

Прогресс в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены в домашних хозяйствах в период



2000–2024 гг

в центре внимания
вопросы неравенства

Совместная программа воз/юнисеф по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены



Всемирная организация
здравоохранения

WHO
UNICEF



JMP

юнисеф





Мальчик несёт воду в канистре на инвалидной коляске домой, Уганда.
© UNICEF/UNI687572/Miriam Watse

Прогресс в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены в домашних хозяйствах в период



2000–2024 гг

в центре внимания
вопросы неравенства



WHO
UNICEF



Прогресс в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены в домашних хозяйствах в период 2000–2024 гг.: в центре внимания вопросы неравенства

ISBN (ВОЗ) 978-92-4-012042-6 (онлайн-версия)

ISBN (ВОЗ) 978-92-4-012043-3 (версия для печати)

© Всемирная организация здравоохранения и Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), 2026 г.

Настоящий совместный доклад отражает деятельность Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ).

Некоторые права защищены. Настоящая публикация распространяется на условиях лицензии Creative Commons 3.0 IGO «С указанием авторства – Некоммерческая – Распространение на тех же условиях» (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.ru>).

Лицензией допускается копирование, распространение и адаптация публикации в некоммерческих целях с указанием библиографической ссылки согласно нижеприведенному образцу. Никакое использование публикации не означает одобрения ВОЗ или ЮНИСЕФ какой-либо организации, товара или услуги. Несанкционированное использование наименования или логотипа ВОЗ или ЮНИСЕФ не допускается. Распространение адаптированных вариантов публикации допускается на условиях указанной или эквивалентной лицензии Creative Commons. При переводе публикации на другие языки приводятся библиографическая ссылка согласно нижеприведенному образцу и следующая оговорка: «Настоящий перевод не был выполнен Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) или Детским фондом Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ). ВОЗ и ЮНИСЕФ не несут ответственности за содержание или точность перевода. Аутентичным подлинным текстом является оригинальное издание на английском языке».

Урегулирование споров, связанных с условиями лицензии, производится в соответствии с согласительным регламентом Всемирной организации интеллектуальной собственности (<http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules>).

Образец библиографической ссылки: Прогресс в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены в домашних хозяйствах в период 2000–2024 гг.: в центре внимания вопросы неравенства [Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000–2024: special focus on inequalities]. Женева: Всемирная организация здравоохранения и Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), 2026 г. Лицензия: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Данные каталогизации перед публикацией (CIP). Данные CIP доступны по ссылке <https://iris.who.int/?locale-attribute=ru&>.

Приобретение, авторские права и лицензирование. По вопросам приобретения публикаций ВОЗ см. <https://www.who.int/publications/book-orders>. По вопросам оформления заявок на коммерческое использование и направления запросов, касающихся права пользования и лицензирования, см. <https://www.who.int/ru/copyright>.

Материалы третьих сторон. Пользователь, желающий использовать в своих целях содержащиеся в настоящей публикации материалы, принадлежащие третьим сторонам, например таблицы, рисунки или изображения, должен установить, требуется ли для этого разрешение обладателя авторского права, и при необходимости получить такое разрешение. Ответственность за нарушение прав на содержащиеся в публикации материалы третьих сторон несет пользователь.

Фотографии ЮНИСЕФ и ВОЗ. Фотографии ЮНИСЕФ и ВОЗ охраняются авторским правом и без предварительного письменного согласия не подлежат воспроизведению никакими средствами. Возможно получение разрешения на одноразовое использование в контексте, точно отражающем реальную ситуацию и личность всех отображенных людей. Фотографии ЮНИСЕФ и ВОЗ не подлежат использованию ни в каком коммерческом контексте; цифровое редактирование фотографий не может вести к изменению их значения или контекста; и они не могут архивироваться структурами, не относящимися к ВОЗ или ЮНИСЕФ. Запросы на получение разрешений на воспроизведение фотографий ЮНИСЕФ направляются в Отдел коммуникаций ЮНИСЕФ: UNICEF, Division of Communication, 3 United Nations Plaza, New York 10017, USA (адрес электронной почты nyhqdoc.permit@unicef.org). Запросы на получение разрешений на воспроизведение фотографий ВОЗ направляются по форме <http://www.who.int/ru/copyright>.

Оговорки общего характера. Используемые в настоящей публикации обозначения и приводимые в ней материалы не означают выражения мнения ВОЗ или ЮНИСЕФ относительно правового статуса любой страны, территории, города или района или их органов власти или относительно делимитации границ. Штрихпунктирные линии на картах обозначают приблизительные границы, которые могут быть не полностью согласованы.

Упоминания определенных компаний или продукции определенных производителей не означают, что они одобрены или рекомендованы ВОЗ или ЮНИСЕФ в отличие от других аналогичных компаний или продукции, не названных в тексте. Названия патентованных изделий, исключая ошибки и пропуски в тексте, выделяются начальными прописными буквами.

Количественные показатели, приводимые в настоящем докладе, представляют собой оценочные данные, составленные Совместной программой ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (www.washdata.org) в целях обеспечения сопоставимости, и поэтому могут не отражать данные официальной статистики соответствующей страны, района или территории, в которой могут использоваться альтернативные методы.

ВОЗ и ЮНИСЕФ приняты все разумные меры для проверки точности информации, содержащейся в настоящей публикации. Однако данные материалы публикуются без каких-либо прямых или косвенных гарантий. Ответственность за интерпретацию и использование материалов несет пользователь. ВОЗ не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с использованием материалов.

Дизайн, верстка и производство: Elwa Design Ltd.

Задняя обложка: Двое детей несут домой воду в канистрах на головах, Судан.

© UNICEF/UNI646915/Naftalin

Содержание

Основные положения	vi	Введение
	viii	Питьевое водоснабжение
	ix	Санитария
	x	Гигиена
	xi	Менструальное здоровье
	xii	Неравенство
1 Введение	1	Актуализированная информация о глобальном прогрессе
	3	Наличие данных и пробелы в данных в мире
	6	Никого не обойти вниманием: в центре внимания аспекты неравенства
2 Услуги питьевого водоснабжения	15	Введение
	18	Базовые услуги питьевого водоснабжения
	27	Услуги питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности
	36	Охват и расширение объема данных
3 Услуги санитарии	37	Введение
	40	Базовые услуги санитарии
	50	Услуги санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности
	58	Охват и расширение объема данных
4 Гигиена	59	Введение
	62	Базовые услуги в области гигиены
	76	Охват и расширение объема данных
5 Менструальное здоровье	77	Введение
	80	Осведомленность
	82	Использование гигиенических материалов
	87	Достаточное количество гигиенических материалов
	89	Уединенное место для смены гигиенических материалов
	92	Участие
	98	Менструальная боль
	99	Комфортное обращение за помощью
	100	Тенденции
	Библиография	103
Приложения	105	1 Методы
	114	2 Региональные группы стран
	116	3 Оценки охвата услугами питьевого водоснабжения
	134	4 Оценки охвата услугами санитарии
	152	5 Оценки охвата услугами в области гигиены
	160	6 Данные о здоровье во время менструации
	164	7 Неравенства в доступе к базовым услугам
	170	8 Оценки охвата услугами питьевого водоснабжения в регионах и во всем мире
	172	9 Оценки охвата услугами санитарии в регионах и во всем мире
	174	10 Оценки охвата услугами в области гигиены в регионах и во всем мире
	175	11 Оценки менструального здоровья в регионах и во всем мире



Молодая женщина держит в руках продукцию компании SATO, Индия. © UNICEF/UNI560576/Singh

Выражение признательности

Настоящий доклад был разработан и подготовлен группой сотрудников Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу в составе Хорхе Бика (ЮНИСЕФ), Кристи Чаттерли (независимый консультант), Айчи Дёнмес (ЮНИСЕФ), Рика Джонстона (ВОЗ), Франческо Митиса (ВОЗ) и Тома Слеймейкера (ЮНИСЕФ). ВОЗ выступила в качестве ведущего учреждения для публикации настоящего доклада. Стратегическое руководство осуществляли Брюс Гордон (ВОЗ), Жоао Педру Азеведу (ЮНИСЕФ) и Сесилия Шарп (ЮНИСЕФ). Благодарность за рецензирование главы о здоровье во время менструации выражается Марие Брокхуйсен (ЮНИСЕФ), Бетани Карузо (Университет Эмори), Джули Хеннеган (Университет Квинсленда), Терезе Махон (WaterAid), Пенелопе Филлипс-Ховард (Ливерпульская школа тропической медицины), Марни Sommer (Колумбийский университет) и Белен Торондель-Лопес (Лондонская школа гигиены и тропической медицины). Также выражается благодарность Яну Бурджею (ЮНИСЕФ) и Даниэлю Оливотти (ЮНИСЕФ) за подготовку карт субнационального уровня, Джеймсу Брауну (ЮНИСЕФ), Альберто Сибилео (консультанту ЮНИСЕФ) и Хосе Эспинозе-Дельгадо (консультанту ЮНИСЕФ) за анализ проблемы безопасности в области ВСГ, а также Пьеру-Иву Ожера (ЮНИСЕФ) и Бернару Судре (консультанту ЮНИСЕФ) за анализ ситуации с холерой. Доклад подготовлен под редакцией Ричарда Стила. Подготовка настоящего доклада была бы невозможна без вклада сотрудников ВОЗ и ЮНИСЕФ из региональных и страновых бюро, которые выявляли новые источники данных и способствовали проведению консультаций по предварительным оценкам с национальными заинтересованными сторонами с ноября 2024 г. по февраль 2025 г.

ВОЗ и ЮНИСЕФ выражают признательность за финансовую поддержку, оказанную Министерством иностранных дел и торговли (Австралия), Австрийским агентством по развитию (Австрия), Фондом Билла и Мелинды Гейтс, Французским агентством по развитию (Франция), Федеральным министерством по вопросам экономического сотрудничества и развития (Германия), Генеральным директором по международному сотрудничеству (Королевство Нидерландов), Европейской комиссией (ЕС), Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству (Швейцария), Министерством иностранных дел, по делам Содружества и развития (Соединенное Королевство) и Агентством Соединенных Штатов по международному развитию (Соединенные Штаты Америки) и Механизмом «ООН – водные ресурсы».



Основные положения

Женщина с дочерью набирают воду, Демократическая Республика Конго. © UNICEF/UNI431461/Jospin Benek

Введение

Совместная программа Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ) была создана в 1990 г. На протяжении 35 лет она готовит сопоставимые на международном уровне оценки прогресса в сфере водоснабжения, санитарии и гигиены (ВСГ) и в настоящее время отвечает за глобальный мониторинг выполнения связанных с ВСГ задач в рамках целей в области устойчивого развития (ЦУР). В 2024 г. СПМ опубликовала обновленные оценки ВСГ в школах и ВСГ в медицинских учреждениях (2000–2023 гг.). В настоящем докладе представлены актуализированные национальные, региональные и глобальные оценки ВСГ в домохозяйствах за период 2000–2024 гг.

В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (7) поставлены амбициозные глобальные задачи, предусматривающие обеспечение всеобщего доступа к базовым услугам (1.4) и всеобщего доступа к безопасной питьевой воде (6.1), санитарно-гигиеническим средствам (6.2). Данные по соответствующим глобальным показателям ВСГ в настоящее время доступны более чем по 50% мирового населения (уровень 1), и появляется все больше возможностей для проведения сравнительного анализа и сопоставления прогресса и темпов изменений в различных странах. Однако приближаясь к последнему пятилетнему периоду выполнения ЦУР страны мира все еще не укладываются в сроки, предусмотренные для достижения всеобщего охвата базовыми услугами ВСГ к 2030 г., а всеобщий охват услугами водоснабжения и санитарии, организованных с соблюдением требований безопасности, становится все более труднодостижимым (Рисунок 1).

