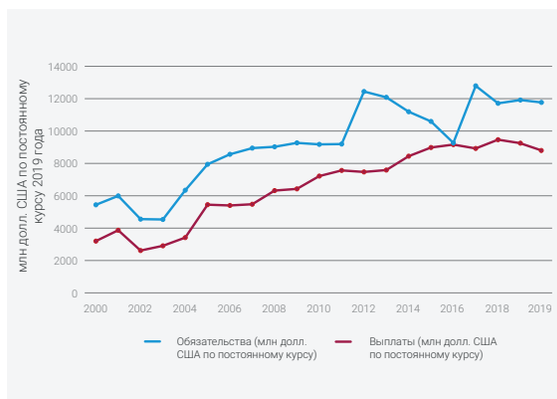


Рисунок 1. Выплаты ОПР в целях развития и обязательства в отношении сектора водоснабжения, 2000–2019 годы. С 2015 года обязательства по ОПР увеличились на 9 процентов, в то время как фактические выплаты не были увеличены и составили 8,8 млрд долл. США

Объем ассигнований по линии ОПР на политику в области водного сектора и административное управление сократился на 8 процентов с 2015 по 2019 год (до 1,0 млрд долл. США). Расходы на другие области водного хозяйства, такие как сельскохозяйственные водные ресурсы и гидроэнергетика, за тот же период сократились на 10 процентов.

Следующие шаги: увеличение обязательств по внешней помощи в области водоснабжения имеет важное значение для поддержки национальных инвестиций в достижение ЦУР 6, удовлетворения растущих потребностей и предоставления услуг наиболее уязвимым группам населения.

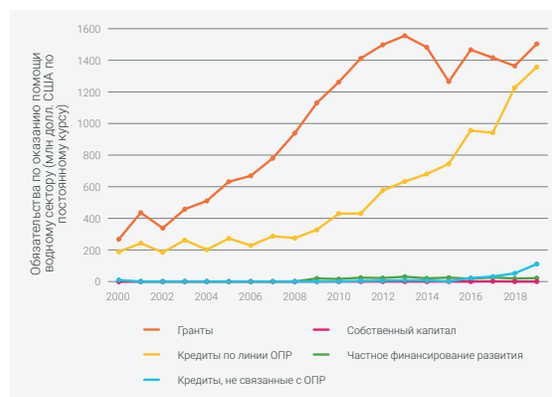


Рисунок 2. Развитие процессов оказания помощи для водного сектора в наименее развитых странах, 2000–2019 годы. Гранты и займы по линии ОПР расцениваются как ОПР. В последние годы все больше и больше ОПР выделяется в виде кредитов

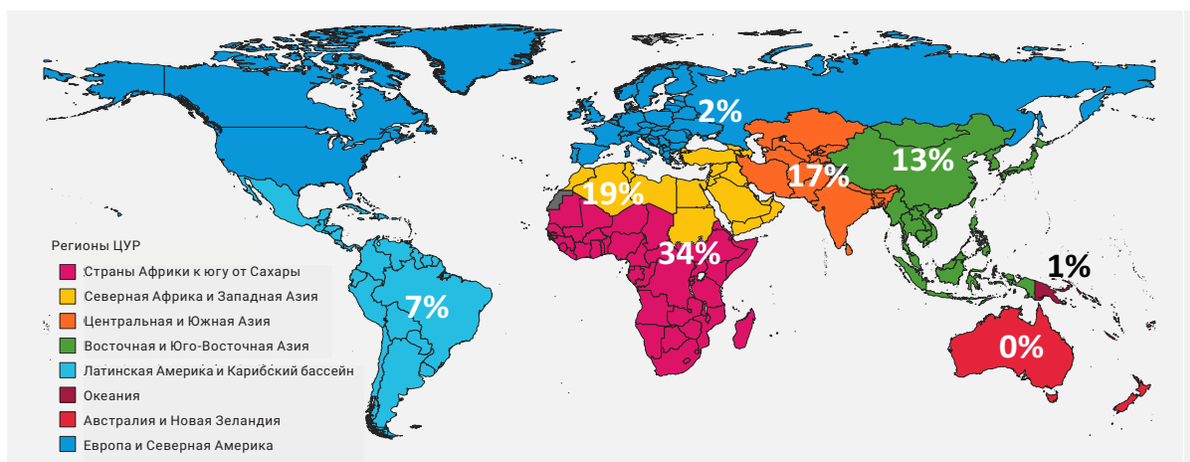


Рисунок 3. Доля ОПР глобального водного сектора, направленной в каждый регион ЦУР в 2019 году (%). Остальные 6 процентов ОПР в секторе водоснабжения предназначены для секторальных или многосторонних программ

Поставщик данных: Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

6.b.1 Участие местных сообществ в управлении водоснабжением и санитарией

Задача 6.b сформулирована следующим образом: «Поддерживать и укреплять участие местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии».

Показатель 6.b.1 отслеживает участие местных общин в управлении водоснабжением и санитарией в стране, оценивая наличие процедур для участия в законодательстве или политике, а также фактический уровень участия.

Участие рассматривается как механизм, с помощью которого отдельные лица и сообщества могут вносить значимый вклад в принятие управленческих решений.

Данные по этому показателю могут быть дезагрегированы по шести подсекторам: питьевая вода (сельская и городская), санитария (сельская и городская), пропаганда гигиены и планирование и управление водными ресурсами.

Участие пользователей и сообществ помогает принять устойчивые решения для всех аспектов ЦУР 6 и способствует более широкому сокращению неравенств, включая гендерное неравенство, внутри стран и между ними.

