



Краткий обзор

Среднесрочный статус
глобальных показателей ЦУР 6 и
потребности в ускорении

Июль 2024 года



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: август 2024 года.

Фото обложки: озеро Фева в Покхаре, Непал. Adobe Stock

Предлагаемое указание для цитирования: «ООН — водные ресурсы», 2024 год. Краткий обзор: среднесрочный статус глобальных показателей ЦУР 6 и потребности в ускорении. Версия: август 2024 года. Женева, Швейцария.

Мы с благодарностью отмечаем вклад следующих организаций в Межучрежденческий целевой фонд «ООН — водные ресурсы»: Австрийское агентство развития, Федеральное министерство экономического сотрудничества и развития Германии, Европейская комиссия, Министерство иностранных дел Нидерландов, Министерство инфраструктуры и управления водными ресурсами Нидерландов, Шведское агентство международного сотрудничества в области развития и Швейцарское агентство в области развития и сотрудничества.

 Austrian
Development
Agency

 **BMZ**  Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development



 Ministry of Foreign Affairs of the
Netherlands

 Ministry of Infrastructure
and Water Management

 **Sida**

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC

Краткий обзор:

Среднесрочный статус
глобальных показателей
ЦУР 6 и потребности в
ускорении

Краткий обзор: среднесрочный статус глобальных показателей ЦУР 6

На пути к достижению Цели устойчивого развития 6 (ЦУР 6), то есть обеспечения наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех к 2030 году, мы по-прежнему сталкиваемся с серьезными проблемами. Охват данных для соответствующих глобальных показателей в целом расширился, однако по мере приближения к середине срока действия Повестки дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестки дня на период до 2030 года) становится очевидно, что мир на данный момент не способен выполнить задачи ЦУР 6 к 2030 году.

Инициатива Механизма «ООН — водные ресурсы» по комплексному мониторингу ЦУР 6 (ИКМ-ЦУР6) опубликовала серию докладов по показателям за 2024 год. Доклады основаны на самых последних данных в области ЦУР 6, собранных и проверенных учреждениями-хранителями системы Организации Объединенных Наций в ходе мероприятий по сбору данных Data Drive 2023. Эти доклады способствуют выполнению нашей цели — значительно улучшить качество, доступность и использование данных, предлагая лицам, принимающим решения, надежные и актуальные данные для определения областей, где требуется ускорение. Несмотря на целенаправленные усилия и глобальные обязательства, нам следует признать суровую правду о том, что наши достижения не позволяют выполнить все восемь задач ЦУР 6. В некоторых регионах и по конкретным показателям отмечено не только отсутствие прогресса, но даже регресс.



Обеспечение доступа к водным ресурсам в отдаленной деревне Индии.
Фото: Adobe stock

Миллиарды людей во всем мире продолжают преодолевать трудности, связанные с отсутствием доступа к безопасной питьевой воде и услугам санитарии, а также базовым услугам гигиены. Гендерное неравенство также препятствует выполнению задач ЦУР 6 в области ВССГ.

С 2015 года охват **услугами питьевого водоснабжения, организованными с соблюдением требований безопасности (ЦУР 6.1.1)**, увеличился с 69 до 73 процентов: с 56 до 62 процентов в сельской местности и с 80 до 81 процента в городских районах. Однако в 2022 году 2,2 миллиарда человек (то есть каждый четвертый человек в мире) по-прежнему испытывали нехватку безопасной питьевой воды, из них 1,5 миллиарда человек имели доступ к базовым услугам, 292 миллиона — к ограниченным услугам, 296 миллионов использовали водные ресурсы без какой-либо обработки, а 115 миллионов — воду из поверхностных источников. Дезагрегированные данные демонстрируют значительные различия в услугах между странами и внутри стран. Почти во всех странах, для которых собраны сопоставимые данные, бремя доставки воды остается непропорционально тяжелым для женщин и девочек. В 2023 году 77 процентов школ во всем мире имели доступ к базовым услугам водоснабжения, тогда как без водоснабжения в школах оставались 447 миллионов детей.

Охват **услугами санитарии, организованными с соблюдением требований безопасности (ЦУР 6.2.1a)**, увеличился с 49 процентов в 2015 году до 57 процентов в 2022 году: с 36 до 46 процентов в сельской местности и с 60 до 65 процентов в городских районах. Однако в 2022 году 3,5 миллиарда человек (т. е. два из пяти человек во всем мире) по-прежнему не имели доступа к услугам санитарии, осуществляемым с соблюдением требований безопасности, в том числе 1,9 миллиарда пользовались базовыми услугами, 570 миллионов — ограниченными услугами, 545 миллионов — услугами без какой-либо дополнительной обработки и 419 миллионов практиковали открытую дефекацию. В 2023 году 78 процентов школ во всем мире пользовались базовыми услугами санитарии, а 427 миллионов детей вообще не имели доступа к таким услугам в своих школах.

С 2015 года охват **базовыми услугами гигиены (ЦУР 6.2.1b)** увеличился с 67 до 75 процентов: рост составил с 53 до 65 процентов в сельской местности, однако показатели (83 процента) в городских районах оставались практически неизменными. Согласно данным 2022 года, 2 миллиарда человек (т. е. каждый четвертый человек в мире) по-прежнему не имели

доступа к базовым услугам гигиены, в том числе 1,3 миллиарда человек пользовались ограниченными услугами, а 653 миллиона человек не имели доступа к объектам санитарии. Девочки и женщины-подростки в большинстве стран имеют доступ к материалам и личному пространству, где можно помыться и переодеться, но часто не присутствуют в школе, на работе и не участвуют в общественной деятельности во время менструации. В 2023 году 67 процентов школ во всем мире предоставляли базовые услуги гигиены, тогда как 646 миллионов детей были лишены доступа к таким услугам в школах.

Данные об общем объеме сточных вод из всех источников и о том, какой объем сточных вод подвергается очистке с соблюдением требований безопасности, не окончательны, что препятствует принятию обоснованных решений в области инвестиций и разработки политики.

Несмотря на объем работы, которую еще предстоит проделать, значительные успехи были достигнуты в области представления отчетности по статистике сточных вод. Число стран, предоставляющих некоторую статистику по сточным водам, увеличилось более чем на 50 процентов: с 69 стран в 2015 году до 107 стран в 2022 году, что в настоящее время означает охват 73 процентов мирового населения. Из-за нехватки данных до сих пор не удается провести комплексную глобальную оценку очистки сточных вод (ЦУР 6.3.1) из всех источников. Однако с 2021 года отмечены заметные улучшения в уровне представления отчетности в области данных по очистке сточных вод: на сегодняшний день 73 страны готовы представлять отчетность по этому показателю по сравнению с 42 странами в 2015 году (что соответствует охвату 42 процентов мирового населения в текущей отчетности по сравнению с 18 процентами в отчетности за 2021 год).

Отчетность по очистке **промышленных сточных вод** остается ограниченной: данные представили только 22 страны, суммарно охватив 8 процентов мирового населения. В этих странах очистке подвергаются только 38 процентов промышленных сточных вод, при этом лишь 27 процентов прошли очистку с соблюдением требований безопасности. Во многих промышленно развивающихся странах недостаток подобных данных служит причиной для беспокойства. Многие отрасли промышленности используют значительные объемы воды и сбрасывают высококонцентрированные сточные воды, зачастую непосредственно в окружающую среду. В тех случаях, когда сточные воды сбрасываются в муниципальную канализацию, выше вероятность, что организации, ответственные за загрязнение, будут вынуждены оплатить наносимый ущерб.