Для выполнения поставленных на 2030 г. задач по ликвидации практики открытой дефекации и обеспечению всеобщего доступа к базовым услугам ВСГ потребуется ускорить достижение всеобщего охвата услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, которое становится все более трудновыполнимой целью

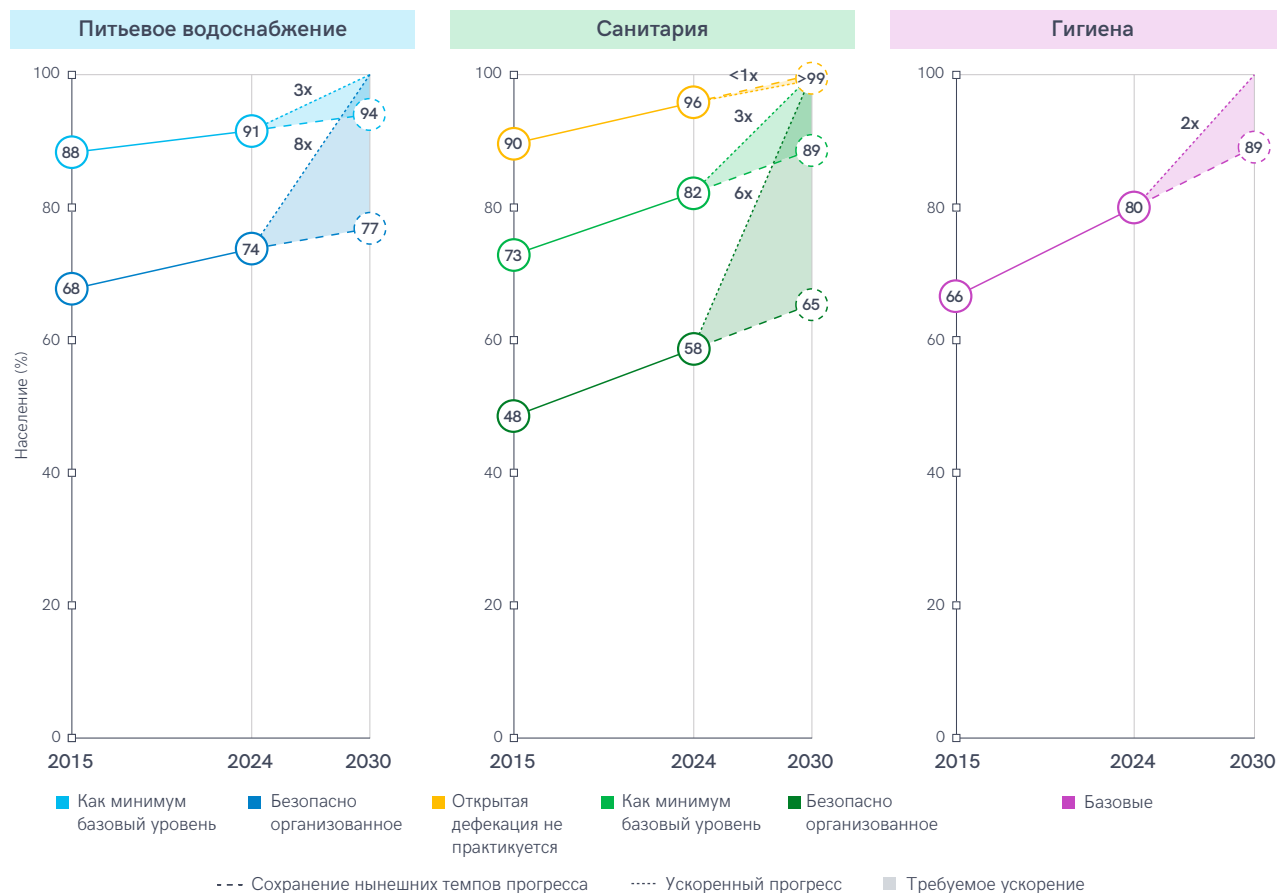


Рисунок 1 Охват услугами ВСГ во всем мире, 2015–2024 гг. (%), и требуемое ускорение темпов для достижения всеобщего охвата (>99%) к 2030 г.

В соответствии с Повесткой дня на период до 2030 года государства-члены ООН также взяли на себя обязательство постепенно сокращать неравенство между странами и внутри них и заявили, что «показатели ЦУР должны быть дезагрегированы, где это уместно, по доходу, полу, возрасту, расе, этнической принадлежности, миграционному статусу, инвалидности и географическому местоположению или другим характеристикам». В настоящем докладе особое внимание уделяется вопросам неравенства. В каждой главе анализируются имеющиеся в настоящее время национальные данные о наиболее распространенных аспектах неравенства в сфере оказания услуг ВСГ (географические, социально-экономические и индивидуальные) и приводятся примеры новых данных, свидетельствующих о наличии неравенства в конкретных условиях.



Мужчина чистит туалет у себя дома, Индия. © UNICEF/UNI575129/Aditya Singh

Питьевое водоснабжение

- С 2015 г. 961 миллион человек получили доступ к услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности. Общий уровень охвата вырос с 68% до 74%: увеличился с 50% до 60% в сельской местности, а в городской остался на уровне 83%. На 61 миллион человек сократилось число тех, кто употребляет для питья поверхностную воду.
- В 2024 г. 89 стран¹ смогли обеспечить всеобщий доступ (>99%) как минимум к базовым услугам питьевого водоснабжения. Тридцать одна страна уже обеспечила всеобщий доступ к услугам, организованным с соблюдением требований безопасности, и в случае сохранения текущей тенденции к 2030 г. уровень всеобщего доступа будет достигнут в 38 странах.
- Регион Австралии и Новой Зеландии уже обеспечил всеобщий доступ к базовым услугам питьевого водоснабжения, а регион Латинской Америки и Карибского бассейна укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к 2030 г., однако

¹ СПМ публикует сопоставимые на международном уровне оценки по 235 странам, районам и территориям, включая все государства-члены ООН. Приведенные в настоящем докладе статистические данные относятся к странам, районам и территориям.

для выполнения глобальной задачи 1.4 ЦУР необходимо увеличить общие темпы прогресса в три раза. Ни один регион ЦУР не укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к услугам, организованным с соблюдением требований безопасности, и для выполнения глобальной задачи 6.1 ЦУР необходимо увеличить общие темпы прогресса в восемь раз.

- В 2024 г. 2,1 миллиарда человек во всем мире по-прежнему не имели доступа к услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, в том числе 1,4 миллиарда пользовавшихся базовыми услугами, 287 миллионов пользовавшихся ограниченными услугами, 302 миллиона пользовавшихся неулучшенными источниками и 106 миллионов употреблявших для питья поверхностную воду.
- В данном докладе в том числе приводятся оценки услуг питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, по 160 странам и шести из восьми регионов ЦУР (для сравнения: в докладе 2017 г. об исходных уровнях для достижения ЦУР были приведены оценки по 95 странам и четырем регионам). В настоящее время имеются данные по 72% мирового населения.

В 2024 г. каждый четвертый человек в мире не имел доступа к услугам безопасного питьевого водоснабжения, однако в наименее развитых странах этот показатель был выше более чем в два раза

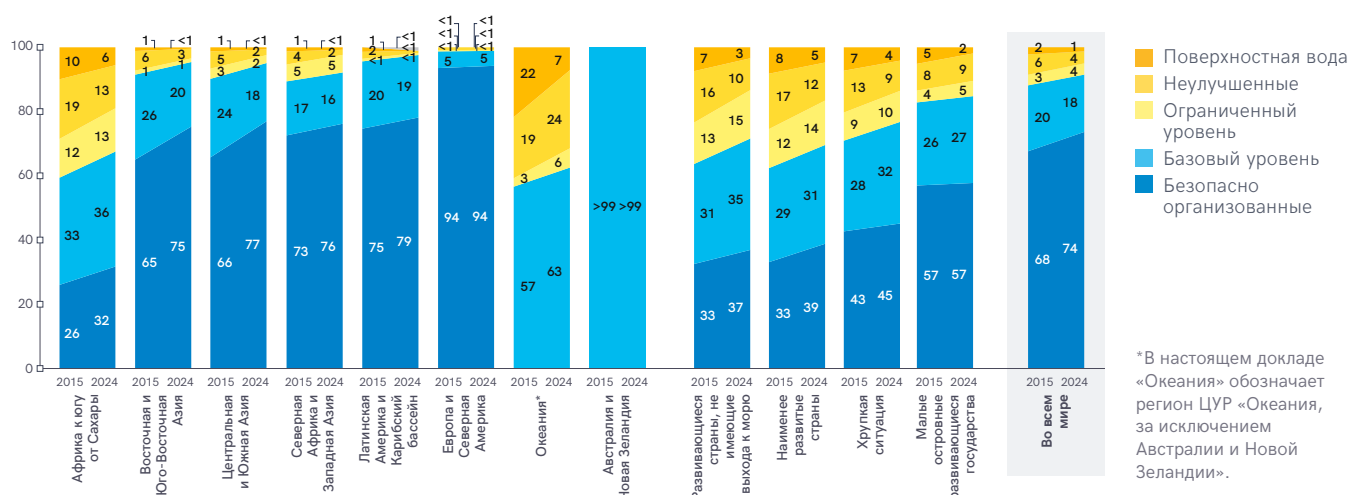


Рисунок 2 Доля населения, пользующегося услугами безопасного питьевого водоснабжения, 2024 г. (%)

В 2024 г. оценки охвата услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, имели 160 стран

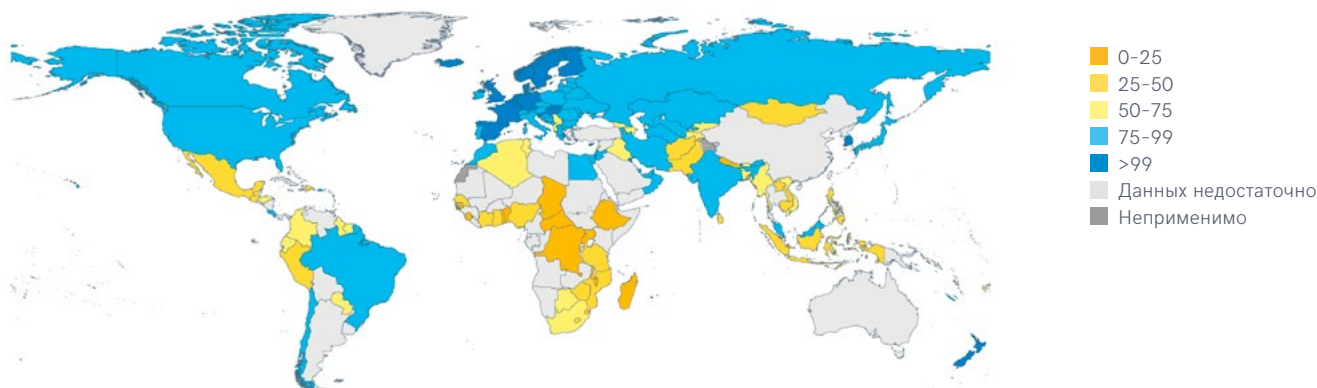


Рисунок 3 Доля населения, пользующегося услугами безопасного питьевого водоснабжения, 2024 г. (%)

Санитария

- С 2015 г. 1,2 миллиарда человек получили доступ к услугам санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности. Общий уровень охвата вырос с 48% до 58% и увеличился с 36% до 49% в сельской местности и с 59% до 66% в городской. Численность населения, практикующего открытую дефекацию, сократилась на 429 миллионов человек, а в городских районах подобная практика была ликвидирована (<1%).
- В 2024 г. всеобщий доступ (>99%) как минимум к базовым услугам санитарии обеспечили уже 64 страны. Девять стран обеспечили всеобщий доступ (>99%) к услугам, организованным с соблюдением требований безопасности, и в случае сохранения текущей тенденции к 2030 г. уровень всеобщего доступа будет достигнут в 18 странах.
- Регион Австралии и Новой Зеландии уже обеспечил всеобщий доступ к базовым услугам санитарии, а регион Восточной и Юго-Восточной Азии укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к 2030 г., однако для выполнения глобальной задачи 1.4 ЦУР необходимо увеличить общие темпы прогресса в три раза. Ни один

из регионов ЦУР не укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к услугам, организованным с соблюдением требований безопасности, к 2030 г., и для того, чтобы выполнить глобальную задачу 6.2b ЦУР необходимо увеличить общие темпы прогресса в шесть раз.

- В 2024 г. 3,4 миллиарда человек во всем мире по-прежнему не имели доступа к безопасно организованным услугам санитарии, в том числе 1,9 миллиарда человек пользовались базовыми услугами, 560 миллионов – ограниченными услугами, 555 миллионов – неулучшенными услугами и 354 миллиона практиковали открытую дефекацию.
- Данный доклад содержит оценки охвата услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, по 145 странам и всем восьми регионам ЦУР (для сравнения: в докладе 2017 г. об исходных уровнях для достижения ЦУР были приведены оценки по 84 странам и пяти регионам). В настоящее время имеются данные по 86% мирового населения.

В 2024 г. две пятых мирового населения не имели доступа к услугам санитарии, организованным с соблюдением требований безопасности, однако в наименее развитых странах этот показатель был выше почти вдвое

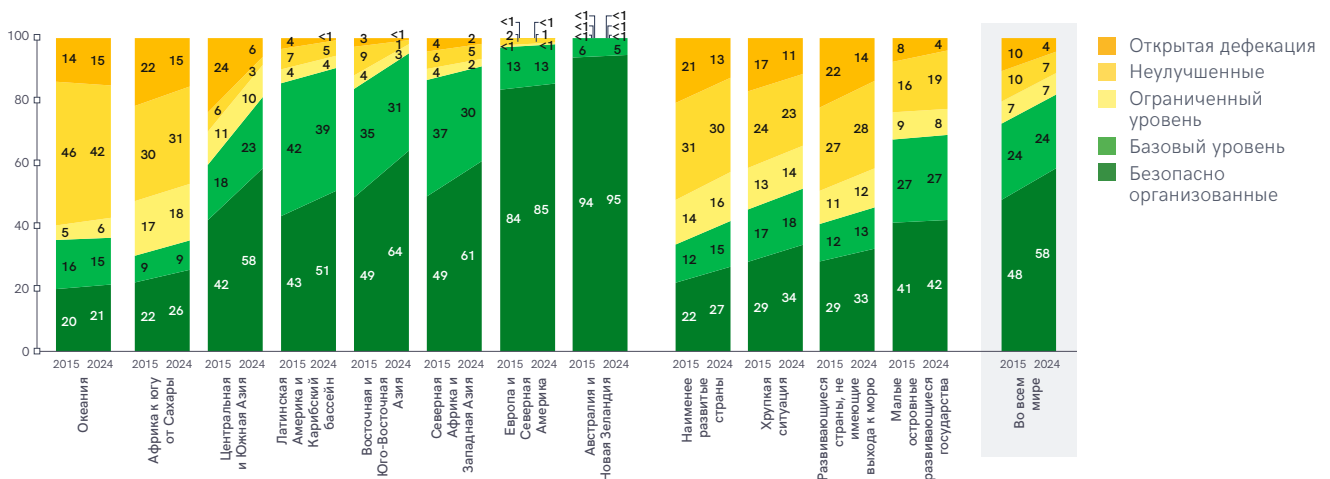


Рисунок 4 Охват услугами санитарии во всем мире и в регионах, 2015–2024 гг. (%)