Процедуры участия сообществ и пользователей в законодательстве или политике. В двух третях из 109 стран, представивших доклады, существуют процедуры участия, которые определены в законах или политике, касающихся всех подсекторов водоснабжения и санитарии. Менее половины стран, представивших доклады, разработали законы или политику, в которых конкретно упоминается участие женщин в области санитарии в сельских районах или управления водными ресурсами.

Уровень участия сообщества и пользователей. Только 14 из 109 стран сообщают о высоком уровне участия сообщества и пользователей в совместном управлении и принятии решений во всех подсекторах. В области питьевой воды и санитарии в сельских районах и управления водными ресурсами большинство стран сообщают о средних уровнях участия пользователей и общин. Это подразумевает регулярное или периодическое вовлечение пользователей и сообществ в консультации, но не в той степени, в какой это необходимо для сотрудничества или представительства в процессах принятия решений.

Нехватка кадровых и финансовых ресурсов. Осуществление процедур участия в рамках ЦУР 6 ограничено нехваткой финансовых и кадровых ресурсов. Примерно 6 из 10 стран сообщили, что кадровые и финансовые ресурсы составляют менее 50 процентов от того объема, который необходим для поддержки участия сообществ. Ситуация



крайне важна в сельских районах, где более трех четвертей стран сообщают о нехватке финансовых ресурсов для поддержки участия.

Следующие шаги: в то время как многие страны закрепили процедуры участия в законах или политических мерах,

реализация этих процедур до сих пор не находится на должном уровне. Для ускорения прогресса необходимы дальнейшие усилия по созданию регулярных форумов и других возможностей для участия, а также финансовых ресурсов для поддержки деятельности на местном уровне.

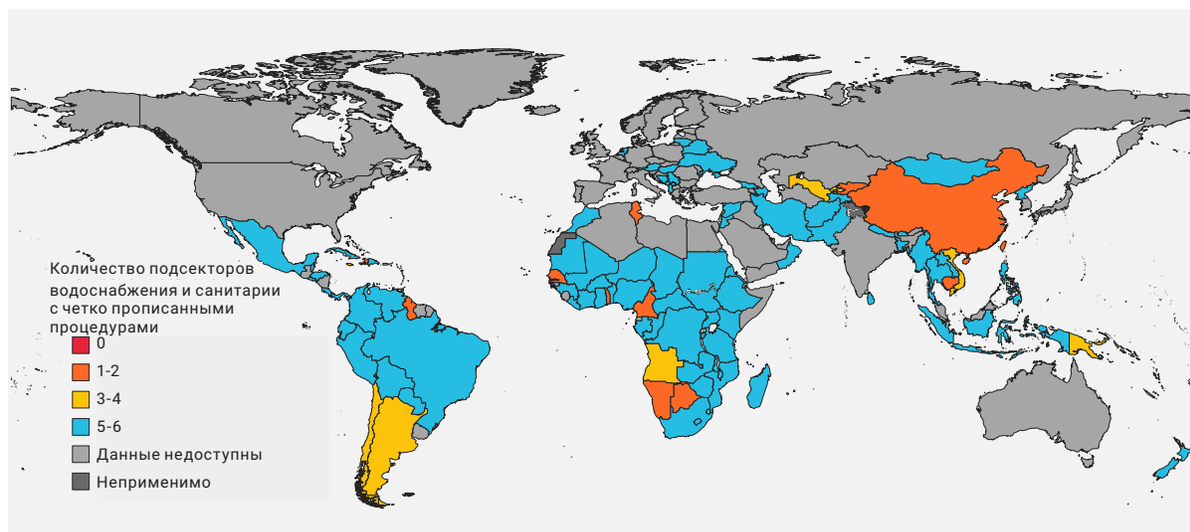


Рисунок 1. Количество подсекторов водоснабжения и санитарии с четко прописанными процедурами в законодательстве или политике для участия сообществ и пользователей, 2012–2019 годы. Подсекторы включают питьевую воду в сельских и городских районах, санитарии в сельских и городских районах, пропаганду соблюдения гигиены и планирование и управление водными ресурсами

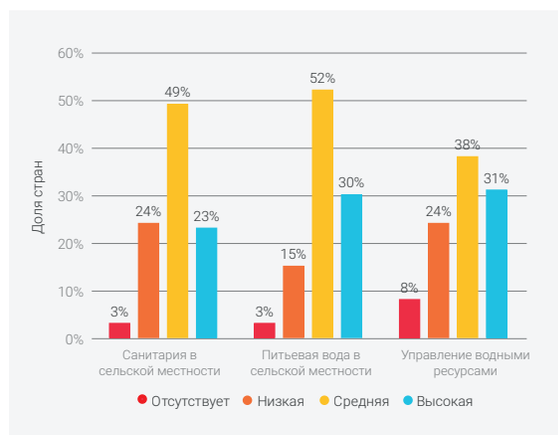


Рисунок 2. Доля стран, сообщивших о высоком, среднем и низком уровнях участия пользователей и сообществ, в разбивке по подсекторам¹²



Рисунок 3. Достаточность финансовых ресурсов для поддержки участия пользователей и сообществ в предоставлении услуг в области санитарии и питьевой воды в сельских районах в глобальном масштабе и по регионам ЦУР¹³

Поставщик данных: Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ).

Приложение: мировые, региональные и страновые данные по глобальным показателям в области ЦУР 6

В этой таблице представлены последние доступные данные по 12 глобальным показателям ЦУР 6 для всех стран, районов и территорий, а также для регионов ЦУР и мира. Региональные и мировые данные представляют собой агрегированные данные, основанные на данных по странам, и могут быть получены только в том случае, если имеется достаточное количество данных по странам.