Данные об **очистке бытовых сточных вод** доступны по 129 странам, в которых проживает 89 процентов мирового населения. Согласно оценкам, в 2022 году домохозяйства были ответственны за 268 миллиардов м³ сточных вод во всем мире, из которых 155 миллиардов м³ (58 процентов) прошли очистку с соблюдением требований безопасности. Такая доля очищенных с соблюдением требований безопасности бытовых сточных вод представляет собой незначительное увеличение (2 процентных пункта) по сравнению с ранее опубликованными оценками на 2020 год. Региональные различия в доле безопасно очищенных бытовых сточных вод оказались значительными, в то время как сточные воды, не подвергающиеся безопасной очистке, в основном объясняются отсутствием в домохозяйствах подключения к канализации или септическим резервуарам, использованием ненадлежащим образом функционирующих или опорожненных септиков, а также недостаточной очисткой канализационных стоков на городских очистных сооружениях.

Отсутствие мониторинга качества воды, в особенности в странах с низким уровнем дохода, а также озер и грунтовых вод означает, что здоровье и средства к существованию миллиардов людей находятся под угрозой.

По состоянию на 2023 год значительный прогресс был достигнут в области мониторинга **качества воды в окружающей среде** (ЦУР 6.3.2): 120 стран представили отчетность о качестве воды в открытых водоемах. Это можно считать заметным ростом, так как в 2020 году таких стран было всего 89. Несмотря на прогресс, по-прежнему существуют значительные региональные различия, в особенности в Северной Африке, Западной Азии, Центральной Азии и Юго-Восточной Азии. Многим странам с низким и средним уровнем дохода также необходимо укрепить свой потенциал мониторинга, чтобы получить возможность отслеживать прогресс по этому показателю; из двух миллионов записей данных, использованных для отчетности в 2023 году, только около 60 000 поступили из стран мира с самым низким уровнем дохода. Без улучшения качества воды и проведения мониторинга водных объектов к 2030 году здоровье и средства к существованию 4,8 миллиарда человек могут оказаться под угрозой. Информация по этому показателю также позволяет предположить, что, несмотря на то, что в некоторых странах наблюдается улучшение качества воды, в тех странах, для которых доступен значительный объем данных, качество воды в целом ухудшается. В глобальной картине доля водных объектов, отнесенных к категории «хорошее качество воды», снизилась с 57 процентов в 2017 году до 56 процентов в 2023 году.

Наблюдается повышение эффективности водопользования, в особенности в сельском хозяйстве, однако во всех секторах по-прежнему используются неэффективные практики водопользования.

С 2015 по 2021 год глобальная **эффективность водопользования** (ЦУР 6.4.1) выросла с 17,4 долл. США/м³ до 20,8 долл. США/м³ (добавленная стоимость в долларах США на объем использованной воды в кубических метрах от всех видов экономической деятельности с течением времени), что соответствует повышению эффективности на 19,3%. В глобальном масштабе для объемов производства требуется меньше воды, чем в 2015 году, однако ни один регион в последние годы не находился на пути к полному отделению экономического роста от водопользования. Экономическая структура страны тесно связана с общим уровнем эффективности использования воды. Приблизительно 58 процентов стран по-прежнему демонстрируют низкую эффективность водопользования (менее 20 долл. США/м³), представляя в основном экономики, которые в значительной степени зависят от сельского хозяйства. Региональные различия в эффективности водопользования сохраняются: Океания, Северная Америка и Европа демонстрируют более высокие уровни эффективности водопользования по сравнению с Центральной и Южной Азией, где зафиксирован самый низкий уровень эффективности водопользования. Эффективность водопользования выросла во всех секторах экономики с 2015 года, при этом сектор орошаемого земледелия



Фото: Adobe Stock

продемонстрировал наиболее существенный рост (35,6 процента в период с 2015 по 2021 год).

Многие регионы все чаще сталкиваются с проблемой нехватки воды, тогда как конфликты и изменение климата усугубляют эту проблему.

Примерно 10 процентов мирового населения проживает в районах с высоким или критическим **дефицитом воды**. Результаты мониторинга дефицита воды (ЦУР 6.4.2) показывают, что, пусть глобальное значение остается на безопасном уровне, существует общая тенденция к усилению дефицита. С 2015 года глобальный дефицит воды увеличился на 2,7 процента, достигнув 18,6 процента в 2021 году. Эта тенденция объясняется такими факторами, как рост мирового населения, урбанизация, повышение уровня жизни, изменение привычек питания и усиливающееся воздействие изменения климата. Существуют значительные региональные различия: Западная Азия (63 процента), Центральная Азия (70 процентов), Южная Азия (83 процента) и Северная Африка (120 процентов) испытывают самый высокий уровень дефицита воды. Тенденция к росту особенно выражена в регионе ЦУР Западной Азии и Северной Африки, где дефицит и так был высок: с 2015 года произошло значительное увеличение значения показателя почти на 12 процентов. Напротив, низкие уровни дефицита воды наблюдаются в Океании (3 процента), Латинской Америке и Карибском бассейне (6 процентов), странах Африки к югу от Сахары (6 процентов) и Европе (8 процентов). На уровне секторов сельское хозяйство одновременно вносит значительный вклад (на его долю приходится 72 процента водозабора) и является жертвой растущего уровня дефицита водных ресурсов.

При текущих темпах мир не достигнет устойчивого управления водными ресурсами как минимум до 2049 года, что поставит под угрозу цели устойчивого развития по всем направлениям, включая водоснабжение, продовольствие и энергетическую безопасность.

Политические обязательства на глобальном уровне в отношении **комплексного управления водными ресурсами (КУВР)** для достижения устойчивого управления водными ресурсами никогда не были столь значимы. Однако прогресс в осуществлении КУВР (ЦУР 6.5.1) по-прежнему медленный – глобальный средний балл увеличился с 49 процентов в 2017 году до 57 процентов в 2023 году (где показатель выше 90 процентов представляет собой «очень высокий» уровень осуществления КУВР, и цель считается достигнутой). Приверженность стран представлению отчетности по этому показателю остается очень высокой: 191 страна представила отчетность за период ЦУР, благодаря чему показатель вошел в число 12 процентов лучших показателей ЦУР с точки зрения охвата данными. Однако в регионах мира очевидны значительные различия в достижении КУВР. В то время как 26 процентов стран близки или достигли цели «очень высокого» уровня осуществления КУВР (получив оценку выше 90 баллов), 40 процентов стран (с оценкой ниже 50 баллов) не смогли добиться успеха. В этих странах ограничены возможности найти баланс в удовлетворении конкурирующих потребностей секторов и справиться с растущим давлением, в том числе вызванным изменением климата.

Трансграничное водное сотрудничество является ключом к дальнейшему устойчивому развитию и решению проблемы изменения климата, но для полной реализации его потенциала необходимы дополнительные усилия.

В области **трансграничного водного сотрудничества** только 43 из 153 государств-членов ООН, разделяющих трансграничные воды, заключили действующие соглашения, охватывающие 90 или более процентов их общих рек, озер и водоносных горизонтов (ЦУР 6.5.2), в то время как по крайней мере 20 стран не имеют таких соглашений. Только восемь стран увеличили значение своего показателя с 2020 по 2023 год за счет улучшения сотрудничества, а в двух странах из-за сокращения сотрудничества значение показателя снизилось. Сохраняются значительные региональные различия. Европа, Северная Америка и страны Африки к югу от Сахары демонстрируют более высокий уровень сотрудничества, чем Азия, Латинская Америка и Северная Африка.