В 2024 г. оценки охвата услугами санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, имели 145 стран

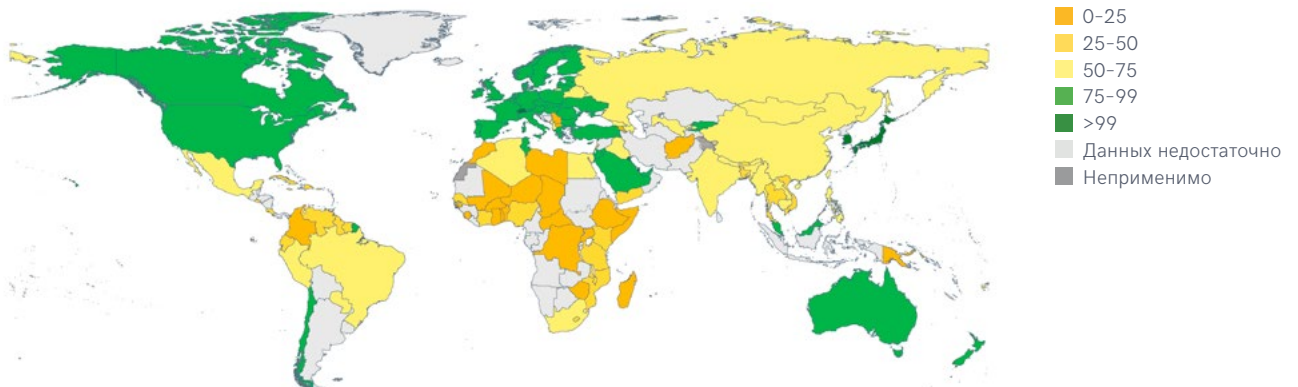


Рисунок 5 Доля населения, пользующегося услугами санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, 2024 г. (%)

Гигиена

- С 2015 г. доступ к базовыми средствами и приспособлениям для соблюдения требований гигиены получили 1,6 миллиарда человек. Общий уровень охвата вырос с 66% до 80% и увеличился с 52% до 71% в сельской местности, а в городской - почти не изменился и составил 86%.
- В 2024 г. четыре страны уже обеспечили всеобщий доступ (>99%) к базовым услугам в области гигиены и еще девять стран укладываются в сроки достижения всеобщего доступа к 2030 г.
- В сроки достижения всеобщего доступа к базовым услугам в области гигиены к 2030 г. укладываются один регион ЦУР (Центральная и Южная Азия), однако для того, чтобы выполнить глобальные задачи 1.4 и 6.2b ЦУР необходимо увеличить общие темпы прогресса в два раза.
- В 2024 г. по-прежнему не было доступа к базовым средствам и приспособлениям для соблюдения требований гигиены у 1,7 миллиарда человек, из которых у одного миллиарда человек был доступ к ограниченным услугам, а у 611 миллионов человек не было никаких средств и приспособлений.
- В данном докладе представлены оценки наличия базовых услуг в области гигиены по 91 стране и по пяти из восьми регионов ЦУР (для сравнения: в докладе 2017 г. об исходных уровнях для достижения ЦУР содержались оценки по 70 странам и двум регионам). В настоящее время имеются данные по 71% мирового населения, однако для того, чтобы все страны могли представить отчеты по глобальным показателям достижения ЦУР к 2030 г., необходимы дальнейшие усилия.

В 2024 г. каждый пятый житель планеты не имел базовых средств и приспособлений для гигиены, а в наименее развитых странах этот показатель был выше более чем в три раза

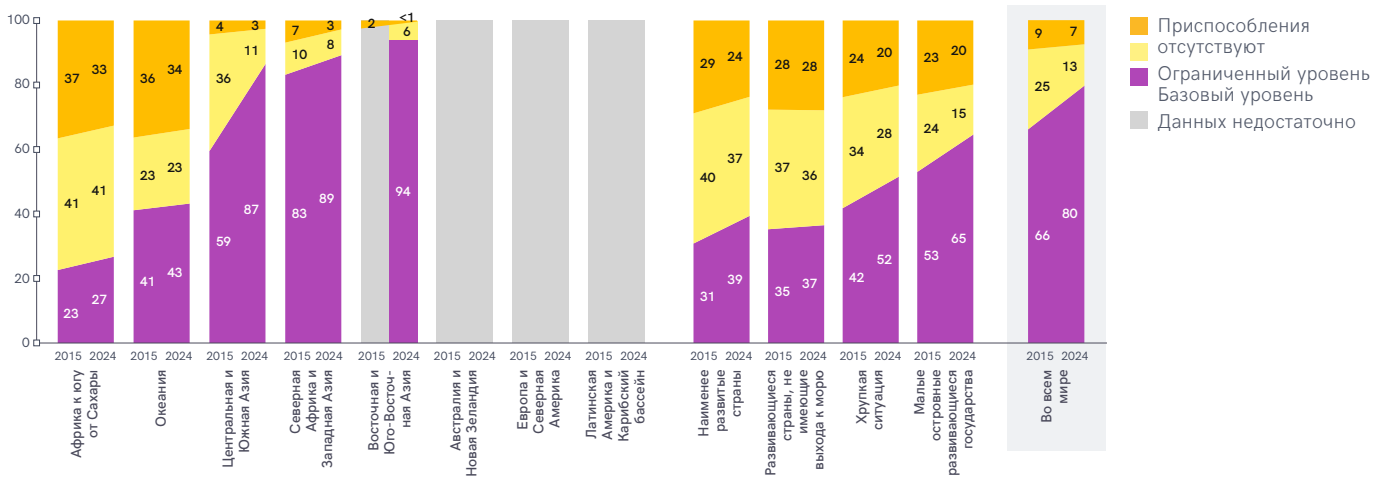


Рисунок 6 Охват услугами в области гигиены во всем мире и в регионах, 2015–2024 гг. (%)

В 2024 г. оценки наличия базовых средств и приспособлений для соблюдения требований гигиены имела 91 страна

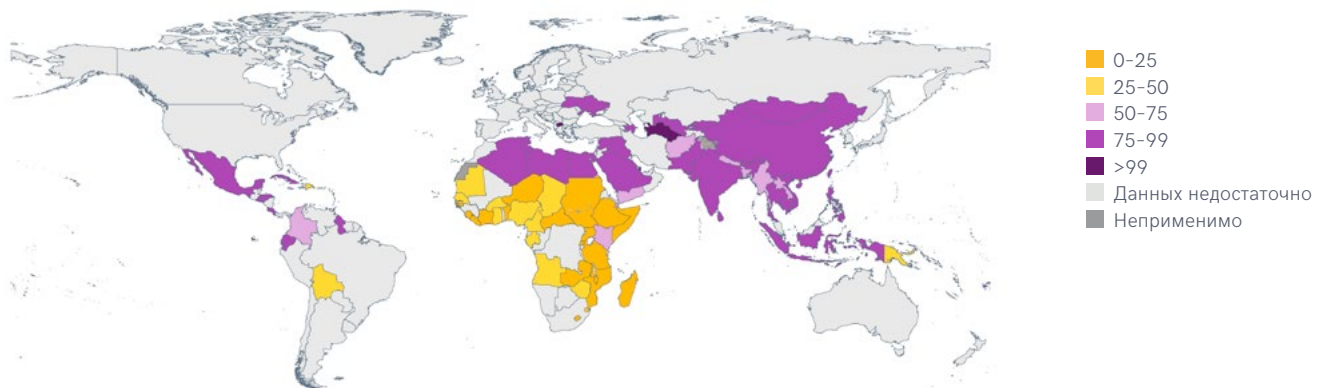


Рисунок 7 Доля населения, пользующегося базовыми услугами в области гигиены, 2024 г. (%)

Менструальное здоровье

- В настоящем докладе приводятся оценки показателей здоровья во время менструации у девочек-подростков и женщин в возрасте 15 - 49 лет в 70 странах из семи регионов ЦУР.
- Девочки-подростки и женщины, живущие в странах с низким уровнем дохода и в сельской местности чаще используют многоразовые гигиенические материалы, и те, кто использовал такие материалы с меньшей степенью вероятности имели доступ к улучшенным источникам водоснабжения в помещении или на прилегающем участке.
- Несмотря на то, что большинство девочек-подростков и женщин сообщили об использовании гигиенических материалов, очень немногие из них имели достаточное количество материалов, чтобы менять их в любое время по своему желанию.
- В странах, имеющих дезагрегированные данные, иногда наблюдались значительные различия между регионами в уровне доступа к имеющемуся дома уединенному месту для смены гигиенических материалов.
- В отличие от женщин в возрасте 20 - 49 лет девочки-подростки в возрасте 15 - 19 лет во время менструации реже участвовали в трудовой и общественной деятельности и посещали учебные заведения.
- Данные по новым показателям лучше отражают трудности, с которыми сталкиваются девочки-подростки и женщины в странах всех групп дохода и которые ранее не учитывались в рамках глобального мониторинга, в частности трудности, связанные с недостаточным количеством гигиенических материалов, отсутствием средств для уменьшения менструальных болевых ощущений и возможностей для комфортного обращения за медицинской помощью.

Хотя в большинстве стран девочки-подростки и женщины имеют доступ к средствам менструальной гигиены и уединенному месту для их смены, новые данные указывают на то, что с трудностями в области менструального здоровья сталкиваются представители всех групп населения

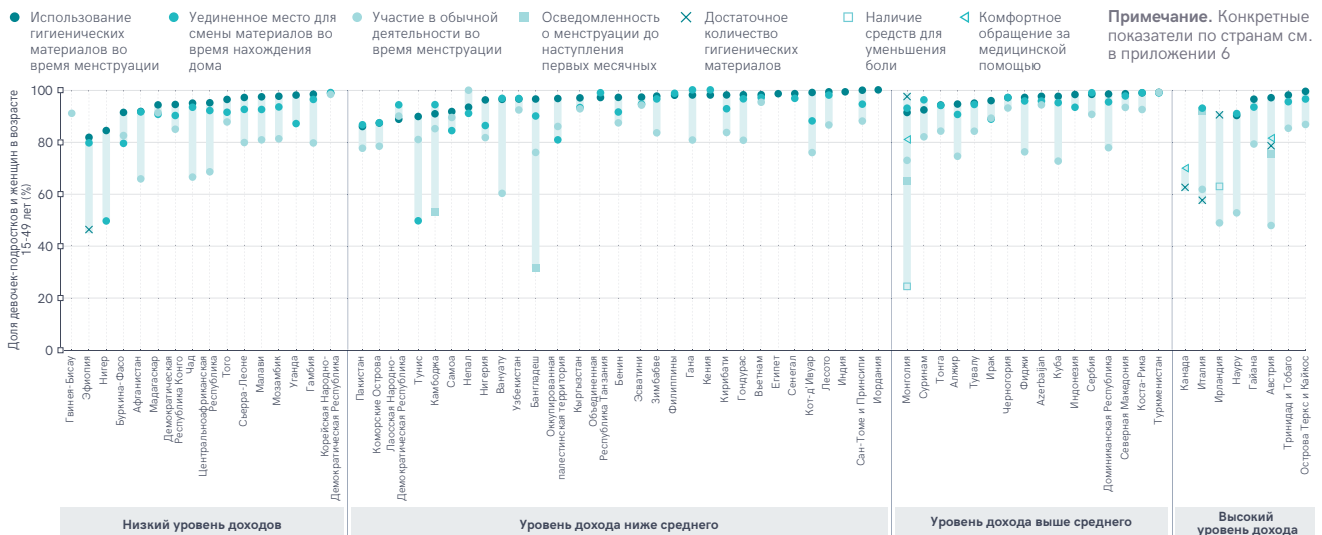


Рисунок 8 Доля девочек-подростков и женщин с разбивкой по показателям менструального здоровья и группам по уровню дохода, согласно данным отдельных стран, 2019-2024 гг. (%)

В течение последних пяти лет оценки как минимум по одному показателю менструального здоровья имели 70 стран