В таблице представлено как текущий статус, так и тенденция. Текущий статус — это последние доступные данные по конкретной стране и показателю; из-за различных циклов сбора данных по показателям год последних доступных данных отличается.

Тенденция — это изменение статуса с течением времени, где (+) означает положительное изменение в отношении глобальной цели, (-) означает отрицательное изменение и (=) означает отсутствие изменений. Чтобы узнать тенденцию, необходимо иметь по крайней мере две точки данных за два разных года.

Пустая ячейка означает, что конкретная страна не представила Организации Объединенных Наций никаких данных по данному показателю или что процесс проверки еще не завершен. Ячейка с пометкой (н/д) означает, что конкретный показатель неприменим для данной страны.

Дополнительная информация о конкретных показателях:

6.1.1: тенденция измеряется как изменение значения (статуса) показателя в период с 2000 по 2020 год; изменение менее чем на один процентный пункт означает отсутствие изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели (100 процентов).

6.2.1a: тенденция измеряется как изменение значения (статуса) показателя в период с 2000 по 2019 год; изменение менее чем на один процентный пункт означает отсутствие изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели (100 процентов).

6.2.1b: тенденция измеряется как изменение значения (статуса) показателя в период с 2015 по 2020 год; изменение менее чем на один процентный пункт означает отсутствие изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели (100 процентов).

6.3.1 в рамках домохозяйств: данные о тенденциях отсутствуют (данные доступны только за один год). Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели.

6.3.1 в рамках промышленности: данные о тенденциях отсутствуют (данные доступны только за один год). Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели.

6.3.2: последние доступные данные относятся к 2020 году (к 2017 году в случае нескольких стран). Тенденция измеряется как изменение значения (статуса) показателя в период с 2017 по 2020 год; изменения менее чем на один процентный пункт считаются как отсутствие изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели.

6.4.1: тенденция измеряется как изменение значения показателя (статуса) в период с 2015 по 2018 год; изменения менее чем на 1 процент считаются отсутствием изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели.

6.4.2: тенденция измеряется как изменение значения (статуса) показателя в период с 2015 по 2018 год; изменения менее чем на один процентный пункт считаются отсутствием изменений. Значение показателя должно оставаться стабильным или уменьшаться для достижения глобальной цели.

6.5.1: Тенденция измеряется как изменение значения показателя (статуса) в период с 2017 по 2020 год; изменения менее чем на 5,5 градусных пункта означает отсутствие изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели (100).

6.5.2: последние доступные данные относятся к 2020 году (к 2017 году в случае нескольких стран). Показатель применим для стран с трансграничными водными бассейнами; (н/д) означает, что показатель неприменим. Тенденция измеряется как изменение значения (статуса) показателя в период с 2017 по 2020 год; изменения менее чем на один процентный пункт считаются отсутствием изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели (100 процентов).

6.6.1: тенденция измеряется как изменение значения показателя (статуса) между 2015–2020 годами и 2000–2020 годами; изменения менее чем на один процентный пункт означают отсутствие изменений. Высокие и растущие значения показателей свидетельствуют о наводнениях и засухах и могут потребовать проведения местных оценок для определения причины и необходимости вмешательства.

6.a.1: тенденция измеряется как изменение значения показателя (статуса) в период с 2018 по 2019 год; изменения менее чем на 5 процентов считаются отсутствием изменений. Показатель применим к странам и территориям, имеющим право на получение ОПР (согласно списку получателей ОПР [Комитета содействия развитию \(DAC\)](#)); (н/д) означает, что индикатор не применим.

6.b.1: тенденция измеряется как изменение значения (статуса) показателя в период с 2016 по 2018 год. Всего существует шесть подсекторов: городская санитария, сельская санитария, питьевая вода в городской местности, питьевая вода в сельской местности, гигиена и управление водными ресурсами. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели.

Легенда:

- +** Положительная тенденция
- Отрицательная тенденция
- =** Без изменений

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ		
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	
Мир	74	+	54	+	71	+	56			60		19	+	18	-	54	+	58		21	-	8 846	=	1,2	+		
Страны Африки к югу от Сахары	30	+	21	+	26	+	28			71		13	+	6,1	-	46	+			23	-	2 985	+	1,7	+		
Ангола					27	+						142	-	1,9	=	61	+	79	-	43	-	22	-	0			
Бенин					12	+						89		29	+	0,98	=	68	=	83	+	41	-	52	-	2	-
Ботсвана											78	+	74	+	2	-	48	+	100	=	12	+	0,18	+	6	+	
Буркина-Фасо					9	+					98		12	+	7,8	=	66	=			42	-	160	+	5	+	
Бурунди					6	+					100		6,3	+	10	=	47	+	88		13	=	86	+	1	+	
Габон											94		95	+	0,5	=	29	+	0		50	-	0,52	-	0		
Гамбия	45	+	29	-	18	-	11					11	+	2,2	=	31	=	47	-	0	=	1,7	+	1			
Гана	41	+	13	+	42	+	12					30	+	6,3	=	57	+	91	=	30	=	62	+	4	+		
Гвинея					20	+					81		9,1	+	1,4	-	25	=			21	-	29	+	1	+	
Гвинея-Бисау	24	+	12	+	18	+	21					3,2	+	1,5	=	19		43		73	-	5,2	+				
Демократическая Республика Конго	19	+	13	-	19	+	12				66		48	+	0,23	=	32	=			18	-	116	-	0	=	
Джибути			37	+			11							6,3	=					100	-	43	+				
Замбия					18	+						13	+	2,8	=	58	+	70		20	-	85	-	6	+		
Зимбабве	30	-	26	-	42	-	23				83	+	4,8	=	35	-	63	=	70		12	-	12	-	1	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ	
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция
Кабо-Верде												54	+	8,4	=	62	=	н/д	н/д			6,7	-			
Камерун					36	+						25	+	1,6	=	40	+	88	-	47	-	148	+	0		
Кения					27	+					87	+	11	-	33	-	59	+	27		23	-	200	-	3	+
Коморские острова												73	+	0,83	=	20	-	н/д	н/д	100	-	9,4	+	0		
Конго	46	+										98	-	0,03	=	43	+			39	-	12	-	0		
Кот-д'Ивуар	35	+			22	+					80		25	+	5,1	=	40	+			20	-	30	-	1	+
Лесото	29	+	48	+	6	+					100	+	50	+	2,6	=	45	+	50		20	-	8,2	-	3	+
Либерия											50		4,6	-	0,26	=	15	=			50	-	26	-	6	+
Маврикий								13				19	+	21	+	68	=	н/д	н/д			3	+			
Мавритания												3,9	+	13	=	47	=			10	+	88	+	2		
Мадагаскар	21	+	10	+	27	+	9				91	-	0,77	+	11	=	38	=	н/д	н/д	8	-	43	+	0	=
Майотта	93																			100	-	н/д	=			
Малави			24	+	8	-	6					3,3	+	18	=	55	+	61		15	-	88	+	0		
Мали			20	+	17	+					70		1,9	+	8	=	52	=	75		11	-	123	-	1	+
Мозамбик												7,9	+	1,8	=	62	+			24	-	114	+	2	+	
Намибия											79		35	=	0,86	=	53	-	100	=	24	+	2,2	-	0	

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ	
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция
Нигер			16	+	23	+	4			60		3,7	+	7,5	-	53	=	86	-	7	=	157	+	0		
Нигерия	22	+	31	+	33	+	48			12	-	31	=	9,7	=	44	+			38	-	194	+	0	=	
Объединенная Республика Танзания			26	+	48	+				85		7,5	+	13	=	54	=			33	-	228	+	2	=	
Реюньон	94	-					74							15	=							н/д				
Руанда	12	+			5	+				79	+	35	+	6,1	=	66	+	48		20	-	49	+			
Сан-Томе и Принсипи	36	+	35	+	55	+						7,7		1,9	-	33	+	н/д	н/д	0	=	6,2	-	0		
Сейшельские острова												97	+			55	+	н/д	н/д	0	=	н/д		0		
Сенегал			24	+	22	+	14			44	=	7,4	+	12	=	50	=	35	+	26	-	162	-	0	=	
Сомали			32	+	25	+						0,2	+	25	=	22	+	0	=	25	-	16	+			
Сьерра-Леоне	11	+	14	+	21	+	8			42		8,7	+	0,5	=	36	+	7		22	-	28	-			
Того	20	+	9	+	17	+	15			100		14	+	3,4	=	34	=	60	=	22	-	15	-	0	=	
Уганда	17	+			23	+				0	-	32	+	5,8	=	62	=	85	+	17	-	128	-	4		
Центрально-африканская Республика	6	-	14	-	22	+	1					17	+	0,34	=	37	+			9	=	6,3	-	0		
Чад	6	-	10	+	25	+	2					9,5	+	4,3	=	37	=	44	-	7	+	21	-	1		
Экваториальная Гвинея														0,18	=	23	=	0	=	64	-	0	-			
Эритрея												7,2	+	11	=					30	-	3,5	+	3		

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ		
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	
Эсватини					24	+	18					88		3,6	+	78	=	59	+	92		44	-	2,8	-	6	
Эфиопия	13	+	7	+	8	+						97		4,9	+	32	-	41	+			29	-	264	+	4	+
Южная Африка					44	+	61					52	+	14	-	64	-	71	+	95		26	-	94	+	0	=
Южный Судан												100		20	+	4,2	=	43	=			16	=	35	-	4	+
Северная Африка и Западная Азия	79	+	42	+	91	+	63							12	+	74	-	60	+			18	=	1 683	-	1,4	+
Азербайджан	88	+					57							3,9	=	54	=	57	-	22		18	-	95	-	0	-
Алжир	72	+	18	-	85	+	76							15	-	138	-	54	+	58		11	+	7,5	+		
Армения	87	+	69	+	95	+	40							3,6	+	55	+	52	+	11	+	33	=	6,3	-		
Бахрейн	99	+	91	+			96		100					78	+	134	+	39	=			100	-	н/д			
Государство Палестина	80	+	67	+	92		48							34	+	63	-							114	-		
Грузия	66	+	34	-	92	+	46				92			11	+	4,2	+	44	+	0	=	13	-	47	-	0	=
Египет			67	+	90	+	46							4,6	+	117	-	42	=			18	-	350	=		
Западная Сахара																						7	+	н/д			
Йемен			19	-			34							5,2	-	170	=	36	=			22	-	71	+		
Израиль	99	-	95	+			93							139	+	96	+	85	=			8	=	н/д			
Иордания	86	+	82	+			82				100	+		36	+	100	-	64	=	23	+	35	-	301	=	0	