Аэрофотоснимок, западный вид на реку
Замбези, горы и африканскую пустыню.
Фото: Adobe stock.

Деградировавшие водные экосистемы, такие как водно-болотные угодья, реки и озера, заслуживают нашего самого пристального внимания в политике защиты и восстановления.

Глобальный совокупный анализ данных об **экосистемах, связанных с водой**, показывает, что в настоящее время в 50 процентах стран один или несколько типов экосистем, связанных с водой, продолжают деградировать. Это соответствует более чем 90 из 185 стран, представивших отчетность по ЦУР 6.6.1. В четырех из восьми регионов ЦУР 50 процентов стран разработали оценку статуса национального показателя, отражающую деградацию пресноводных экосистем. Речной сток значительно снизился в 402 речных бассейнах мира, где проживает около 107,5 миллиона человек. Это в пять раз больше, чем 15 лет назад. Поверхностные водные объекты, такие как озера, сокращаются или полностью исчезают в 364 бассейнах по всему миру, в то время как во многих крупных озерах мира по-прежнему сохраняется высокий или экстремальный уровень мутности и эвтрофикации. Эти пресноводные водоемы обеспечивают средства к существованию для миллионов людей и имеют решающее значение для биоразнообразия в водоемах с пресной водой.

Сокращение помощи в сфере водоснабжения и санитарии и недостаточная согласованность донорских средств с национальными планами водного сектора препятствуют развитию инфраструктуры и угрожают надежности.

Выплаты официальной помощи в целях развития (ОПР) водному сектору (ЦУР 6.a.1) в период с 2015 по 2022 год сократились на 5 процентов. В процентном отношении к распределяемой по секторам ОПР во всех секторах выплаты ОПР водному сектору сократились до 5 процентов в 2022 году, что является историческим минимумом, и тенденция к снижению, ускорившаяся с 2020 года и пандемии COVID, сохраняется. В реальном выражении выплаты ОПР сократились на 15 процентов в период с 2015 по 2021 год, а затем увеличились на 10 процентов в период с 2021 по 2022 год. Увеличение расходов водного сектора в период с 2021 по 2022 год обусловлено увеличением поддержки крупных и базовых проектов водоснабжения и канализации (увеличение на 489 млн долл. США), секторальной политики (увеличение на 284 млн долл. США) и гидроэлектростанциями (увеличение на 142 млн долл. США), а также, главным образом, увеличением кредитов ОПР (на 12 процентов), а не грантов (увеличение на 7 процентов). Регионам, получающим наибольший объем ОПР для водного сектора, постоянно являются страны Африки к югу от Сахары, которым ежегодно, начиная с 2015 года, перечисляется около 30 или более процентов ОПР для водного сектора. Из ОПР, специально выделяемой на водоснабжение или санитарии, большая часть приходится на водоснабжение (около 60 процентов), а не на санитарии (около 40 процентов). В целом почти треть стран сообщили, что донорские средства мало соответствуют национальным планам водного сектора. Страны с низким уровнем дохода в подавляющем большинстве сообщили о меньшем соответствии национальным планам, чем страны с доходом ниже среднего или выше среднего, которые получают донорские средства.



Фото: Adobe Stock.

Нехватка финансовых и человеческих ресурсов ограничивает участие пользователей и местных сообществ в управлении водными ресурсами и санитарией.

Более 90 процентов стран сообщили о наличии процедур, определенных в законах или политике, для **участия пользователей и местных сообществ** в управлении питьевой водой и водными ресурсами в сельской местности (ЦУР 6.b.1). Однако высокие или очень высокие показатели участия были выявлены менее, чем в трети стран. Участие пользователей и местных сообществ сдерживается нехваткой финансовых и человеческих ресурсов. Лишь 17 процентов из 106 ответивших стран указали, что они располагают более 75 процентами финансовых ресурсов, необходимых для поддержки участия пользователей и сообществ в планировании и управлении питьевой водой и санитарией в сельской местности. Результаты в области управления водными ресурсами аналогичны. Чем ниже уровень доходов, тем меньше вероятность того, что страны располагают достаточными финансовыми ресурсами. Фактически, ни одна из стран группы с низкими доходами не имеет 75 процентов необходимых финансовых ресурсов для поддержки участия.

Проблемы, с которыми мы сталкиваемся, и необходимое нам ускорение

Прогресс в достижении ЦУР 6 оставался слишком медленным, слишком фрагментированным и не поддерживался достаточными ресурсами. **Серьезные проблемы**, как указано в сводном докладе «ООН — водные ресурсы» по ЦУР 6 за 2023 год¹, заключаются в следующем. Пробелы в мониторинге и отчетности мешают принимать обоснованные решения и эффективно отслеживать прогресс. Недостаточные инвестиции в водную инфраструктуру и отсутствие устойчивых моделей финансирования затрудняют наращивание усилий по улучшению услуги водоснабжения и санитарии. Слабые институциональные рамки, разрозненная координация между секторами, а также слабое регулирование и подотчетность являются основными препятствиями на пути эффективного управления водными ресурсами. Рабочая сила в области водоснабжения и санитарии сталкивается с нехваткой из-за ограниченного доступа к развитию потенциала и слабым системам поддержки, непропорционально сильно затрагивающих женщин. На всех стадиях, от планирования до осуществления, инновации не получают достаточной поддержки, чтобы удовлетворить потребность в быстрых преобразующих изменениях.

Для достижения задач ЦУР 6 к 2030 году в нескольких областях требуется **ускорение посредством скоординированных усилий**. Существует острая необходимость одновременного использования всех пяти ускорителей, предусмотренных Глобальной рамочной программой по ускоренному достижению ЦУР 6²: оптимизировать финансирование, повысить качество данных и информации, инклюзивно развивать человеческий и институциональный потенциал, использовать инновационные практики и технологии, а также совершенствовать управление. В этом направлении Общесистемная стратегия Организации Объединенных Наций в области водоснабжения и санитарии³ направлена на достижение полной межучрежденческой координации для ускорения достижения ЦУР 6, извлечение выгоды из реформ системы развития Организации Объединенных Наций и использование более масштабных действий учреждений Организации Объединенных Наций в области водоснабжения и санитарии для того, чтобы обеспечить более стратегическую, эффективную, последовательную и действенную поддержку государствам-членам.



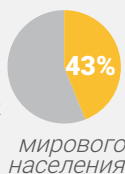
Фото: Adobe Stock

- ¹ «ООН — водные ресурсы», План ускорения: сводный доклад по Цели устойчивого развития 6 в области водоснабжения и санитарии, 2023 г. (Женева, Организация Объединенных Наций, 2023 г.)
- ² Глобальная программа по ускоренному достижению Цели устойчивого развития 6 (Женева, Организация Объединенных Наций, 2020 г.)
- ³ Общесистемная стратегия Организации Объединенных Наций в области водоснабжения и санитарии, предварительная версия — май 2024 г. (Женева, Организация Объединенных Наций, 2024 г.)