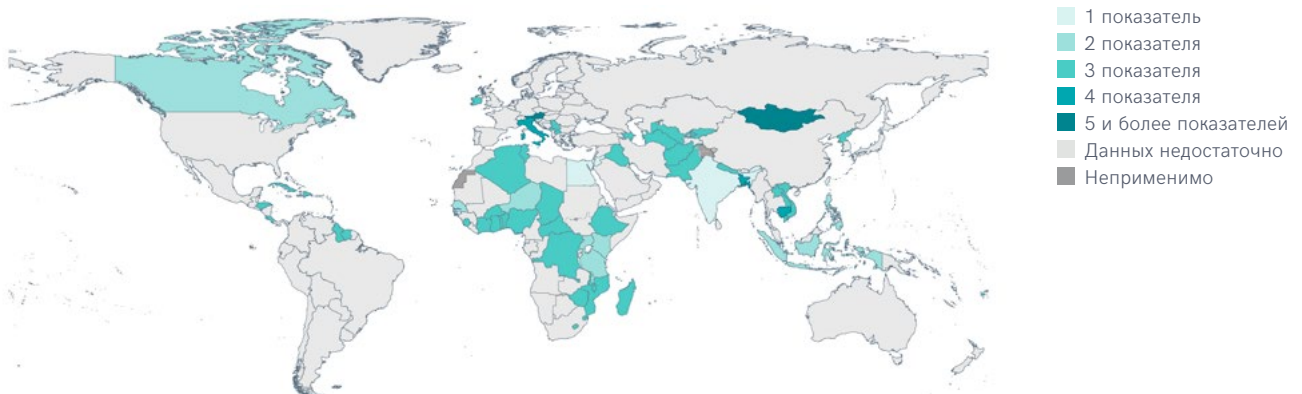
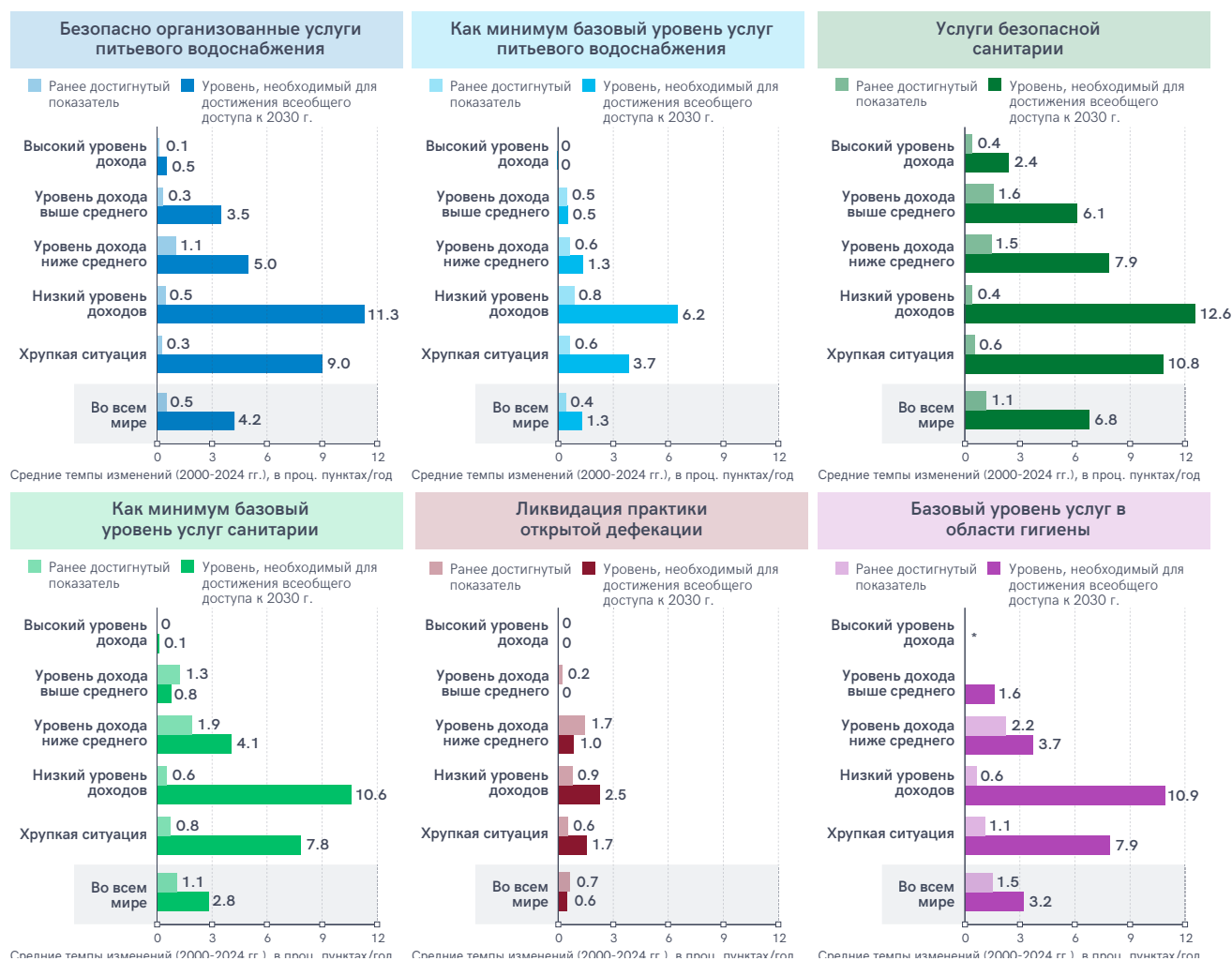


Рисунок 9 Количество показателей менструального здоровья, по которым имеются национальные данные, в разбивке по странам, 2019-2024 гг.

Неравенство

- В странах с низким уровнем дохода распространенность практики открытой дефекации в четыре раза выше, чем в среднем во всем мире; это единственная группа дохода, страны которой не укладываются в сроки, предусмотренные для ликвидации практики открытой дефекации к 2030 г.
- Для достижения всеобщего доступа к базовым услугам ВСГ (ЦУР 1.4) странам с уровнем дохода ниже среднего необходимо удвоить нынешние темпы прогресса, а странам с низким уровнем дохода потребуются ускорить темпы прогресса в охвате базовыми услугами питьевого водоснабжения в семь раз, а в охвате базовыми услугами в области санитарии и гигиены в 18 раз.
- По сравнению с другими странами в странах с нестабильными условиями уровень охвата услугами безопасного питьевого водоснабжения ниже на 38 процентных пунктов, услугами безопасной санитарии на 33 процентных пункта и базовыми услугами в области гигиены на 37 процентных пунктов.
- Субнациональные данные свидетельствуют о том, что уровень охвата услугами ВСГ часто широко варьируется между сельскими и городскими районами, регионами внутри стран, наиболее богатым и наиболее бедным населением и этническими группами. Данные индивидуального уровня, касающиеся времени, затрачиваемого на доставку воды, отражают неравенство, существующее между женщинами и девочками и мужчинами и мальчиками.
- Новые данные о других аспектах неравенства свидетельствуют о том, что уровни охвата услугами ВСГ также различаются между местными общинами, имеющими доступ к дорогам и не имеющими такого доступа, между этническими меньшинствами и коренными народами и населением в целом, а также между людьми с функциональной инвалидностью и без нее.

Темпы прогресса, достигнутые историческими темпами, недостаточны для обеспечения всеобщего доступа к услугам к 2030 году, особенно в странах с низким уровнем дохода и в условиях нестабильной экономической ситуации



* Для оценки нынешних темпов прогресса в охвате базовыми услугами в области гигиены в странах с уровнем дохода выше среднего и высоким уровнем дохода данных недостаточно.

Рисунок 10 Средние темпы изменения ключевых показателей ВСГ в разбивке по группам дохода и средние темпы изменений, необходимые для достижения всеобщего охвата (>99%) к 2030 г. (проц. пунктов/год)



Подросток моет руки дома, Иордания.

© UNICEF/UNI513995/Al-Safadi

1 Введение

Актуализированная информация о глобальном прогрессе

С 2000 г. по 2024 г. численность мирового населения увеличилась с 6,2 миллиарда до 8,2 миллиарда человек (2). За этот период доступ к услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, получила одна четверть мирового населения (2,2 миллиарда человек), а к услугам санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, – одна треть (2,8 миллиарда человек). Однако несмотря на то, что миллиарды людей получили доступ к услугам ВСГ, прогресс был неравномерным, и общее число людей, все еще не имеющих такого доступа, сокращалось более медленными темпами.

С начала периода реализации ЦУР в 2015 г. 961 миллион человек получили доступ к услугам безопасного питьевого водоснабжения, а число людей, не имеющих доступа, уменьшилось на 270 миллионов человек. Из 2,1 миллиарда человек, у которых в 2024 г. по-прежнему не было доступа к услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, две трети (1,4 миллиарда) получали базовые услуги, 287 миллионов человек пользовались ограниченными услугами, 302 миллиона – неулучшенными источниками водоснабжения, а 106 миллионов использовали поверхностные воды (по сравнению с 2015 г. число людей, использующих поверхностные воды, уменьшилось на 61 миллион человек).

За период с 2015 г. по 2024 г. доступ к услугам санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, получили 1,2 миллиарда человек, а число людей, не имеющих такого доступа, уменьшилось с 3,9 миллиарда до 3,4 миллиарда человек. В 2024 г. более половины из этого числа (1,9 миллиарда человек) пользовались базовыми услугами, 560 миллионов – ограниченными услугами, 555 миллионов – неулучшенными санитарно-техническими сооружениями и 354 миллиона по-прежнему практиковали открытую дефекацию (с 2015 г. число людей, практикующих открытую дефекацию, уменьшилось на 429 миллионов человек).

С 2015 г. доступ к базовыми услугам в области гигиены получили 1,5 миллиарда человек, а число людей, не получающих таких услуг, уменьшилось почти на 900 миллионов человек (с 2,5 миллиардов до 1,7 миллиарда). Из 1,7 миллиарда человек, которые в 2024 г. по-прежнему не имели базовых средств и приспособлений для соблюдения требований гигиены, две трети (один миллиард человек) имели средства и приспособления, обеспечивающие ограниченный уровень услуг, а у 611 миллионов какие-либо приспособления для мытья рук отсутствовали.

В городах и странах с низким уровнем дохода доля населения, не имеющего доступа к медицинским услугам, быстро сократилась, но в городских районах и странах с низким уровнем дохода она либо стагнирует, либо продолжает расти

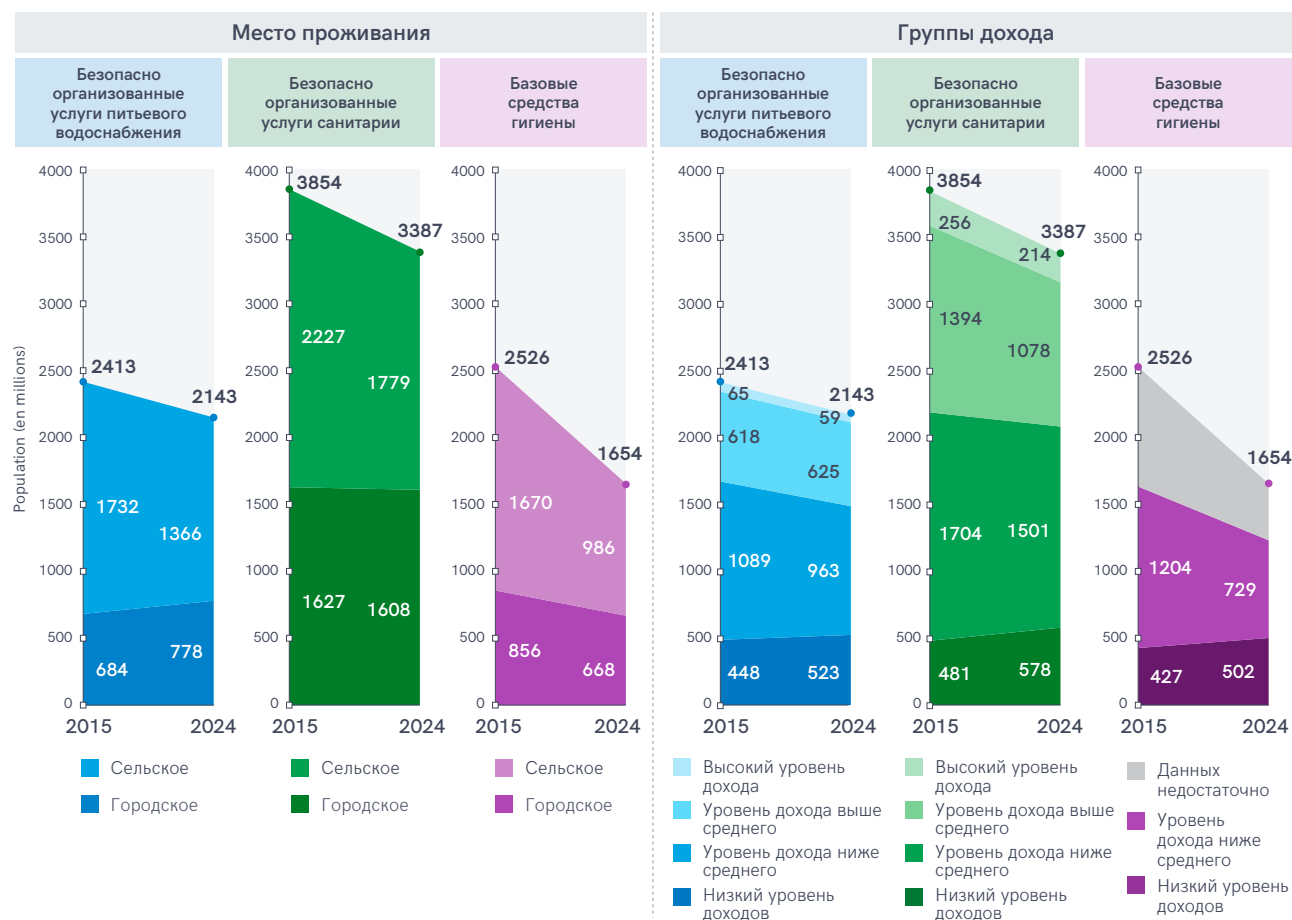


Рисунок 11

Численность населения в мире, не имеющего доступа к услугам безопасного питьевого водоснабжения, услугам безопасной санитарии и базовым услугам в области гигиены в 2015 г. и 2024 г., в разбивке по городской/сельской местности и группам дохода (в миллионах человек)

С 2015 г. также произошли изменения в распределении населения, не получающего услуги. В то время как общая численность населения, не имеющего доступа к услугам безопасного питьевого водоснабжения, уменьшилась, в городских поселениях и странах с низким уровнем дохода число людей, не имеющих доступа к услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, фактически увеличилось (рисунок 11). Доля населения, не обеспеченного услугами безопасной санитарии, быстро уменьшилась в сельской местности и лишь незначительно сократилась в городских районах и увеличилась в странах с низким уровнем дохода. По сравнению с городской местностью в сельской местности численность населения, не имеющего базовых средств и приспособлений для соблюдения требований гигиены, снижалась в два раза быстрее. Она выросла в странах с низким уровнем дохода (с 427 миллионов до 502 миллионов человек) и уменьшилась в странах с уровнем дохода ниже среднего (с 1,2 миллиарда до 729 миллионов человек).