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ	
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция
Ирак	60	+	43	+	97	+	37					5,4	+	47	+	38	+	11	-	20	-	91	=			
Катар	96	-	97	+			100					201	-	431	=	81	=	0		67	-	н/д				
Кипр	100	+	77	+			67			61	-	64	+	28	+	93	=	н/д	н/д	0	=	н/д				
Кувейт	100	=	100	=			85					102	-	3851	-	94	+			60	=	н/д				
Ливан	48	+	16	+						50		26	+	59	=	25	-			25	+	121	-	0		
Ливия			22	-			17					4,3	+	817	=	60	+	98		10	-	1,8	+			
Марокко	80	+	39	+			36			79		8,7	+	51	=	71	+	0	=	30	=	230	+	5		
Объединенные Арабские Эмираты			99				96			40		74	=	1667	+	79	=	0		29	-	н/д				
Оман	91	+			97	=						38	+	117	=	79	+			20	-	н/д		0		
Саудовская Аравия			59	+			80					28	+	993	-	57	=			14	+	н/д				
Сирийская Арабская Республика					83	+						1	+	124	=	56				33	-	26	+	4		
Судан					13	-				86		2,6	+	119	=	34	-			19	+	62	+	0		
Тунис	79	+	81	+	84	-	60			85		10	+	96	+	60	+	80	=	21	=	110	-	0		
Турция			78	+			63					14	+	45	-	72	=			40	-	50	+			
Центральная и Южная Азия	62	+	47	+	69	+	25					3	+	71	=	43	+			27	-	1 572	-	1,5	+	
Афганистан	28	+			38	+						0,93	+	55	=	12	=			11	+	143	+	4	+	

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ		
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	
Бангладеш	59	+	39	+	58	+	16					6,2	+	5,7	=	58	+					25	-	330	+	3	+
Бутан	37	+	65	+	92	+	41					6,3	+	1,4	=	33	=					12	=	22	+	2	-
Индия			46	+	68	+	27					3	+	66	=	45						22	-	374	-		
Иран (Исламская Республика)	94	+					22					4,6	+	81	=	40	-					43	-	2,4	+	0	
Казахстан	89	+					36		0		64		7,2	-	33	-	46	+	63	-	33	-	1,1	+			
Кыргызстан	70	+	92	+	100	+	19					0,86	+	50	=	31		27				24	-	15	+	0	=
Мальдивские острова					96	+								16	=	42	+	н/д	н/д					7,9	-	0	=
Непал	18	-	49	+	62	+	37					2,2	+	8,3	=	37	=					17	-	145	+	1	-
Пакистан	36	-			80	+						1,6	+	118	+	56	+					33	-	176	-	0	=
Таджикистан	55	+			73	+						0,91	+	62	+	46						6	-	62	-	1	+
Туркменистан	95	+			100	+						1,5	+	144	=	64						25	-	0,008			
Узбекистан	59	+					32					1,4	+	169	-	48	=	70				26	-	150	+	2	+
Шри-Ланка												6,1	+	91	=	47	+	н/д	н/д			0	=	144	-	3	
Восточная и Юго-Восточная Азия			60	+			65					19	+	31	-	62	+					30	-	1 167	=	0,4	+
Вьетнам					86	+						2,5	+	18	=	52	+					40	-	406	-	0	=

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ	
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция
Гонконг, специальный административный район КНР	100	+	86	-			86														0	=	n/a	=		
Государство Бруней-Даруссалам														3.5	=	70			0		0	=	n/a			
Индонезия					94	+						3.9	+	30	-	66	+	1		27	-	131	+	0		
Камбоджа	28	+			74	+						7.6	+	1	=	59	+	56		27	-	177	+	0	=	
Китай			70	+			65					24	+	43	=	80	+			37	-	83	+	1	+	
Корейская Народно-Демократическая Республика	66	-										1.7	-	28	=	63	+			26	=	1.1	+	0		
Лаосская Народно-Демократическая Республика	18	+	61	+	56	+	10			80		1.9	+	4.8	+	62	+			30	-	77	+	3	+	
Макао, специальный административный регион КНР	100	-	67	+			70													0	=	n/a				
Малайзия	94	+					88					58	+	3.4	-	63	+	2		15	-	29	+			
Монголия	30	+	56	+	86	+	10					23	+	3.4	-	45	=	100		20	-	24	=	0	=	
Мьянма	59	+	61	+	75	+						1.8	+	5.8	=	33	+	20		18	-	142	+	0	=	
Республика Корея	99		100	+			100			93	+	54	+	85	=	76	+	0	=	6	-	n/a				
Сингапур	100	=	100	=			100			100	=			82	+	100	=	n/a	n/a	0	=	n/a				

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованное с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованное с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ	
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция
Таиланд			26	+	85	+	24			36		7.4	+	23	=	53					11	-	3.1	+	0	=
Тимор-Лешти					28	+						2.3	-	28	=	14	=				50	-	3.2	+	0	-
Филиппинские острова	47	+	61	+	82	+	43					3.6	+	29	-	56	=	n/a	n/a	9	-	92	-	0	=	
Япония	99	+	81	+			98			38	=	57	+	36	=	95	=	n/a	n/a	3	-	n/a				
Латинская Америка и Карибский бассейн	75	+	34	+			41			57		12	-	6,6	-	37	=			24	-	591	-	0,7	-	
Ангилья																				0	=	н/д		0		
Антигуа и Барбуда										0		118	+	8,5	=	35	=	н/д	н/д	0	=	1,1	+	0		
Аргентина							36			18		13	-	10	=				60	29	-	20	-	0	=	
Аруба																				100	-	н/д				
Багамские острова																34	=	н/д	н/д	0	=	н/д				
Барбадос												52	+	88	=	46	=	н/д	н/д	100	-	н/д		0	=	
Белиз					90	+				79		14	+	1,3	=	21	=			0	=	1,3	+	0		
Боливарианская Республика Венесуэла												7,8	-	7,5	=				4	16	-	0,17	+	2	-	
Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба																				50	-	н/д	=			
Бразилия	86	+	49	+			33			71	+	23	-	3,1	=	63	+	62	-	21	-	42	=	2	+	