United Nations

UN WATER

6.1.1 ПИТЬЕВАЯ ВОДА**2.2** миллиарда человек (почти каждый четвертый человек в мире) в 2022 году не испытывали недостатка в безопасной питьевой воде**6.2.1a САНИТАРИЯ****3,5** миллиарда человек не имели доступа к организованным с соблюдением требований безопасности услугам санитарии в 2022 году, а **419 миллионов человек** практиковали открытую дефекацию**6.2.1b ГИГИЕНА****2** миллиарда человек дома не имели элементарного устройства для мытья рук с мылом и водой в 2022 году**6.3.1 СТОЧНЫЕ ВОДЫ**Только **27%** промышленных сточных вод проходит безопасную очистку (на основе ограниченных данных из 22 стран)**42%**

промышленных сточных вод не проходит безопасную очистку

6.3.2 КАЧЕСТВО ВОДЫ**56%** контролируемых водных объектов в **120 странах** были классифицированы как имеющие «хорошее качество воды»К 2030 году **здоровье и средства к существованию миллиардов человек могут оказаться под угрозой**, если существующий мониторинг качества воды не улучшится**6.4.1 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**С 2015 по 2021 годы водопользование эффективно во всем мире возросло на **19,3%**

Приблизительно

58%

стран по-прежнему демонстрируют низкую эффективность водопользования: добавленная стоимость на каждый м³ воды, использованной в результате всех видов экономической деятельности, с течением времени составляет менее 20 долл США

6.4.2 НАГРУЗКА НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Приблизительно

10%

мирового населения проживало в странах с высоким и критическим уровнем дефицита воды в 2021 году

**6.5.1 КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ**

Мир не достигнет устойчивого управления водными ресурсами как минимум до 2049 года

**40%**

стран не могут достичь успеха, обладая ограниченными возможностями найти баланс в удовлетворении конкурирующих потребностей секторов и справиться с растущим давлением

6.5.2 ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Только

43

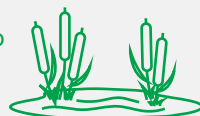
из 153 государств-членов ООН с трансграничными водами заключили действующие соглашения,

охватывающие **90% или более** общих рек, озер и водоносных горизонтовПо крайней мере в 20 странах **отсутствуют любые договоренности** о совместном использовании трансграничных вод**6.6.1 ЭКОСИСТЕМЫ**

В более

90

из 185 стран один или несколько типов водных экосистем находятся в состоянии деградации

Речной сток значительно уменьшился в **402** речных бассейнах по всему миру, где проживает **приблизительно 107,5 миллионов человек****6.a.1 МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

Выплаты помощи водному сектору сократились на

5%

между 2015 и 2022 годом

**1/3**

стран сообщили, что донорские средства слабо согласованы с национальными планами водного сектора, в основном в странах с низкими доходами

6.b.1 УЧАСТИЕ

Менее

1/3

из 106 стран указали на высокий уровень участия местных сообществ в принятии решений по вопросам водоснабжения и санитарии





Фото: Adobe Stock

УЗНАТЬ 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 2024 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. Большинство показателей основаны на данных по странам, собранных в 2023 году. Все доклады доступны по адресу: https://www.unwater.org/publication_categories/sdg6-progress-reports/

Последние данные: портал данных по 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



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. Данные по региону и миру представляют собой агрегированные данные, основанные на данных по странам, и могут быть получены только при наличии достаточных 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 2015 по 2022 год (или более ранний год в случае отсутствия данных за 2022 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 2015 по 2022 год (или более ранний год в случае отсутствия данных за 2022 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 2022 год (или более ранний год в случае отсутствия данных за 2022 год); изменение менее чем на один процентный пункт означает отсутствие изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели (100 процентов).

6.3.1: Домохозяйство: тенденция измеряется как изменение значения (статуса) показателя в период с 2015 по 2022 год (или более ранний год в случае отсутствия данных за 2022 год); изменение менее чем на один процент означает отсутствие изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели.

6.3.1: Промышленность: тенденция измеряется как изменение значения показателя (статуса) в период с 2015 по 2021–2022 годы; изменения менее чем на один процент считаются отсутствием изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели.

6.3.2: Тенденция измеряется как изменение значения (статуса) показателя в период с 2017 по 2023 год (или 2020 год в случае отсутствия данных за 2023 год); изменение менее чем на один процент означает отсутствие изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели. Региональные показатели представляют собой долю водных объектов с хорошим качеством воды на регион. Это не рассчитанные средние значения национальных показателей.

6.4.1: Тенденция измеряется как изменение значения показателя (статуса) в период с 2015 по 2021 год; изменения менее чем на один процент считаются отсутствием изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели.

6.4.2: Тенденция измеряется как изменение значения показателя (статуса) в период с 2015 по 2021 год; изменения менее чем на один процент считаются отсутствием изменений. Значение показателя должно оставаться стабильным или уменьшаться для достижения глобальной цели.

- 6.5.1:** Тенденция измеряется как изменение значения (статуса) показателя в период с 2017 по 2023 год. В тех редких случаях, когда данные за 2017 или 2023 год отсутствуют, тенденция измеряется как изменение между 2017 и 2020 годами или 2020 и 2023 годами; изменения значения показателя менее чем на 5 пунктов означают отсутствие изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели (91-100%).
- 6.5.2:** Последние доступные данные относятся к 2023 году. 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 2023 год (или 2020 год в случае отсутствия данных за 2023 год); изменение менее чем на один процент означает отсутствие изменений. Значение показателя должно увеличиваться для достижения глобальной цели (100 процентов).
- 6.6.1:** Тенденция измеряется как процентное изменение площади постоянных поверхностных вод (рек и озер) за текущий пятилетний период (2017–2021 годы) и базовый уровень 2000–2019 годов. Состояние представлено как общее количество (абсолютные числа) деградировавших типов экосистем за текущий пятилетний период наблюдений 2017–2021 гг.
- 6.a.1:** Тенденция измеряется как изменение значения показателя (статуса) в период с 2015 по 2022 год; изменения менее чем на один процент 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 показателя (статуса) в период между 2017 годом (или 2014 годом, если данные за 2017 год отсутствуют) и 2021 годом. 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:

#	Глобальная цель достигнута
+	Положительная тенденция
-	Отрицательная тенденция
=	Без изменений
X	Нет данных о тенденции

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		Доля очищенных промышленных сточных вод (%)		Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		Эффективность водопользования (долл. США/м³)		Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		Доля площади трансграничных бассейнов с действующими договорами о сотрудничестве в области водопользования (%)		Изменение площади постоянных поверхностных вод (озёр и рек) с базового уровня 2000–2020 гг. (%)		Общее количество деградированных типов экосистем		Объем полученной официальной помощи в целях развития (ОПР), связанной с водоснабжением и санитарией (в млн долл. США по курсу 2022 года)		Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообществ	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021–2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017–2021 гг.)	Статус (2017–2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция		
Мир	73	+	57	+	75	+	58	+			56	-	21	+	19	-	57	+	59	-	129	53	8496	-	2	+		
Страны Африки к югу от Сахары	31	+	24	+	23	=	20	-			79	+	13	+	6	-	49	+	74	+	34	65	2547	=	2	+		
Северная Африка и Западная Азия	77	+	64	+	84	+	64	+			67	-	13	+	80	-	64	+	26	+	15	60	1821	-	3	+		
Центральная и Южная Азия	68	+	51	+	76	+	24	=			33	-	3	+	75	-	55	+	44		6	64	1322	-	3	+		
Восточная и Юго-Восточная Азия	79	+	64	+	93	=	63	-			82	+	23	+	30	+	66	+	35	+	11	61	962	-	1	+		
Латинская Америка и Карибский бассейн	75	=	49	+			46	+			57	-	13	-	6	-	39	=	29	+	30	59	769	+	1	+		
Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии)					39	+	15	x			97	-	78	+	0	=	42	=			5	23	84	+	1	-		
Австралия и Новая Зеландия			96	=			92	+			81	-	69	+	6	-	74	=	н/п	н/п	2	33	0	=	6	x		
Европа и Северная Америка	94	=	84	+			86	+			51	-	53	+	12	-	75	+	76	-	23	41	130	-	3	+		
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю	37	+	32	+	36	=	21	x			73	-	4	+			53	+					1854	+				
Наименее развитые страны	37	+	27	+	34	+	17	-			78	-	5	+			46	+					2806	=				
Малые островные развивающиеся государства	56	+	40	-	53	=	41	x			81	-	27	+			42	=					223	-				