Для составления полных оценок в разбивке по группам дохода данных по гигиене в странах с уровнем дохода выше среднего и странах с высоким уровнем дохода было недостаточно.



Женщина стоит перед недавно построенными туалетами в Демократической Республике Конго. © UNICEF/UNI794534/Jospin Benek



Завод, поддерживаемый ЮНИСЕФ, обеспечивает чистой водой более миллиона человек в Судане. © UNICEF/UNI779677/Ahmed Mohamd

Наличие данных и пробелы в данных в мире

После публикации в 2017 г. доклада СПМ об исходных уровнях для достижения ЦУР во всем мире общее число стран, районов и территорий, После публикации в 2017 г. доклада СПМ об исходных уровнях для достижения ЦУР во всем мире общее число стран, районов и территорий, имеющих оценки, а также доля населения во всем мире, по которому имеются оценки, неуклонно увеличивались с каждым актуализированным докладом о достигнутом прогрессе (рисунок 12). Данные по всем трем глобальным показателям достижения ЦУР имеются в настоящее время более чем по 50% населения, поэтому в глобальной базе данных о достижении ЦУР они классифицируются как данные уровня 1 (3).

В период реализации ЦУР число стран² имеющих общие оценки по показателю 6.1.1 (питьевое водоснабжение, организованное с соблюдением требований безопасности), выросло на две трети – с 95 до 160 стран, а доля населения, по которому имелись данные, увеличилась с 35% до 72%. В настоящем докладе отмечается, что впервые представлены общие оценки по Индии, и это стало возможным благодаря недавно собранным данным о качестве питьевой воды в городских поселениях, что свидетельствует о значительном увеличении объема доступных данных по сравнению с предыдущим докладом. Китай остается крупнейшей страной, по которой отсутствуют общие оценки, поскольку данные имеются только по населению городских районов. Рост охвата данных в сельских и городских районах был приблизительно одинаков: более 60 стран стали рассчитывать новые оценки исходных уровней в сельской местности (число стран увеличилось с 20 до 84) и в городской (число стран увеличилось с 42 до 103). С 2017 г. наибольший рост числа оценок по сельским и городским поселениям, а также общих оценок был отмечен в странах с низким уровнем дохода, что в значительной мере объясняется включением проверки качества воды в обследования домашних хозяйств. Общие

оценки в настоящее время имеют 67 стран с высоким уровнем дохода, при этом менее 30 стран имеют оценки, касающиеся услуг безопасного питьевого водоснабжения в сельской и городской местности.

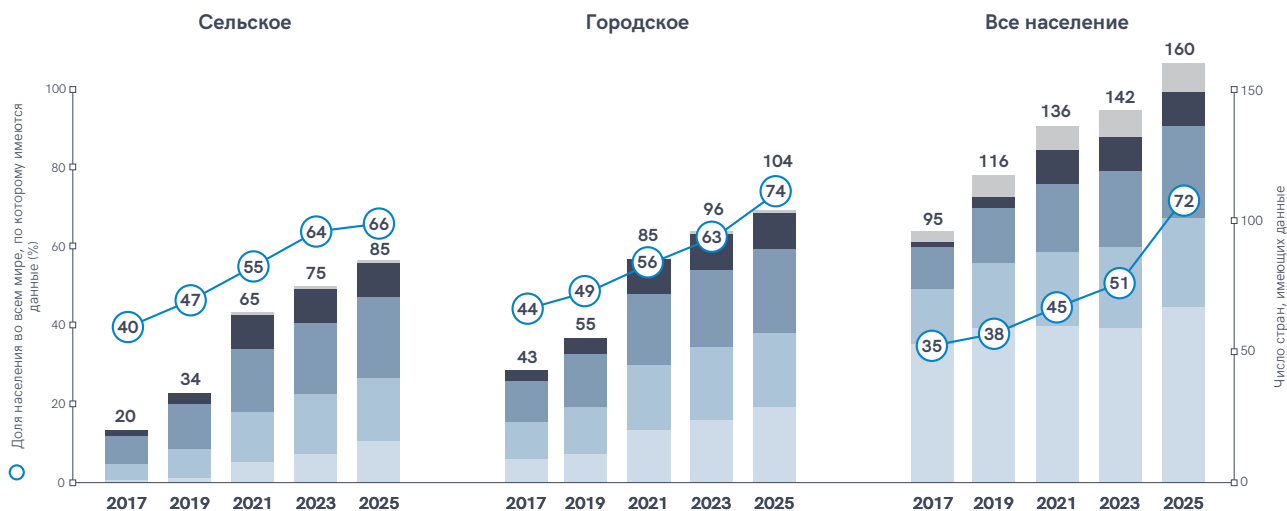
Число стран, имеющих данные по показателю 6.2.1a (услуги санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности), увеличилось с 83 до 145, а охват населения почти удвоился – с 48% до 86%. Крупнейшей страной, по которой отсутствуют общие оценки, остается Индонезия. Хотя стран, имеющих оценки по городским поселениям, больше (122), чем стран, имеющих оценки по сельской местности (97), число стран с оценками по сельской местности почти утроилось, поскольку в обследования домохозяйств были включены показатели автономных санитарно-технических сооружений, организованных с соблюдением требований безопасности. Рост числа оценок безопасно организованных услуг санитарии по сельской местности и городам, а также общих оценок был наибольшим в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего.

С 2017 г. число стран, имеющих общие оценки по показателю 6.2.1b (базовый уровень услуг в области гигиены), увеличивалось медленными темпами, однако охват населения более чем удвоился благодаря добавлению оценок в странах с большой численностью населения, таких как Индия и Китай в 2019 г. и 2023 г. соответственно. Крупнейшей страной, по которой отсутствуют общие оценки, остаются Соединенные Штаты Америки. В то время как число стран с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего, по которым имелись оценки, несколько увеличилось, стран с высоким уровнем дохода, имеющих оценки базового уровня услуг в области гигиены, по-прежнему очень немного; в 2025 г. общие оценки имели только восемь стран с высоким уровнем дохода и лишь четыре страны имели оценки по сельской местности и пять стран – по городской.

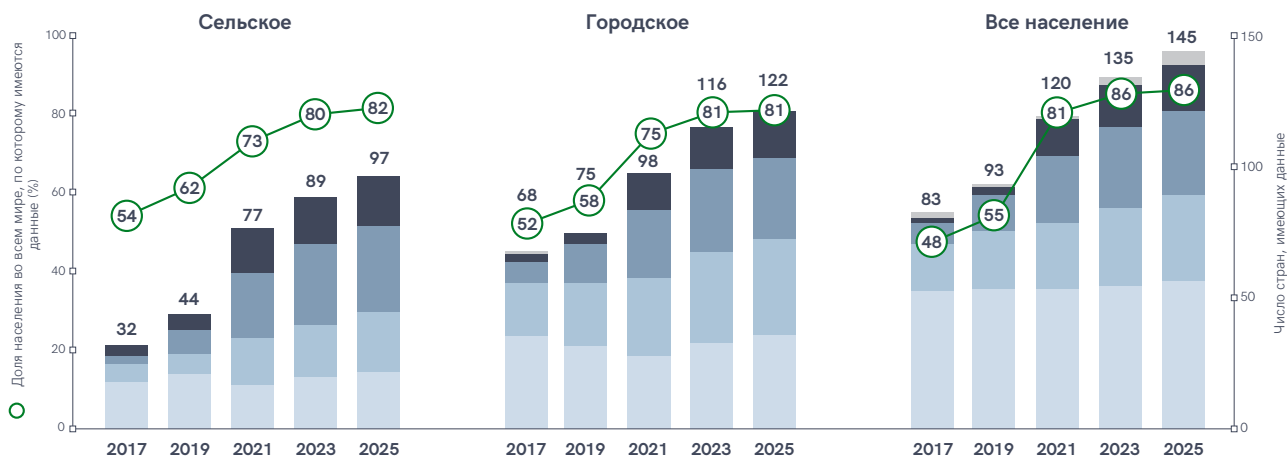
² СПМ публикует сопоставимые на международном уровне оценки по 235 странам, районам и территориям включая все государства-члены ООН. Приведенные в настоящем докладе статистические данные относятся к странам, районам и территориям.

С 2017 г. во всем мире наблюдался устойчивый рост данных по показателям ВСГ, предусмотренным в ЦУР

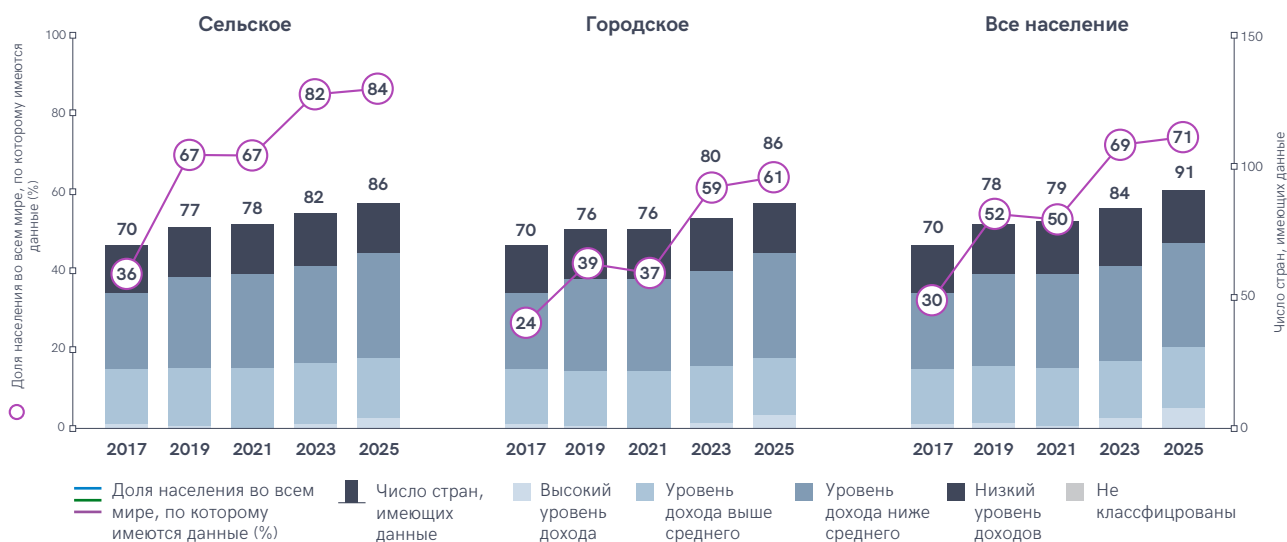
Безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения



Безопасно организованные услуги санитарии



Базовый уровень гигиены



■ Доля населения во всем мире, по которому имеются данные (%)
■ Число стран, имеющих данные
■ Высокий уровень дохода
■ Уровень дохода выше среднего
■ Уровень дохода ниже среднего
■ Низкий уровень доходов
■ Не классифицированы

Рисунок 12 Процентная доля населения и число стран, имеющих оценки предусмотренных в ЦУР показателей ВСГ по сельским и городским поселениям, а также общие оценки, представленные в актуализированных докладах СПМ о достигнутом прогрессе, 2017–2025 гг., в разбивке по группам дохода

Количество данных, использованных при подготовке настоящего доклада, широко варьируется в зависимости от региона ЦУР и основных показателей, используемых СПМ для глобального мониторинга услуг ВСГ (таблица 1). К 2024 г. оценки показателей, касающихся практики открытой дефекации, как минимум базовых услуг питьевого водоснабжения и как минимум базовых услуг санитарии, имелись по >90% населения во всех регионах ЦУР, кроме региона Латинской Америки и Карибского бассейна (86% по показателю практики открытой дефекации). Напротив, только в одном регионе ЦУР охват данных о базовом уровне услуг в области гигиены был >90%. Уровень охвата данных варьировался в диапазоне от 94% в Центральной и Южной Азии до 0% в Австралии и Новой Зеландии.

В трех из восьми регионов ЦУР охват данных об организованном с соблюдением требований безопасности питьевом водоснабжении оставался на уровне ниже 50%. Хотя по показателю доступности воды в помещении или на прилегающем участке этого порогового уровня достигли

все регионы, и, за исключением Европы и Северной Америки (44%), все регионы достигли его по показателю наличия воды по мере необходимости, охват данных по качеству питьевой воды варьировался в диапазоне от >99% в Европе и Северной Америке и Центральной и Южной Азии до всего лишь 16% в Австралии и Новой Зеландии. Несмотря на то, что уровень охвата данных по санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, во всех регионах ЦУР был выше 80%, по-прежнему сохраняются серьезные пробелы в наличии данных. В трех из восьми регионов охват данных об очистке сточных оставался на уровне ниже 50%, и ни в одном из регионов не был достигнут пороговый уровень охвата данных о населении, пользующемся автономными санитарно-техническими системами с опорожнением и последующей очисткой сточных вод за пределами участка. В 2024 г. такие оценки имелись только по семи странам с высоким уровнем дохода, численность населения которых составляла 22% от общей численности населения в этой группе дохода, а также в одной стране с уровнем дохода ниже среднего.