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ	
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция
Британские Виргинские острова																					0	=	н/д		0	
Виргинские острова Соединенных Штатов	98	+																			100	-	н/д			
Гайана										68		2	+	3,3	=	19	=	6			14	=	4,6	-	0	=
Гаити					22	-						4,9	+	13	=	30	=				0	=	41	=	0	=
Гваделупа	98																				0	=	н/д			
Гватемала	56	+										19	+	5,7	=	21	=				17	-	20	-		
Гондурас					50	+						13	+	4,6	=	25	=	0	=		25	-	45	+	0	-
Гренада														7,1	=	31	+	н/д	н/д		100	-	0,35	+		
Доминика														10	=	47	+	н/д	н/д		100	=	0,29	-		
Доминиканская Республика					47	+					71		8	+	50	=	36	=	0	=	0	=	2,3	+	2	+
Каймановы острова																					100	-	н/д			
Колумбия	73	+	18	+	68	+	21					19	+	2	-	57	+				14	-	15	=	2	+
Коста-Рика	81	+	30	-	86	+	23			68		22	+	4,1	+	51	+	9			58	-	13	+	0	-
Куба			37	-	92	+	24					13	+	24	=	82	=	н/д	н/д		20	=	17	-	1	+
Кюрасао																							н/д	=		

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ	
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция
Мартиника	99	-																			100	=	н/д			
Мексика	43	+	57	+			60			55		13	+	33	-	42	-	39	+	24	-	2,3	+	1	+	
Многонациональное Государство Боливия			53	+	27	+	58					14	+	1,2	=	52	=			16	-	140	+	0	=	
Монсеррат																					100	-	0,007	-		
Никарагуа	56	+										6,8	+	2,7	=	30					47	-	66	+		
Остров Святого Мартина (датская часть)																							н/д	=		
Острова Теркс и Кайкос																					0	=	н/д			
Панама										64		48	+	0,9	+	33	=	9		62	-	20	+	2	-	
Парагвай	64	+	60	+	80	+				72		14	+	1,8	=	27	=	51	=	50	-	29	+	0	=	
Перу	51	+	53	+						25	-	12	+	6,5	-	41	+			9	-	49	-	0	=	
Пуэрто-Рико	100	+	33	-			33					29	-	20	=					0	=	н/д				
Сент-Винсент и Гренадины														7,9	=	24		н/д	н/д	100	-	0,076				
Сент-Китс и Невис														51	=	23	=	н/д	н/д	0	=	н/д				
Сент-Люсия														14	=	40	=	н/д	н/д	100	-	0,21	-			
Суринам	56	+	25	-	72	+	24					7,1	+	4	=	23	+			12	-	1	+			

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ				
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция			
Тринидад и Тобаго										88		58	-	20	=	34	+	н/д	н/д	0	=	н/д		0					
Уругвай										76		13	+	9,8	=	34				37	-	н/д							
Фолклендские (Мальвинские) острова																				0	=	н/д							
Французская Гвиана	91									70										21	-	н/д							
Чили	99	+	79	+						91		84	-	2,4	=	22	-	32	+	87	+	34	-	н/д	1	+			
Эквадор	67	+	42	+	87	+	31						9,2	+	6,8	=	38	=	100		63	-	49	-	1	-			
Эль-Сальвадор										13				60	+	10	+	13	=	23	=	0	+	20	-	10	-	0	=
Южная Георгия и Южные Сандвичевы острова																							н/д	=					
Ямайка												57	-	8,9	-	12	-	50	+	н/д	н/д	0	=	0,37	-	3	+		
Океания (не включая Австралию и Новую Зеландию)													80	+	0,16	=	43	=			43	-	93	+					
Американское Самоа	98	+								69													н/д						
Вануату																		45	+	н/д	н/д	100	-	4,7	+	0	=		
Гуам	99	+																				100	-	н/д					
Кирибати	15	+	27	+	56	+	31												н/д	н/д	100	=	5	+					

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ	
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция
Маршалловы острова					85	+					100						36	=	н/д	н/д	100	-	2	+	0	
Науру																			н/д	н/д	0	=	0,17	+	0	
Ниуэ	94	-																					0,011			
Новая Каледония	97	+																			33	-	н/д			
Острова Кука																							1,8	-		
Острова Питкэрн																							н/д			
Острова Уоллис и Футуна	59	-																					0,012	-		
Палау	91	+																	н/д	н/д	100	-	7,1	=		
Папуа – Новая Гвинея					30	+								0,13	=	19	-				36	-	27	-	0	=
Самоа	46	+	48	-	79		47				100						75	=	н/д	н/д			7,8	-		
Северные Марианские острова	91	+																			100	-	н/д			
Соломоновы острова																	30	=	н/д	н/д	70	-	16	+	0	-
Токелау																							0			
Тонга	30	+	34	+	70	-	29										35	=	н/д	н/д			1,1	=		
Тувалу							2										45	=	н/д	н/д	0	+	0,025	-	5	
Федеративные Штаты Микронезии																	49	+	н/д	н/д	50	-	1,5	+		