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021– 2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
Австралия			96	=			96	+			84	x	78	+	5	-	85	=	н/п	н/п	-3,3	1				
Австрия	99	=	100	=			98	=			82	+	114	+	9	+	91	#	100	#	0,7	0			5	x
Азербайджан	72	+	69	=	89		41	-			57	x	3,7	-	57	-	55	-	22	x	14,2	2	1	-	6	+
Аландские острова																			н/п	н/п	-0,4	0				
Албания	71	=	56	+			19	+			39	x	13	+	5	+	47	=	54	-	5,1	1	30	-	6	+
Алжир	71	-	62	=	85	=	76	=					15	-	138	-	60	+	58	x	1,3	1	1	-		
Американское Самоа	90	=	37	-			77	+											н/п	н/п	9,2	0				
Ангилья																			н/п	н/п	-3,1	0	н/п	н/п		
Ангола					27	=					75	x	119	-	2	=	62	+	79	=	2,8	3	17	-	0	-
Андорра	91	=	100	#			100	#			68	-					36	=	4	x	-17,4	1				
Антигуа и Барбуда											0	x	99	-	8	=	38	+	н/п	н/п	2,3	0			0	x
Аргентина			46				36	=			62	x	13	-	10	=	50	+	60	x	-4,8	2	74	+	0	=
Армения	82	=	11	=	94	+	1	-	22	x			3,5	+	60	+	46	+	10	+	0,7	1	22	-		
Аруба					99	=													н/п	н/п	-1,6	0				
Афганистан	30	+			48	+							0,6	-	55	=	12	=			-0,7	1	68	-	5	+
Багамские острова											65	+					40	+	н/п	н/п	16,3	1				
Бангладеш	59	+	31	+	62	+	18	+					8,9	+	6	=	64	+			0,4	0	237	+	3	+
Барбадос					88								44	-	88	=	51	+	н/п	н/п	-0,1	0	н/п	н/п	0	=
Бахрейн	99	=	92	+	100	#	93	-	105	+	5	x	76	+	134	=	59	+	0	x	-6,4	1			6	x
Беларусь	93	=	75	=			80	+	42	x	69	x	34	+	5	+	64	+	30	x	-1,4	1	0	-	1	+
Белиз					90	+					79	x	18	+	1	=	32	+	0	x	-0,5	1	0	-	3	x
Бельгия	100	=	95	+			85	-	100	x	26	+	99	-	52	=	82	=	100	#	4,2	0				

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		Доля очищенных промышленных сточных вод (%)		Доля водопровода с хорошим качеством воды в источниках (%)		Эффективность водопользования (долл. США/м³)		Уровень наград на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		Доля площади трансграничных бассейнов с действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		Изменение площади постоянных поверхностных вод (озер и рек) с базового уровня 2000–2020 гг. (%)	Общее количество деградированных типов экосистем	Объем полученной официальной помощи в целях развития (ОПР), связанной с водоснабжением и санитарией (в млн долл. США по курсу 2022 года)		Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообщества	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021–2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017–2021 гг.)	Статус (2017–2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
Бенин			3	=	12	+	1	x			89	x	42	+	1	=	68	+	87	+	-0,8	1	26	+	5	+
Бермудские острова							2	=							4	=			н/п	н/п	13,7	0				
Болгария	96	-	73	+			72	-	51	x	33	-	10	+	38	+	68	+	100	#	-0,4	0				
Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба	100	#																	н/п	н/п						
Босния и Герцеговина	87	-	55	+	97		65	+	100	x	31	+			2	+	65	=	93	=	0,7	1	7	-	6	+
Ботсвана											84	+	66	-	2	-	56	+	100	#	100,9	2	1	+	3	+
Бразилия	87	+	50	+			43	x			68	+	22	-	1	+	51	=	56	-	-1,2	2	60	-	0	=
Британская территория в Индийском океане																			н/п	н/п						
Британские Виргинские острова																			н/п	н/п	4,6	0			0	x
Буркина-Фасо			10	+	9	=	3	x			9	x	15	+	8	=	70	+	95	x	32,9	1	63	-	4	+
Бурунди					6	=					100	x	6,9	+	10	=	48	+			0,1	0	70	+	1	+
Бутан	73	+	51	+	93	+	40	-					5,3	+	1	=	33	=			-3,6	0	11	+	2	-
Вануату					76	+											45	+	н/п	н/п	0,3	1	7	+	0	x
Венгрия	100	#	88	+			82	-			13	-	26	+	8	-	76	=	100	#	3,7	1			0	x
Венесуэла (Боливарианская Республика)			27	+									4	-	8	=					-0,8	1	0	+	6	+
Виргинские острова Соединенных Штатов	98	=																	н/п	н/п	-3,4	0				
Вьетнам	58	+	44	+	89	+	40	x					3,6	+	18	=	56	+			-0,2	2	324	-	4	+
Габон											94	x	99	+	1	=	33	+			6,4	1	0	-	0	=
Гайана			44	-	83	+	32	x			68	x	5,4	+	3	=	28	+	6	x	10,2	1	0	-	0	=
Гаити					23	=							7,7	-	13	=	30	=			-0,9	2	51	+	0	=

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021– 2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
Гамбия	48	+	28	-	13	=	11	-			58	x	12	+	2	=	37	+	95	+	7,7	0	7	+	1	-
Гана	44	+	16	+	42	=	12	-	84	x	83	x	34	+	6	=	60	+	91	=	7,3	2	50	-	4	+
Гваделупа	96	-																	н/п	н/п	-6,2	0				
Гватемала	56	+			77	=							20	+	6	=	33	+			1,3	1	10	+	6	x
Гвинея					21	=					81	=	9,6	+	1	-	40	+	79	x	38,3	3	29	+	2	+
Гвинея-Бисау	24	+	15	+	20	+	19	-					4,9	+	1	=	23	=	100	x	25,6	1	5	+		
Германия	100	=	97	=			99	=	59	x	77	+	124	+	35	-	88	=	100	#	3,6	0				
Гернси																			н/п	н/п	33,6	0				
Гибралтар	100	#					100	x			?	xx							н/п	н/п	-11,9	0				
Гондурас	65	+	53	+	85	=							13	+	5	=	34	+	0	-	9,6	1	22	-	3	+
Гонконг, специальный административный район КНР	100	#	97	+			91	+	47	x									н/п	н/п	-4,7	0				
Государство Бруней-Даруссалам															3	=	70	=	0	x	17,3	0				
Государство Палестина	80	+	70	+	95	=	48	x					29	-	48	-	41	x					147	+	4	+
Гренада	90														7	=	35	+	н/п	н/п	31,7	1	0	+		
Гренландия			0	=			0	-											н/п	н/п	-20,7	1				
Греция	99	=	92	+			90	-			20	+	17	=	21	=	85	=	53	+	12	0			6	x
Грузия	69	+	24	-	92	=	49	+			92	x	9,4	+	5	-	54	+	0	-	3,1	1	55	+	1	+
Гуам	99	=																	н/п	н/п	82,7	0				
Дания	100	+	99	+			99	+			29	-	302	-	26	-	95	#	100	x	2,9	1				
Демократическая Республика Конго	12	=	13	-	19	=	16	+			66	x	54	+	0	=	40	+	66	x	0,7	1	95	-	0	=