В 2024 г. между регионами имелись значительные различия в охвате данных по предусмотренным в ЦУР показателям ВСГ

% Населения (число стран, областей и территорий) в 2024 г.	Питьевое водоснабжение					Санитария						Гигиена
	Как минимум базовый уровень	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязняющих веществ	Открытая дефекация	Как минимум базовый уровень	Безопасно организованные	Безопасно удаляются на месте	Производится опорожнение и очистка	Сточные воды очищаются	Базовые
Во всем мире (235)	99% (217)	72% (160)	99% (214)	86% (144)	72% (160)	96% (201)	98% (210)	86% (145)	87% (149)	2% (8)	60% (119)	71% (91)
Сельское	98% (172)	66% (85)	98% (168)	91% (118)	66% (85)	97% (159)	98% (163)	82% (97)	85% (98)	1% (2)	10% (4)	84% (86)
Городское	94% (182)	74% (104)	94% (178)	77% (131)	74% (104)	94% (172)	94% (174)	81% (122)	84% (125)	0% (2)	44% (21)	61% (86)
РЕГИОНЫ ЦУР												
Австралия и новая Зеландия (2)	100% (2)	16% (1)	100% (2)	84% (1)	16% (1)	100% (2)	100% (2)	100% (2)	100% (2)	0% (0)	100% (2)	0% (0)
Центральная и южная азия (14)	100% (14)	100% (13)	100% (14)	94% (11)	100% (13)	95% (12)	100% (13)	81% (7)	94% (8)	2% (1)	16% (5)	94% (10)
Восточная и юго-восточная азия (18)	99% (17)	34% (13)	99% (17)	91% (11)	34% (13)	97% (16)	99% (17)	87% (14)	76% (15)	2% (1)	17% (8)	89% (9)
Европа и северная Америка (54)	100% (52)	100% (49)	100% (51)	44% (17)	100% (49)	99% (49)	99% (49)	99% (44)	99% (44)	10% (6)	100% (48)	4% (2)
Латинская Америка и карибский бассейн (50)	93% (41)	81% (24)	93% (40)	91% (28)	81% (24)	86% (35)	92% (39)	82% (19)	85% (20)	0% (0)	94% (21)	40% (14)
Северная Африка и западная азия (25)	100% (24)	58% (18)	100% (24)	82% (20)	58% (18)	96% (23)	100% (24)	86% (21)	74% (21)	0% (0)	93% (21)	69% (13)
Океания (21)	99% (20)	18% (15)	99% (19)	94% (13)	18% (15)	98% (18)	99% (20)	85% (8)	86% (9)	0% (0)	7% (4)	87% (8)
Африка к югу От Сахары (51)	99% (47)	74% (27)	99% (47)	98% (43)	74% (27)	96% (46)	96% (46)	86% (30)	87% (30)	0% (0)	58% (10)	79% (35)
Другие региональные группы												
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю (32)	100% (32)	75% (24)	100% (32)	91% (28)	75% (24)	98% (31)	98% (31)	80% (22)	78% (22)	10% (1)	49% (11)	86% (24)
Наименее развитые страны (44)	100% (43)	72% (24)	100% (43)	99% (41)	72% (24)	95% (40)	96% (41)	84% (30)	85% (30)	4% (1)	68% (7)	84% (35)
Малые островные развивающиеся государства (53)	99% (45)	40% (25)	99% (43)	86% (30)	40% (25)	81% (38)	98% (43)	73% (19)	70% (20)	0% (0)	77% (14)	60% (18)
Хрупкая ситуация (60)	98% (56)	75% (32)	98% (56)	92% (52)	75% (32)	88% (48)	95% (52)	67% (35)	84% (37)	0% (0)	43% (11)	81% (43)
Группы стран по уровню доходов												
Низкодоходные (26)	96% (24)	62% (13)	96% (24)	94% (23)	62% (13)	93% (23)	96% (24)	80% (18)	78% (18)	0% (0)	29% (2)	75% (20)
Нижнесреднедоходные (51)	100% (49)	93% (35)	100% (49)	99% (46)	93% (35)	98% (44)	98% (45)	86% (32)	96% (35)	1% (1)	31% (15)	97% (40)
Верхнесреднедоходные (53)	98% (49)	41% (34)	98% (48)	89% (41)	41% (34)	94% (43)	98% (47)	83% (33)	69% (33)	0% (0)	41% (32)	77% (23)
Высокодоходные (84)	100% (80)	95% (67)	100% (79)	46% (31)	95% (67)	100% (74)	100% (76)	99% (57)	95% (58)	22% (7)	100% (63)	3% (8)

■ Охват >50% ■ Охват 0-49%

Таблица 1

Процентная доля населения и число стран, имевших в 2024 г. оценки по предусмотренным в ЦУР показателям ВСГ, в разбивке по региональным группам стран

Никого не обойти вниманием: в центре внимания аспекты неравенства

В соответствии с Повесткой дня на период до 2030 года государства-члены ООН взяли на себя обязательство предпринять смелые реформаторские шаги, с тем чтобы достичь устойчивого развития, постепенно сокращать неравенство между странами и внутри них и обещали, что «никто не будет забыт» (7). В целях отслеживания прогресса в области сокращения неравенства в ней отмечается, что «показатели ЦУР должны быть дезагрегированы, где это уместно, по доходу, полу, возрасту, расе, этнической принадлежности, миграционному статусу, инвалидности и географическому местоположению или другим характеристикам». Таким образом, предусматривается, что правительства стран ставят свои собственные национальные задачи в области ВСГ «руководствуясь глобальными пожеланиями, но принимая во внимание национальные условия», определяют наиболее актуальные аспекты неравенства в сфере услуг ВСГ и разрабатывают механизмы для определения и мониторинга положения социально незащищенных групп населения.

СПМ разрабатывает сопоставимые на международном уровне оценки для определения прогресса на уровне стран и оценки прогресса в выполнении связанных с ВСГ глобальных задач ЦУР. Глобальная база данных СПМ включает гармонизированные страновые оценки (дезагрегированные по сельскому, городскому и всему населению в целом) по стандартным глобальным показателям ЦУР и их субкомпонентам для 235 стран,

районов и территорий (таблица 1). Кроме того, СПМ ведет базу данных по неравенству, которая содержит гармонизированные субнациональные оценки, дезагрегированные по субнациональным регионам, квинтилям благосостояния и другим соответствующим стратификаторам неравенства на основе данных 461 обследования домохозяйств в 110 странах (приложение 7).

Для оценки и сравнения прогресса в разных странах и между ними в СПМ используются иерархические лестницы услуг и разработан ряд показателей для анализа неравенства в сфере услуг ВСГ. Оценки могут быть представлены как в виде доли населения, так и в виде абсолютного числа людей, получающих или не получающих услуги, и эти показатели используются как взаимозаменяемые. В докладах СПМ делается попытка не только выявить различия в уровнях услуг ВСГ между странами и внутри них, но и показать неравномерность динамики и темпов прогресса в расширении охвата и сокращении неравенства между подгруппами населения.

В настоящем докладе особое внимание уделяется вопросам неравенства в обеспечении услугами ВСГ. В каждой главе анализируются имеющиеся в настоящее время данные о наиболее распространенных аспектах неравенства в сфере услуг ВСГ (вставка 1) и приводятся примеры новых национальных данных, свидетельствующих о наличии неравенства в конкретных условиях.



Ребенок набирает воду из местного колодца в Монголии. © UNICEF/UN062333/Mungunkhishig

Соблюдение прав человека на безопасную питьевую воду и санитарию обуславливает запрет дискриминации по признакам «расы, цвета кожи, пола, языка, религии, политических или иных убеждений, национального или социального происхождения, имущественного положения, рождения, инвалидности или иного статуса». Национальные данные по ВСГ могут быть дезагрегированы по географическому местоположению, социально-экономическим группам или индивидуальным характеристикам, однако совокупность факторов, не позволяющих получить доступ к услугам ВСГ, часто зависит от конкретных условий.

Географическое местоположение

В большинстве национальных источников, представленных в глобальной базе данных СПМ, данные дезагрегируются по сельским и городским районам, при этом национальные определения различаются между собой и могут быть не вполне сопоставимы. Во многих национальных источниках данные по субнациональным регионам также дезагрегируются на более низких административных уровнях (например, административные уровни 1, 2 или 3), при этом уровень дезагрегирования варьируется, а административные границы могут меняться, что затрудняет интегрирование наборов данных и анализ тенденций с течением времени. В некоторых источниках данные также дезагрегируются по пригородным районам, округам, неформальным поселениям или лагерям, а также по конкретным географическим районам, которые иногда классифицируются как отдаленные или затронутые эпидемиями, стихийными бедствиями или конфликтами.

Социально-экономические группы

Данные обследований домохозяйств и переписей населения нередко дезагрегируются по социально-экономическим характеристикам членов домашних хозяйств, в том числе по уровню образования, этнической принадлежности, расе, религии, языку и миграционному статусу, однако при анализе неравенства в сфере услуг ВСГ эти характеристики могут быть не самыми оптимальными стратификаторами. Домохозяйства также часто распределяются по квинтилям благосостояния в зависимости от уровня дохода или имеющихся активов, однако в идеале водоснабжение, санитария и гигиена должны исключаться из индекса благосостояния перед его использованием для анализа неравенства в сфере услуг ВСГ.³

³ Оценки СПМ по квинтилям благосостояния для ВСГ рассчитываются с использованием специального индекса благосостояния, который не включает переменные показатели по ВСГ.



Мать с ребенком на руках получает водопроводный кран, Египет. © UNICEF/UN062333/Mungunkhishig

Индивидуальные характеристики

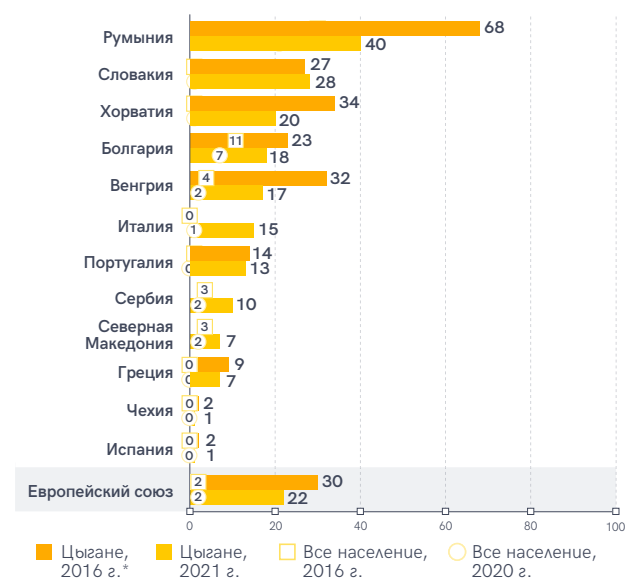
Данные по ВСГ обычно собираются на уровне домохозяйств, что делает невозможным проведение анализа неравенства внутри самих домохозяйств в обычном порядке. В ходе большинства обследований собираются данные о размерах домохозяйств, а также о возрасте и поле их членов и в некоторых случаях о наличии у них инвалидности. В рамках многих обследований осуществляется сбор информации о том, используются ли санитарно-технические сооружения совместно с другими домохозяйствами, что в непропорционально большей степени затрагивает женщин и девочек, пожилых людей и инвалидов. В большом числе обследований регистрируются данные о времени, затрачиваемом на доставку питьевой воды, а также о возрасте и поле лица, несущего за это главную ответственность. В меньшем числе обследований используются отдельные вопросники для мужчин и женщин, что позволяет дезагрегировать ответы по полу и/или включать показатели, учитывающие гендерные особенности (например, касающиеся здоровья во время менструации).

Оценки СПМ основаны на данных из официальных национальных источников (включая переписи населения, обследования домохозяйств и административные данные), однако характер и объем имеющейся информации широко варьируются между странами. При том, что переписи населения позволяют получить высокую степень детализации данных, они проводятся нечасто и включают лишь ограниченную информацию по ВСГ. Кроме того, микроданные переписей, необходимые для анализа показателей неравенства, не всегда находятся в открытом доступе. Национальные обследования домохозяйств проводятся чаще и включают гораздо больше информации как об используемых населением видах систем и сооружений, так и об уровне предоставляемых услуг. Хотя они охватывают меньшее количество людей, при правильном статистическом моделировании они могут быть репрезентативными для групп и подгрупп населения соответствующих стран. Микроданные обследований домохозяйств также широко доступны и позволяют проводить дезагрегирование данных по географическому местоположению или по социально-экономическим группам на среднем уровне. Источники административных данных могут обновляться с большей регулярностью и содержать подробную информацию об уровне услуг, оказываемых в различных географических регионах, однако эти данные реже дезагрегируются по социально-экономическим и индивидуальным характеристикам.

В некоторых странах уже определены социально незащищенные группы населения и данные по этим группам регулярно собираются и дезагрегируются в национальных источниках данных. Например, многие страны Европы отслеживают уровень бедности среди цыган по сравнению с общим населением и регулярно предоставляют соответствующие данные в Евростат. На рисунке 13 показано, что в период с 2016 г. по 2021 г. доля цыган, проживающих в домохозяйствах без водопровода внутри жилища, в большинстве стран сократилась, однако, согласно базе данных Евростата (4) вероятность отсутствия водопровода в домах цыган по-прежнему в десять раз выше, чем среди населения в целом.