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ		
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	
Фиджи										100	=	43	+	0,3	=	56		н/д	н/д	50	-	18	+	2	-		
Французская Полинезия	84	-																				н/д					
Ямайка										57	-	8,9	-	12	-	50	+	н/д	н/д	0	=	0,37	-	3	+		
Австралия и Новая Зеландия			76	+						87		62	+	5,9	+	77	=			20	+	-		0	=		
Австралия			74	+						76		88	+	4,7	+	88	=	н/д	н/д	21	+	н/д					
Кокосовые острова (Килинг)																						н/д	=				
Новая Зеландия	100	+	82	+						85		72	-	34	+	8,1	=	65	+	н/д	н/д	5	=	н/д	0		
Остров Норфолк																				0	=	н/д	=				
Остров Рождества																						н/д	=				
Остров Херд и острова Макдональд																						н/д	=				
Европа и Северная Америка	96	+	78	+						80		76		50	+	12	=	72	+			15	-	183	+	2,9	+
Австрия	99	+	100	-						99		82	+	103	+	9,6	=	91	=	100	=	10	-	н/д	0		
Аландские острова																						н/д	=				
Албания	71	+	48	+						13				10	+	5,8	-	47	=	54	-	11	=	47	+	6	+
Андорра	91	+	100	+						100		86	-					36	=	4		100	-	н/д			
Беларусь	95	+	74	-						56		89		33	+	4,6	+	54	+	67		6	-	3,1	+	1	+

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ	
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция
Бельгия	100	+	89	+			92					108	+	49	=	82	=	100	=	25	-	н/д				
Бермудские острова							2							4,2	=							н/д				
Болгария	98	+	72	+			79				66	-	8,6	+	40	+	69	+	100	=	8	=	н/д			
Босния и Герцеговина	89	+					47				31	+			2,7	+	53	-	93	=	0	+	27	+	6	+
Венгрия	93	+	88	+			90				59	+	25	+	7,7	-	75	=	100	=	0	=	н/д		0	
Германия	100	+	97	+			99				39		112	+	34	+	89	=	100	=	0	+	н/д			
Гренландия	97	+	92	+			97													32	-	н/д				
Греция	100	+	92	+			93				41	-	17	=	20	-	86	=	33		14	-	н/д			
Дания	97	+	92	+			96				53		262	-	29	-	95	=	100		14	-	н/д			
Ирландия	97	+	83	+			83				59	-	229	-	6,9	-	81	=	100		78	-	н/д			
Исландия	100	+	84	+			73				100	=	61	+	0,39	-	69	+	н/д	н/д	88	-	н/д			
Испания	100	+	96	+			86						37	+	43	=	87	=	100		19	+	н/д			
Италия	96	+	96	+			95						49	+	30	=	77	+	100	=	8	-	н/д			
Канада	99	+	84	+			77				82		42	+	3,7	=			80	-	4	-	н/д			
Латвия	96	+	83	+			93				67	+	141	+	1,1	-	62	=	97	-	0	=	н/д			
Литва	95	+	94	+			93				99	-	157	+	1,8	+	61	=	34	-	0	=	н/д		2	+
Лихтенштейн	100	=	99	=			98				80	=					72	=			0	=	н/д			

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ			
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция		
Люксембург	99	-	97	+			96					1097		4,3	-	89	=	100	=	0	=	н/д						
Мальта	100	-	92	=			15					179	+	82	+	86	+	н/д	н/д	100	=	н/д						
Монако	100	=	100	=			97									94	=	н/д	н/д	0	=	н/д						
Нидерланды	100	-	97	+			100				96	-	90	+	15	+	92	=	100	=	0	=	н/д		2			
Норвегия	99	-	65	+			76				100	=	121	-	2,1	=	68	=	89	+	41	-	н/д					
Остров Мэн	97																			100	-	н/д	=					
Острова Чаннел							91															н/д	=					
Польша	98		91	+			82				96	+	46	+	33	+	74	+	56		4	-	н/д					
Португалия	95	+	85	+			74						30	+	12	+	72	=	100		8	=	н/д					
Республика Молдова	74	+					38						8	+	12	=	46	+	100	+	0	=	8,3	-				
Российская Федерация	76	+	61	+			13				96	=	19	+	4	-	88	+			22	-	н/д					
Румыния	82	+	83				48						84	-	28	+	6	=	77	=	100	=	17	-	н/д			
Сан-Марино	100	=	70	=			90													0	=	н/д						
Северная Македония	77	-	12	-	100	-	9				70	+	10	-	25	-	33	+	13		0	=	11	-				
Сербия	75	+	18	-			27						83		5,9	-	6,3	-	36	+	90	-	21	-	47	+	6	=
Словакия	99	+	82	-			80						57	-	138	-	2,4	+	61	=	81	-	0	=	н/д			

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИРОВЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАНОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЛОБАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В ОБЛАСТИ ЦУР 6