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021– 2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
																			н/п	н/п	26,4	0				
Джерси																										
Джибути			40	+			11	+							6	=	24	✗			-15,4	2	20	+		
Доминика															10	=	53	+	н/п	н/п	-44,9	0	0	-		
Доминиканская Республика	45	=	43	-	48	-	40	х			88	х	9,2	+	40	=	39	=	0	-	-0,6	2	23	-	0	=
Египет			67	+	90	+	74	+					5,3	+	141	-	63	+			-18,5	1	427	+	0	х
Замбия					18	=					86	+	14	+	3	=	66	+	78	+	-0,6	0	110	-	5	+
Западная Сахара																			н/п	н/п	-1,4	0				
Западный берег и Сектор Газа																					-3,6	1			5	х
Зимбабве	27	=	32	=	42	=	55	+			81	+	3,7	-	46	-	63	=	90	х	3	1	13	-	3	+
Йемен			19	+	49		28	-			38	х	4,8	-	170	=	36	=	0	х	27,7	1	79	+	0	=
Израиль	99	=	96	+			97	+			40	х	129	+	132	-	89	=			-0,5	0				
Индия			52	+	76	+	21	-			10	-	3,1	+	66	=	75	+			5,2	1	357	-	0	х
Индонезия	30	+			79	+					5	х	4,2	+	30	=	70	+	1	х	7,5	3	181	+	5	+
Иордания	86	+	82	=			77	-			100	#	33	=	103	-	64	=	26	+	-1,7	1	348	-	0	=
Ирак	60	+	53	+	97	+	42	+					4,2	-	60	-	44	+	18	+	65,2	0	103	-	0	х
Иран (Исламская Республика)	94	+					25	+					4,6	+	81	=	40	-			1,7	2	5	+	0	х
Ирландия	96	=	80	+			52	-			58	-	264	+	22	-	87	+	0	-	2,4	2				
Исландия	100	#					3	-			50	-	62	+	0	-	75	+	н/п	н/п	10,2	1				
Испания	100	=	90	=			80	-			22	-	38	+	43	-	92	#	100	х	7,9	0				
Италия	93	-	79	=			70	-			51	х	49	+	30	=	78	+	97	-	2,7	1				
Кабо-Верде											89	х	5,6	-	57	-	62	=	н/п	н/п	-25,9	0	6	-	0	х
Казахстан	89	+			99	=	36	+	2	+	49	х	8	+	34	-	51	+	63	-	-0,4	0	0	-	6	+

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021– 2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
Каймановы острова																			н/п	н/п	32,1	0				
Камбоджа	29	+	37	+	83	+	47	x					8	+	1	=	62	+	98	x	0,1	2	173	+	0	=
Камерун					37	+					40	x	27	+	2	=	49	+	73	-	-10,3	0	109	+	1	=
Канада	99	=	84	+			69	-	70	x	88	x	46	+	4	=	73	x	70	-	0,2	1				
Катар	97	=	100	+			100	#			50	x	184	-	431	=	90	+	н/п	н/п	27,7	0				
Кения			31	+	38	=	11	x			37	+	16	-	33	=	62	+	36	+	2,6	1	247	+	0	-
Кипр	100	=	77	=			73	+			75	+	77	+	32	-	93	#	н/п	н/п	33,9	0				
Кирибати	14	+	25	+	56	=	33	+											н/п	н/п	4353,5	0	7	+		
Китай			67	+	97	=	62	-			89	+	31	+	42	+	81	+			7,4	1	60	-	0	=
Кокосовые острова (Килинг)																			н/п	н/п	0	0				
Колумбия	74	+	18	=	70	+	19	-	34	x	53	x	10	+	4	-	41	-			-2,7	3	14	+	0	=
Коморские острова					16								71	+	1	=	25	=	н/п	н/п	29,1	0	2	-	6	x
Конго	46	+			48	=							89	-	0	=	48	+	96	x	-1,3	1	35	+	0	x
Корейская Народно- Демократическая Республика	67	=											1,6	-	28	=	63	+			0	0	0	-	0	x
Коста-Рика	81	=	25	+	86	+	25	+	64	x	64	x	17	+	6	-	51	+	14	x	2,9	1	11	-	0	-
Кот-д’Ивуар	44	+	17	+	22	+	17	x			77	x	41	+	5	=	49	+	25	x	-5,1	2	24	-	0	=
Куба			41	=	93	+	34	+	152	x			13	+	24	=	82	=	н/п	н/п	16,2	1	21	+	0	-
Кувейт	100	#	100	#			100	#					96	-	3851	-	95	#	0	x	65,6	0			4	x
Кыргызстан	76	+	93	+	100	+	19	=					0,88	+	50	=	38	+	39	x	0	0	36	+	6	+
Кюрасао																			н/п	н/п	-4,1	0				
Лаосская Народно- Демократическая Республика	18	+	61	+	56	+	10	+			80	x	2,1	+	5	+	68	x			13,1	0	90	-	1	-

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021– 2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
	Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения (%)		Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии (%)		Доля населения, в домах которого есть приспособления для мытья рук, мыло и вода (%)		Доля бытовых сточных вод, прошедших безопасную очистку (%)		Доля очищенных промышленных сточных вод (%)		Доля водоемов с хорошим качеством воды в источниках (%)		Эффективность водопользования (долл. США/м³)		Уровень нагретой на водные ресурсы: забор пресной воды в процентах от имеющихся ресурсов пресной воды (%)		Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами (0–100)		Доля площади трансграничных бассейнов с действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (%)		Изменение площади постоянных поверхностных вод (озер и рек) с базового уровня 2000–2020 гг. (%)	Общее количество деградированных типов экосистем	Объем полученной официальной помощи в целях развития (ОПР), связанной с водоснабжением и санитарией (в млн долл. США по курсу 2022 года)		Количество подсекторов с высоким уровнем участия пользователей/сообщества	
Латвия	97	+	85	+			87	-	33	-	84	+	144	+	1	+	62	=	97	=	0,7	1				
Лесото	28	+	48	+	6	=					65	+	42	-	3	=	53	+			-20,8	0	13	-	6	+
Либерия					3	+					50	x	4,2	-	0	=	22	+	29	x	-6	1	13	-	0	-
Ливан	48	=	26	+							29	-	17	-	59	=	33	=			-7,2	0	35	-	0	=
Ливия			24	=			14	-					10	+	817	=	60	+	98	x	-3,1	1	0	+		
Литва	95	+	95	+			97	+	16	-	22	-	173	+	2	+	61	=	34	-	1,1	0			6	+
Лихтенштейн	100	#	96	=			98	x			80	=					73	=	100	x	7,3	0				
Люксембург	100	=	96	+			99	+			0	x	1190	-	4	-	92	#	100	#	-2,8	0				
Маврикий							19	+					17	+	22	+	68	=	н/п	н/п	1,1	1	3	-	0	x
Мавритания					42	-							4,3	+	13	=	53	+	27	x	55,8	2	31	-	6	x
Мадагаскар	22	+	12	+	23	=	11	+			91	=	0,78	+	11	=	39	=	н/п	н/п	-9,5	2	40	+	0	=
Майотта	92	+																	н/п	н/п	-4,2	0	н/п	н/п		
Макао, специальный административный регион КНР	100	#	68	+			65	-											н/п	н/п	-9,9	0				
Малави	18	+	46	+	15	=	6	-			75	x	5,6	+	18	=	58	+	61	x	-3	1	98	+	0	x
Малайзия	94	=	86	+			89	+					58	+	3	-	73	+	0	x	2,1	1	0	-	1	x
Мали			16	+	17	=	6	x			70	x	2	+	8	=	53	=			5,1	1	66	-	3	+
Мальдивские острова					96	=									16	=	50	+	н/п	н/п	-83,7	1	14	+	1	+
Мальта	100	=	88	=			1	-			7	x	215	+	78	+	89	+	н/п	н/п	-59,5	1				
Марокко	75	+	61	+			45	+			79	=	7,3	-	51	=	70	+	0	-	6	1	200	-	5	+
Мартиника	99	=																	н/п	н/п	-3,5	1				
Маршалловы острова					85	=					87	-					36	=	н/п	н/п	110,6	0	6	+	0	x