При проведении канадского обследования жилищных условий (5) данные по каждой основной группе коренного населения Канады регулярно дезагрегируются и представляются в виде сравнительных статистических данных для всего коренного и некоренного населения (рисунок 14). В 2018 г. представители коренных народов (9%) в три раза чаще представителей других народов (3%) сообщали о том, что более одной недели из водопровода не поступала пригодная для питья вода. Также были отмечены значительные различия между коренными народами: инуиты (15%) и представители коренного населения, проживающие за пределами резерваций (10%), чаще сталкивались с проблемами, чем метисы (6%).

В Европейском союзе вероятность отсутствия водопровода в жилище среди цыган в 10 раз выше, чем среди населения в целом



*Данные по цыганам за 2016 г. отсутствовали в Италии, Сербии и Северной Македонии.

Рисунок 13 Доступ к водопроводной воде внутри жилища среди цыган и населения в целом в 2016 г. и 2021 г. в отдельных странах Европы (Евростат, 2016–2021 гг., %)

В Канаде представители коренных народов в три раза чаще были вынуждены сообщать об отсутствии у них пригодной для питья воды более одной недели

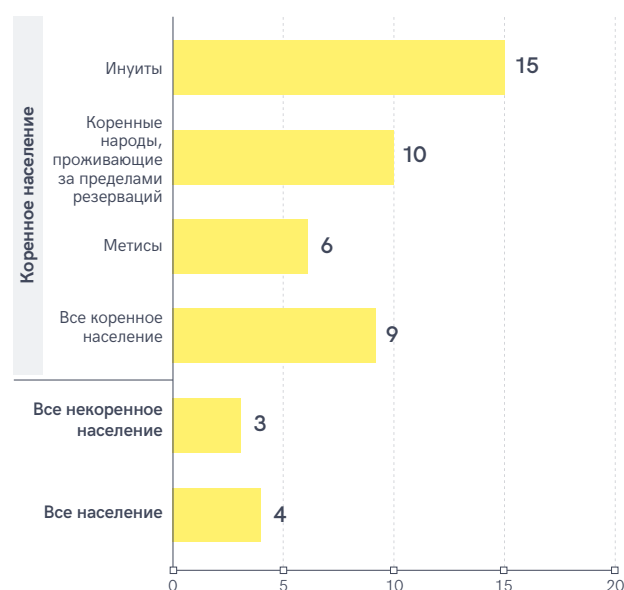


Рисунок 14 Непригодная для питья вода, поступавшая из водопровода более одной недели, в разбивке по этническим группам (Канадское обследование жилищных условий, 2018 г., %)

В Лаосской Народно-Демократической Республике уменьшились различия в охвате услугами ВСГ между городским и сельским населением, имеющим доступ к дорогам и не имеющим такого доступа

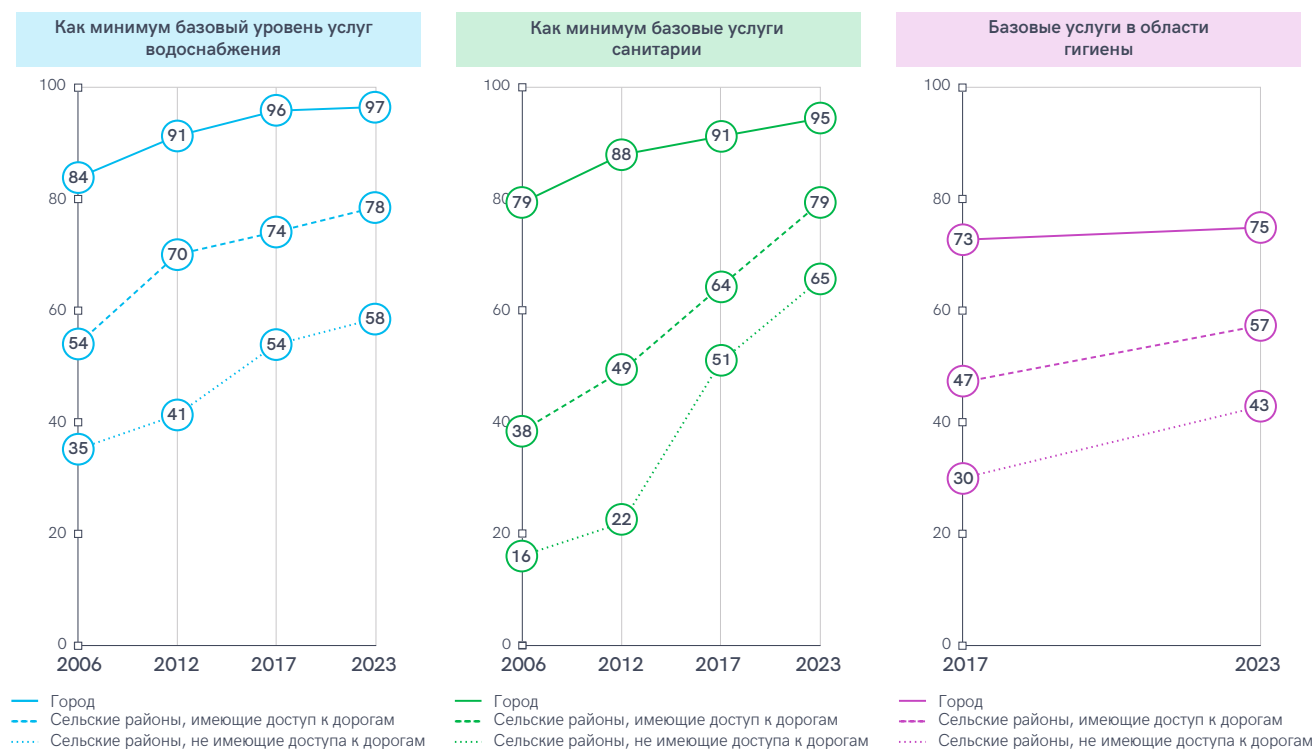


Рисунок 15 Охват базовыми услугами ВСГ в городских и сельских районах, имеющих доступ к дорогам и не имеющих такого доступа, в Лаосской Народно-Демократической Республике, 2006–2023 гг. (%)

Начиная с 2006 г. в рамках обследований социальных показателей Лаоса (6) домохозяйства дезагрегируются на городские и сельские, имеющие доступ к дорогам и не имеющие такого доступа, с учетом того, что последние находятся в особенно неблагоприятном положении (домохозяйства считаются имеющими доступ к дорогам, если дорога «круглогодичного сообщения» расположена в радиусе двух километров). Наибольшие различия (рисунок 15) наблюдаются в охвате как минимум базовыми услугами водоснабжения, в оказании которых разрыв между городскими и сельскими районами, имеющими доступ к дорогам, в период между 2006 г. и 2023 г. сократился с 30 до 18 процентных пунктов. В обеих категориях сельского населения уровень охвата услугами увеличился на 25 процентных пунктов, в результате чего абсолютный показатель разрыва остался неизменным и составил около 20 процентных пунктов. В сельских районах наблюдался более значительный рост охвата базовыми услугами санитарии: на 41 и 50 процентных пунктов в населенных пунктах, имеющих доступ к дорогам и не имеющих такого доступа, соответственно. Разрыв между городскими и сельскими районами, не имеющими доступа к дорогам, сократился вдвое, с 64 до 29 процентных пунктов. Хотя данные о базовом уровне услуг в области гигиены собираются только с 2017 г.,

разрыв в охвате сокращается: уровень охвата услугами в сельских районах без доступа к дорогам увеличился на 13 процентных пунктов против десяти процентных пунктов в сельских районах, имеющих доступ к дорогам, и только двух процентных пунктов в городских районах.



Мужчины, женщины и дети набирают воду из придорожных источников в Лаосской Народно-Демократической Республике.
© UNICEF/UNI831124/Soudalath Silichamphone



Мать идет пешком большое расстояние со своим сыном за чистой питьевой водой, Папуа-Новая Гвинея. © UNICEF/UNI786198/

В ходе социально-демографического и экономического обследования Папуа-Новой Гвинеи 2022 г. (7) домохозяйства были дезагрегированы по признаку инвалидности благодаря использованию набора вопросов о функциональных нарушениях, аналогичных вопросам из краткого перечня, разработанного Вашингтонской группой (8). Согласно результатам обследования, уровень услуг ВСГ был ниже в домохозяйствах, отдельные члены которых имели функциональную инвалидность. Уровень охвата улучшенными источниками водоснабжения был на

десять процентных пунктов ниже среди домохозяйств с инвалидами (56%) по сравнению с домохозяйствами без инвалидов (66%), при этом домохозяйства с инвалидами также с меньшей степенью вероятности имели источники водоснабжения, обеспечивающие наличие воды и доступные в помещении или на прилегающем участке. Домохозяйства с инвалидами на девять процентных пунктов чаще практиковали открытую дефекацию и на 12 процентных пунктов реже имели дома приспособления для мытья рук водой с мылом (рисунок 16).

В Папуа-Новой Гвинее уровень доступа к услугам ВСГ был ниже в домохозяйствах с инвалидами

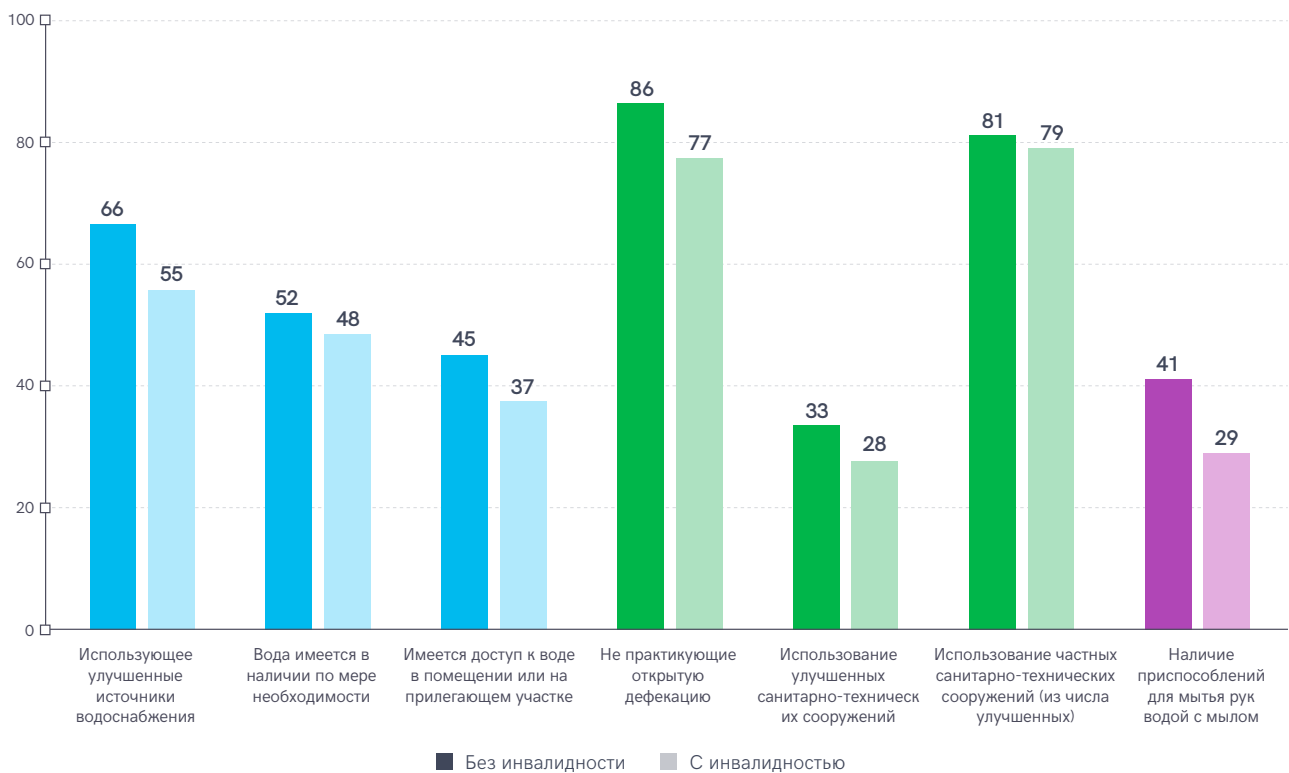


Рисунок 16 Услуги ВСГ в домохозяйствах, имевших и не имевших членов с функциональной инвалидностью, в 2022 г., Папуа-Новая Гвинея (%)

ТСПМ признает, что положение малочисленных групп населения, таких как этнические меньшинства и коренные народы, не всегда отражается в дезагрегированных национальных статистических данных и, чтобы эти группы населения не остались без внимания, часто требуется использование альтернативных механизмов сбора данных. Например, Парагвай проводит отдельную перепись коренных народов, (9) результаты которой можно сопоставлять с данными о населении в целом. В 2022 г. коренные народы (10%) в десять раз чаще практиковали открытую дефекацию, чем население в целом (1%). Уровень охвата канализационными сетями был одинаково низким среди коренного населения (10%) и всего населения в целом (12%), при этом водопроводной водой пользовались

только 25% коренного населения против 80% всего населения (рисунок 17).

Австралия также располагает специальными механизмами сбора данных о небольших группах социально незащищенного населения. Например, в ходе проведенного в 2022 г. обследования среди коренного населения и жителей островов пролива Торреса (10) домохозяйства были дополнительно дезагрегированы на «неудаленные», «удаленные» и «крайне удаленные», и было установлено, что в случае последних вероятность отсутствия действующих канализационных систем и приспособлений для мытья тела была выше более чем в два раза (рисунок 18).