Мир Регионы ЦУР Страны, области и территории	6.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		6.2.1a Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		6.2.1b Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		6.3.1 Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.1 Доля промышленных сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		6.4.1 Эффективность водопользования (долл. США/м³)		6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		6.5.1 Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		6.5.2 Доля площади трансграничных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		6.6.1 Доля гидрологических бассейнов, демонстрирующих существенные изменения в объеме поверхностных вод (%)		6.a.1 Объем полученной официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией (млн долл. США по курсу на 2018 год)		6.b.1 Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ		
	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2017–2020 годы)	Тенденция	Статус (2020 год)	Тенденция	Статус (2019 год)	Тенденция	Статус (2018 год)	Тенденция	
Словения	98	+	72	+			67					84	+	43	+	6,5	-	87	+	100	=	18	=	н/д			
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	100	-	98	+			99					90	+	324	+	14	-	79	=	0		65	-	н/д			
Соединенные Штаты Америки	97		98	+			91					33		44	+	28	=	77				11	-	н/д			
Украина	89	+	72	+			34						6,6	-	14	-	39	=	61		1	=	31	+	6	+	
Фарерские острова							0														0	=	н/д				
Финляндия	100	+	84	+			92					97	+	113	+	16	=	80	=	100	=	8	-	н/д			
Франция	99	+	79	-			93					79	-	83	+	24	+	100	=	57		5	-	н/д			
Хорватия			68	-			60					56		60	+	1,5	+	90	=	100		5	=	н/д			
Черногория	85		45		99	-	45					88	-	22	+			35	=	67	-	20	=	8,8	-	0	
Чехия	98	+	85	+			90					88	+	114	+	24	=	80	=	100	=	0	=	н/д			
Швейцария	94	+	100	+			99					61	-	340	-	6,5	=	81	=	90		0	=	н/д			
Швеция	100	+	95	+			95					48	+	199	+	3,4	=	86	=	100	+	19	-	н/д			
Эстония	96	+	93	+			91					76	-	14	+	17	-	85	=	100	=	0	=	н/д			

Примечания и пояснения

- 1 Механизм «ООН-Водные ресурсы» (2016), [Взаимосвязи в области водоснабжения и санитарии в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года](#).
- 2 Вся статистика по ЦУР 6.1.1 и ЦУР 6.2.1 относится к странам, районам и территориям.
- 3 Безопасно предоставляемая услуга: питьевая вода из улучшенного источника воды, расположенного на территории, доступная при необходимости и не загрязненная фекалиями или химическими соединениями. Базовая услуга: питьевая вода из улучшенного источника при условии, что время сбора не превышает 30 минут для поездки туда и обратно, включая очередь. Ограниченная услуга: питьевая вода из улучшенного источника, время сбора которой превышает 30 минут вместе с поездкой туда и обратно, включая очередь. Не улучшенная: питьевая вода из незащищенного вырытого колодца или незащищенного источника. Поверхностные воды: питьевая вода непосредственно из реки, запруды, озера, пруда, ручья, канала или оросительного канала.
- 4 Организованная с соблюдений требований безопасности услуга: использование улучшенных санитарно-технических средств, которые не используются параллельно с другими домохозяйствами и где экскременты безопасно удаляются на месте или транспортируются и обрабатываются за пределами объекта. Базовая услуга: использование улучшенных санитарно-технических средств, которые не используются параллельно другими домохозяйствами. Ограниченная услуга: наличие улучшенных санитарно-технических средств, совместно используемых двумя или более домохозяйствами. Не улучшенная: использование выгребных ям без плитки или платформы, подвесных выгребных ям или ведер. Открытая дефекация: утилизация человеческих фекалий в полях, лесах, кустарниках, открытых водоемах, пляжах и других открытых пространствах или с твердыми отходами.
- 5 В частности, с помощью опросника СОООН/ЮНЕП по статистике окружающей среды и совместного опросника ОЭСР/Евростат по внутренним водам.
- 6 Только сточные воды, образующиеся в домохозяйствах, подключенных к канализации или септикам, могут быть классифицированы как безопасно очищенные.
- 7 Евростат (2020), [Соотношение между промышленными сточными водами, сбрасываемыми после очистки, и образованием сточных вод промышленным сектором, за исключением доли, собираемой городскими системами сбора сточных вод](#).
- 8 «Договоренность» охватывает двусторонние или многосторонние договоры, конвенции, соглашения или другие официальные договоренности между странами, которые обеспечивают основу для сотрудничества в области управления трансграничными водными ресурсами. «Совместный орган» может включать любую институциональную структуру или механизм между двумя или более странами, например организацию речного бассейна, комиссию по бассейну и двусторонний комитет.
- 9 4111 из 19 426 бассейнов. Индикатор сравнивает изменения за последние пять лет с изменениями за последние 20 лет (DHI, GRAS).
- 10 Исходные данные о распределении населения: www.worldpop.org.
- 11 Обязательство: твердое обязательство, выраженное в письменной форме и подкрепленное необходимыми средствами, взятое на себя официальным донором для оказания конкретной помощи стране-получателю или многосторонней организации. Выплата: выделение средств получателю или покупка товаров или услуг для получателя; в дальнейшем сумма, потраченная таким образом; выплаты отражают фактическую международную передачу финансовых ресурсов или товаров или услуг, оцененных по стоимости донора.
- 12 Уровни участия. Отсутствует: отсутствие связи между правительством и сообществами/пользователями по вопросам политики, планирования и управления; низкий: коммуникация — информация о политике, планировании и управлении предоставляется сообществам/пользователям; средний: консультация — государственные органы периодически или регулярно запрашивают информацию, опыт и мнения сообществ/пользователей; высокий: сотрудничество или репрезентация — регулярные возможности для сообществ/пользователей участвовать в соответствующих процессах политики, планирования и управления.
- 13 Включает только регионы ЦУР, данные по которым охватывают не менее 50 процентов населения (n=94 страны).



Организация
Объединенных
Наций



Техническая консультативная группа Механизма «ООН-Водные ресурсы»
7 bis Avenue de la Paix Case postale 2300 CH-1211 Genève 2 - Switzerland
unwater@un.org | www.unwater.org