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021– 2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
Мексика	43	=	63	+	94	+	64	+	25	-	57	x	12	-	45	-	41	-	33	+	2,6	2	84	+	6	+
Многонациональное Государство Боливия					27	=	58	x			56	x	13	+	1	-	55	+	95	x	-16	3	116	+	0	=
Мозамбик					12								7,8	+	2	=	66	+			-1,3	3	116	-	2	+
Монако	100	#	100	#			97	=									99	#	н/п	н/п	5	0				
Монголия	39	+	66	+	86	+	26	+					23	+	3	=	57	+	100	x	-0,6	0	52	+	0	=
Монсеррат																			н/п	н/п	-96,2	1				
Мьянма	57	+	61	=	75	=	15	x					1,5	-	6	=	38	+	19	x	6,3	1	19	-	0	-
Намибия					45						63	-	31	-	1	=	60	=	100	#	1,1	0	2	-	0	x
Науру																			н/п	н/п	448862,2	0	2	-		
Непал	16	-	51	+	64	+	39	+					2,7	+	8	=	37	=	5	x	-1,8	0	130	+	0	-
Нигер			8	+	25	+	9	+			80	+	2,9	-	11	-	52	=	86	-	8,4	0	163	+	0	-
Нигерия	29	+	32	+	31	=	41	-			51	-	31	+	10	=	47	+	99	x	2	1	147	-	1	+
Нидерланды	100	=	97	=			100	#			13	+	92	+	16	-	90	=	100	#	5,6	1			4	x
Никарагуа	56	=					32	x					8,2	+	2	+	42	+	0	x	0,1	1	153	+	5	x
Ниуэ	94	-																	н/п	н/п	1066541,6	0	0	+		
Новая Зеландия	100	#	89	+			84	=			58	-	40	+	8	=	62	=	н/п	н/п	0,8	1			6	x
Новая Каледония	97	+																	н/п	н/п	-10,7	0				
Норвегия	99	=	78	=			76	=			100	#	140	+	2	=	71	+	89	+	1,9	2			0	x
Объединенная Республика Танзания	11	+	25	+	29	=	8	x			89	+	9,1	+	13	=	54	=	61	x	1	3	239	+	6	+
Объединенные Арабские Эмираты			98	=			95	=			100	#	80	+	1533	+	83	+	0	x	23,3	1				

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021– 2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
Океания					39	+													н/п	н/п						
Оман	91	+			97	=							45	+	117	=	80	+	0	х	3,5	1	н/п	н/п	6	+
Остров Мэн	100	+	85	=			85	х											н/п	н/п	19,2	0				
Остров Норфолк																			н/п	н/п	7839,2	0				
Остров Рождества																			н/п	н/п	87935,2	0				
Остров Святого Мартина (датская часть)																			н/п	н/п	-1,3	0				
Остров Святого Мартина (французская часть)	97	=																	н/п	н/п	2,5	0				
Остров Святой Елены	89	=																	н/п	н/п	1992372,6	0				
Остров Херд и острова Макдональд																			н/п	н/п	0	0				
Острова Кука																			н/п	н/п	82,6	0			0	х
Острова Питкэрн																			н/п	н/п	0	0				
Острова Теркс и Кайкос	47		34	=	95	=	31	х											н/п	н/п	1,8	0	н/п	н/п		
Острова Уоллис и Футуна	69	=																	н/п	н/п	854,2	0				
Острова Чаннел	92		90				94	+											н/п	н/п						
Пакистан	51	+			85	+	38	х					1,8	+	162	-	63	+			19,3	2	194	-	0	=
Палау	90	+															26	х	н/п	н/п	18,6	0	5	+		
Панама											75	х	47	+	1	=	40	=	18	+	-0,2	1	3	+	1	-
Папуа – Новая Гвинея					30	=	5	х							0	=	19	-			6	2	31	+	0	х
Парагвай	64	+	55	+	80	=	25	х			72	х	15	+	2	=	35	=	51	=	6,1	1	6	+	0	=
Перу	52	+	58	+			49	х			37	+	5	-	7	-	46	+			-4,1	2	12	-	5	+

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021– 2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
	89	-	98	+			77	-	71	x	68	+	52	+	32	+	75	+	79	x	0,7	1				
Польша	89	-	98	+			77	-	71	x	68	+	52	+	32	+	75	+	79	x	0,7	1				
Португалия	95	=	93	+			88	+			53	+	30	+	12	+	76	=	100	x	7,8	0				
Пуэрто-Рико	100	+	33	=			33	=					28	-	20	=			н/п	н/п	22,4	0				
Республика	6	=	13	-	22	+	1	x					18	+	0	=	44	+			1,8	1	9	+	0	=
Республика Корея	99	=	99	+			99	=			94	+	57	+	85	=	81	+	0	-	6,2	0				
Республика Молдова	75	+			87		46	+					9,4	+	13	=	68	+	100	#	-1,1	0	22	-	0	x
Реюньон	96	=	77	+			74	=							4	-			н/п	н/п	23,7	0				
Российская Федерация	76	=	61	+			15	+			100	#	20	+	4	=	95	#			3	1				
Руанда					18	+					78	+	14	+	20	-	68	+	100	x	1,2	1	53	+	2	x
Румыния	82	=	88	+			30	-	38	+	51	-	24	+	7	-	79	+	100	#	2,3	0			0	x
Сальвадор					91	=	13	x			51	+	20	+	13	=	38	+	0	+	0,7	2	57	+	0	=
Самоа	62	=	43	-	72	=	43	-			100	x					75	+	н/п	н/п	3,2	1	0	-		
Сан-Марино	100	#	90	=			90	=									68	=	0	x	3252,1	0				
Сан-Томе и Принсипи	36	+	34	+	58	+							8,2	+	2	=	44	+	н/п	н/п	0	0	7	=	0	x
Саудовская Аравия			80	=			85	+					24	-	974	-	83	+	71	x	39,2	1	н/п	н/п		
Святой Престол																			н/п	н/п	0	0				
Северная Македония	80	=	12	=	100	=	5	-			72	+	5,6	-	38	-	39	+	13	x	0	1		-		
Северные Марианские острова	91	+																	н/п	н/п	97,3	0				
Сейшельские острова	?												91	+			53	+	н/п	н/п	3,3	0			0	x
Сен-Бартелеми	100	#																	н/п	н/п	-2,6	0				
Сенегал	27	+	14	-	22	=	8	-			44	=	6	+	16	-	55	=	100	#	13	1	92	-	6	+
Сен-Пьер и Микелон	83	=																	н/п	н/п	0	0				

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021– 2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
Сент-Винсент и Гренадины															8	=	25	=	н/п	н/п	-5,4	0	0	-		
Сент-Китс и Невис											82	=			51	=	23	=	н/п	н/п	-0,4	0	н/п	н/п		
Сент-Люсия					87										14	=	41	=	н/п	н/п	11,3	1	0	-		
Сербия	75	=	25	-	98		36	+	23	х	51	+	7,4	+	6	-	39	+	90	=	0	0	21	-	6	=
Сингапур	100	#	100	#			100	#			100	#			83	+	100	#	н/п	н/п	-13,1	1				
Сирийская Арабская Республика					84	=							0,9	-	124	=	63	+			-8,4	0	70	+	1	х
Словакия	99	=	82	=			82	+	100	х	61	-	153	+	2	-	57	-	82	-	2,3	0				
Словения	98	+	84	+			65	-			87	+	48	+	6	-	83	+	100	#	11,7	0	н/п	н/п		
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	100	=	98	=			97	-			33	-	321	=	14	=	79	=	0	-	2	2				
Соединенные Штаты Америки	97	+	97	=			98	+			42	х	46	+	28	=	77	=	83	х	0,6	1				
Соломоновы острова					39	=											29	=	н/п	н/п	396,1	0	10	+	0	-
Сомали			33	+	25	=							0,87	+	25	=	34	+	0	-	83,6	2	29	+	0	х
Судан					11	-					100	#	5	+	119	=	34	-			284,5	1	25	-	0	-
Суринам	56	+	25	-	72	=	24	=					6,8	-	4	=	22	+	0	х	5,3	0	0	+		
Сьерра-Леоне	10	+	15	+	18	+	15	+			70	х	10	+	0	=	37	+	100	#	1,3	1	21	-	0	-
Таджикистан	55	+			73	=							1,1	+	70	-	54	+			1,5	1	96	+	0	=
Таиланд			26	+	85	=	25	=			37	х	7,3	+	23	=	70	+	62	х	4,9	1	3	-	0	=
Тимор-Лешти					28	=							1,6	+	28	=	14	=			-31,9	1	5	-	0	-
Того	19	+	6	=	17	+	15	=			100	х	24	+	3	=	46	+	96	+	5	2	39	+	0	=
Токелау																			н/п	н/п	0,9	0				

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021– 2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
Тонга	30	=	32	-	70	=	30	+									35	+	н/п	н/п	111	1	0	-	0	х
Тринидад и Тобаго					90						88	х	54	-	20	=	41	+	н/п	н/п	2,9	1	н/п	н/п	0	х
Тувалу	9	=	37	-	94	=	43	+									48	=	н/п	н/п	50,2	0	2	-	0	х
Тунис	74	-	81	+	84	-	73	+			85	х	12	+	98	-	60	+	80	=	11,7	1	222	+	3	+
Туркменистан	95	+			100	#							2	+	135	+	68	=			3	1			6	х
Турция			79	+			65	+			78	х	16	+	43	+	72	=			-1,7	0	55	-		
Уганда	19	+	18	+	31	+	4	х			84	-	41	+	6	=	57	=	99	+	-0,2	0	109	-	6	+
Узбекистан	80	+	75	=	82		32	х					2,5	+	122	+	52	+	70	х	-20,9	2	107	-	1	+
Украина	88	-	72	+			50	+					7,8	+	12	-	39	=	27	х	-2,7	0	23	+	0	=
Уругвай											82	х	13	+	10	=	36	=	55	х	0,8	1			0	=
Фарерские острова							0	х											н/п	н/п	98061306,3	0				
Федеративные Штаты Микронезии																	49	+	н/п	н/п	50	1	2	-	0	х
Фиджи	42	=	49	=	87	=	40	х			100	#	34	-	0	=	56	=	н/п	н/п	25	0	11	+	4	+
Филиппинские острова	48	+	63	+	82	=	67	+					4	+	27	-	62	+	н/п	н/п	-1,9	1	55	+	3	+
Финляндия	100	=	90	+			90	-			60	-	62	-	7	-	80	+	100	#	1,4	1				
Фолклендские (Мальвинские) острова																			н/п	н/п	1,3	0				
Франция	100	=	90	=			88	-	91	х	85	+	91	+	22	+	100	#	53	х	4,8	0				
Французская Гвиана	91	=	75	+			72	+											н/п	н/п	17,8	1				
Французская Полинезия	82	-																	н/п	н/п	516,8	0				
Французские южные территории																			н/п	н/п	7,5	0				

Мир Регионы ЦУР страны, области и территории	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1	
	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021– 2022 гг.)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2023 год)	Тенденция	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2017– 2021 гг.)	Статус (2022 год)	Тенденция	Статус (2021 год)	Тенденция
Хорватия			78	=			34	-	100	+	91	-	47	+	1	-	90	=	100	x	1,2	0	н/п	н/п	0	x
Центральноафриканская																										
Чад	6	=	11	+	26	+	2	+					8,4	-	4	=	38	+	44	-	18,5	1	28	-	0	=
Черногория	85	=	57	+	99	=	55	+			95	+	21	+			35	=	67	-	-0,3	0	15	-	0	x
Чехия	98	=	90	+			91	+	37	+	16	-	139	+	21	+	80	=	100	#	5,6	1				
Чили	99	=	95	+			89	-			73	-	7,5	+	9	=	26	=	79	+	1,1	2			0	=
Швейцария	97	=	100	=			99	=			79	-	432	+	6	=	84	=	90	x	0,1	0				
Швеция	100	=	96	=			97	+			48	+	239	+	4	-	86	=	100	#	0,4	2				
Шпицберген и Ян-Майен																			н/п	н/п	7103,5	0				
Шри-Ланка	47	=			85	=							6,4	+	91	=	49	+	н/п	н/п	3,4	1	69	-	5	+
Эквадор	67	+	42	=	87	=	31	x					8,9	=	7	=	26	-	100	#	7,3	1	57	+	0	-
Экваториальная Гвинея					24										0	=	23	=	0	-	-14,8	0	0	-		
Эритрея													3,3	+	11	=	37	x			49,1	1	0	+	2	+
Эсватини					24	=	17	-			70	x	3,9	+	78	=	58	+	92	x	-34,6	1	8	-	6	x
Эстония	97	=	90	=			92	+	73	x	19	-	25	+	11	+	89	+	100	#	0,1	0			6	+
Эфиопия	13	+	7	+	8	=	3	x	43	x	73	x	5,5	+	32	=	41	+			0,7	1	254	+	1	-
Южная Африка			72	+	44	=	41	-			71	+	16	-	67	-	60	-	96	x	-0,5	0	7	+	0	=
Южная Георгия и Южные Сандвичевы острова																			н/п	н/п	221,1	0				
Южный Судан					6	=					100	#	8,8	-	4	=	43	+	56	x	-19,5	1	28	-	0	=
Ямайка					67						63	-	25	+	12	=	51	+	н/п	н/п	9	1	0	-	1	=
Япония	99	=	99	=			92	-			57	+	56	+	36	+	95	#	н/п	н/п	-2,2	1				