В Парагвае охват населения водопроводом более чем в три раза выше, чем среди коренного населения

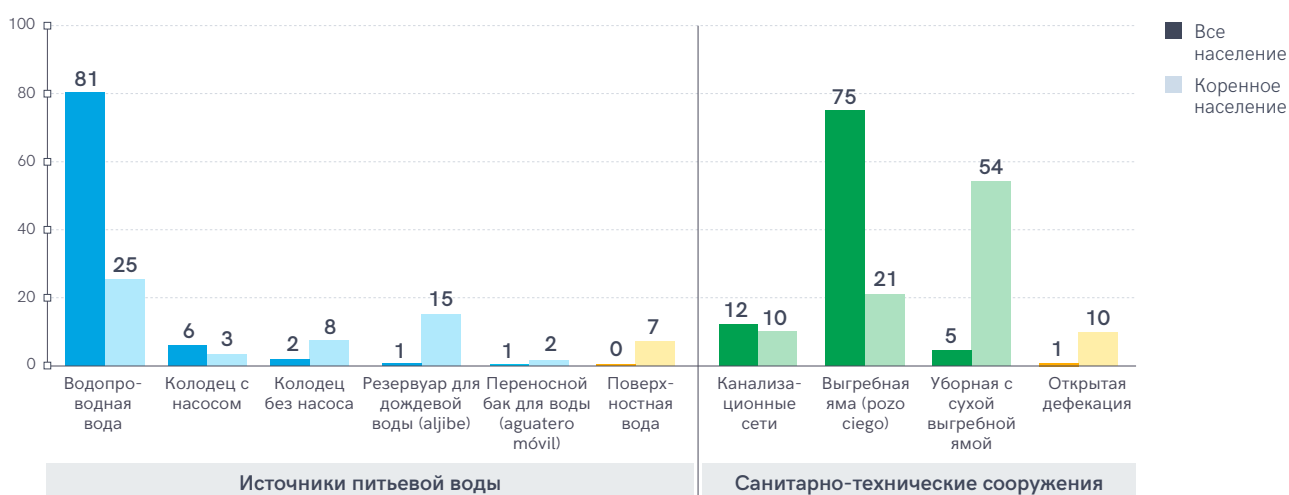


Рисунок 17 Использование источников питьевой воды и санитарно-технических сооружений коренным населением и населением в целом в 2022 г., Парагвай (%)

Жители отдаленных районов, как коренные жители Австралии, так и жители островов Торресево пролива, более чем в два раза чаще сталкиваются с отсутствием работающих купальных сооружений и канализации



Рисунок 18 Уровень доступа к приспособлениям для мытья тела и канализационным системам среди неудаленных, удаленных и крайне удаленных домохозяйств коренного населения и жителей островов пролива Торреса в 2018 - 2019 гг., Австралия (%)

Данные о неравенстве в сфере ВСГ на субнациональном уровне могут способствовать принятию решений на основе фактических данных, если их анализировать в контексте более общих рисков, с которыми сталкиваются социально незащищенные группы населения. При проведении анализа безопасности ВСГ обобщаются данные о доступе к базовым услугам ВСГ, подверженности существующим и будущим опасностям, а также о фактической уязвимости перед воздействием потрясений и стрессовых факторов. Эти параметры объединяются в сводный индекс, в соответствии с которым определяются регионы с самым низким уровнем безопасности ВСГ (11).

Такой вид субнационального анализа все чаще используется в целях содействия обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям и реагированию на них путем выявления групп населения, которые с наибольшей вероятностью могут нуждаться в чрезвычайной помощи в настоящее время или в ближайшем будущем. Например, в результате недавно проведенного анализа в Кении в округах Тана-Ривер, Мандера, Самбуру, Туркана и Западный Покот был выявлен самый низкий уровень безопасности в сфере ВСГ (рисунок 19).

Уровень безопасности в области ВСГ был ниже в северных и восточных районах Кении

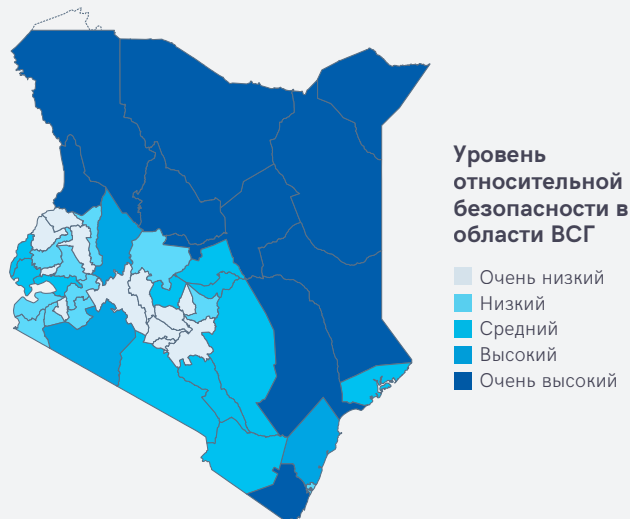


Рисунок 19

Оценки, полученные в результате анализа уровня безопасности в области ВСГ в Кении, 2024 г.



Мужчина моет руки из крана возле своего дома в Малави. © UNICEF/UNI506270/PLUS CREATIONS

Показатели безопасности в области ВСГ на субнациональном уровне также могут использоваться при определении приоритетных областей для принятия целенаправленных мер, в том числе в рамках реагирования на вспышки заболеваний. Округ Туркана, в котором было зарегистрировано наибольшее число случаев заболевания холерой, в результате проведенного анализа уровня безопасности ВСГ также получил одну из самых низких оценок, что свидетельствует о важном значении комплексного анализа на основе оценки рисков для прогнозирования и удовлетворения существующих потребностей.

Во всем мире низкий уровень услуг в области ВСГ является серьезным фактором риска распространения холеры. В период между 2015 г. и 2023 г. 97% зарегистрированных случаев холеры произошли в странах, в которых в 2019 г. (середина периода, за который имеются данные о случаях холеры) менее 75% населения имели доступ к базовым услугам водоснабжения и менее 60% — к базовым услугам санитарии (рисунок 20). В 2019 г. самый низкий уровень охвата базовыми услугами питьевого водоснабжения, составивший 36%, и один из самых низких уровней охвата базовыми услугами санитарии, всего лишь 16%, был

зарегистрирован в Демократической Республике Конго. Кроме того, в период с 2015 г. по 2023 г. в стране было зарегистрировано более 268 тысяч случаев заболевания холерой и более пяти тысяч случаев смерти от этой болезни. Наибольшее число случаев заболевания, более 2,7 миллиона, было зарегистрировано в Йемене. Однако случаи заболевания холерой также регистрировались в некоторых странах с относительно высоким уровнем охвата услугами, таких как Сирийская Арабская Республика, в которой в результате вспышки заболевания в 2022 г. было зарегистрировано 70 тысяч случаев заболевания, несмотря на то, что почти 95% населения имели доступ как к базовым услугам водоснабжения, так и к базовым услугам санитарии.

В большинстве стран значительная часть национальных планов по борьбе с холерой посвящена проведению мероприятий в области ВСГ, при этом меры реагирования могут быть более эффективными, если нацелить такие мероприятия непосредственно на приоритетные области для многосекторальных мероприятий (ПОММ, (12)), в которых уровень охвата услугами ВСГ остается самым низким.

Большинство случаев холеры регистрируется в странах с низким уровнем охвата населения услугами водоснабжения и канализации

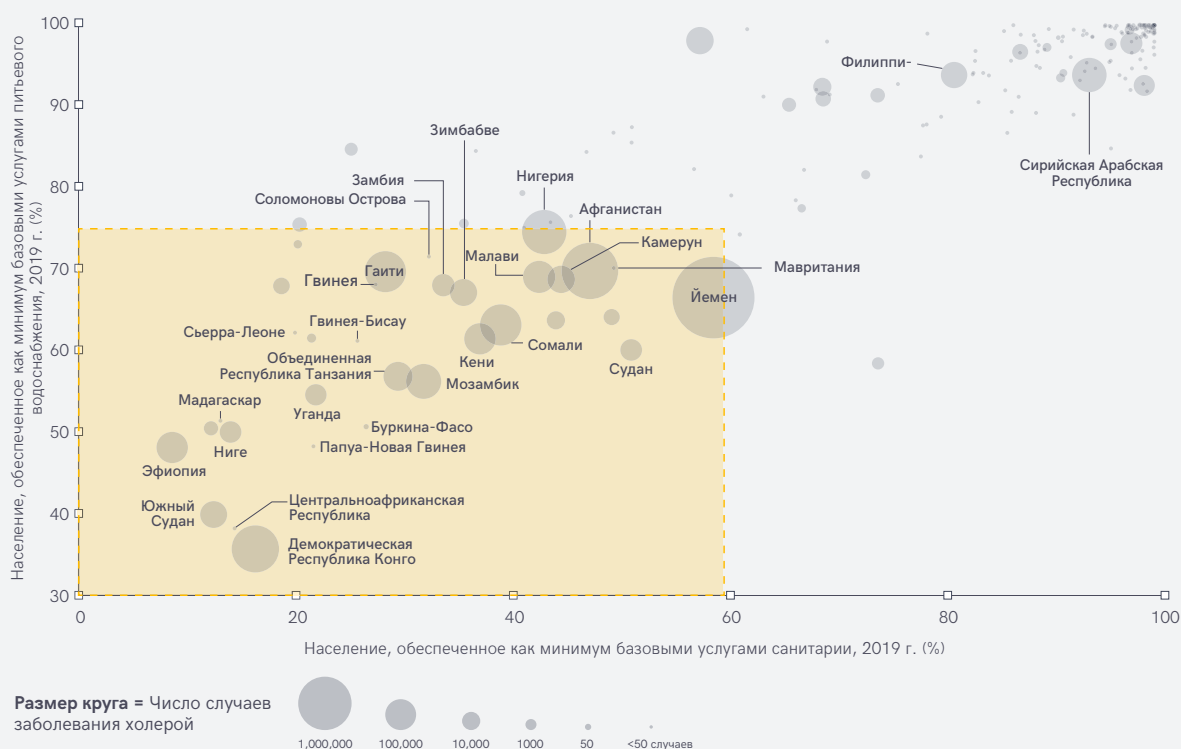


Рисунок 20

Зарегистрированные случаи заболевания холерой (2015-2025 гг.) и уровень охвата как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения и санитарии в 2019 г. (%)

В СПМ страны с уровнем охвата услугами >99% относятся к категории стран, обеспечивших «всеобщий доступ», однако признается, что официальные статистические данные имеют некоторую погрешность и что абсолютное число людей, которые пока не имеют доступа к услугам, все еще может быть весьма значительным. Например, в ходе анализа, проведенного в 2019 г. на основе данных Американского социологического исследования 2014 г., было подсчитано, что 1,4 миллиона человек в 50 штатах не имели доступа к «полноценному водопроводу и канализации», и такой доступ отсутствовал еще у 250 000 жителей Пуэрто-Рико (13). Также было установлено, что доступ к полноценному водоснабжению и канализации был распределен неравномерно: его не имели 0,3% домохозяйств белого населения против 0,5% домохозяйств чернокожего населения и латиноамериканцев и 5,8% домохозяйств коренных американцев. Согласно оценкам Министерства жилищного строительства и городского развития США, в этот же период более 550 000 человек оставались бездомными. В целом в докладе делается вывод о том, что более 2,2 миллиона человек в Соединенных Штатах Америки не имели доступа к базовым услугам водоснабжения и санитарии. Это соответствует оценкам СПМ, согласно которым в 2014 г. 2,1 миллиона человек в США (0,7% населения) не имели доступа к базовым услугам питьевого водоснабжения, а 700 000 (0,2%) – к базовым услугам санитарии. Соответствующие показатели в докладах СПМ имеют значение <1% и это подтверждает то, что методы СПМ не позволяют точно количественно оценить наличие полного всеобщего доступа к услугам ВСГ.

При проведении национальных обследований домохозяйств для женщин и девочек иногда предусматриваются отдельные вопросники, которые используются для сбора информации об их конкретных потребностях и трудностях. В настоящее время все больше обследований домохозяйств включают вопросы о здоровье во время менструации, на которые предлагается ответить девочкам-подросткам и женщинам в возрасте от 15 до 49 лет. Таким образом, данные о здоровье во время менструации можно объединить с информацией об индивидуальных характеристиках и проанализировать уровни неравенства в зависимости от места жительства, квинтилей благосостояния, возраста и инвалидности. Например, в ходе многоиндикаторного кластерного обследования (MICS), проведенного в Монголии в 2023 г. (14), было установлено, что различия между городскими и сельскими районами незначительны, однако являются весьма существенными между богатыми и бедными, девочками-подростками и взрослыми женщинами, а также между лицами с функциональными нарушениями и без таких нарушений (рисунок 21). Девочки-подростки в отличие от взрослых женщин были с большей степенью вероятности осведомлены о менструации до наступления первых месячных, но реже чувствовали себя комфортно, обращаясь за помощью к медико-санитарным работникам, или участвовали в трудовой и общественной деятельности и посещали учебные заведения. Подробный анализ новых данных о здоровье во время менструации см. в главе 5.

В Монголии состояние менструального здоровья варьируется в зависимости от уровня достатка, возраста и наличия инвалидности

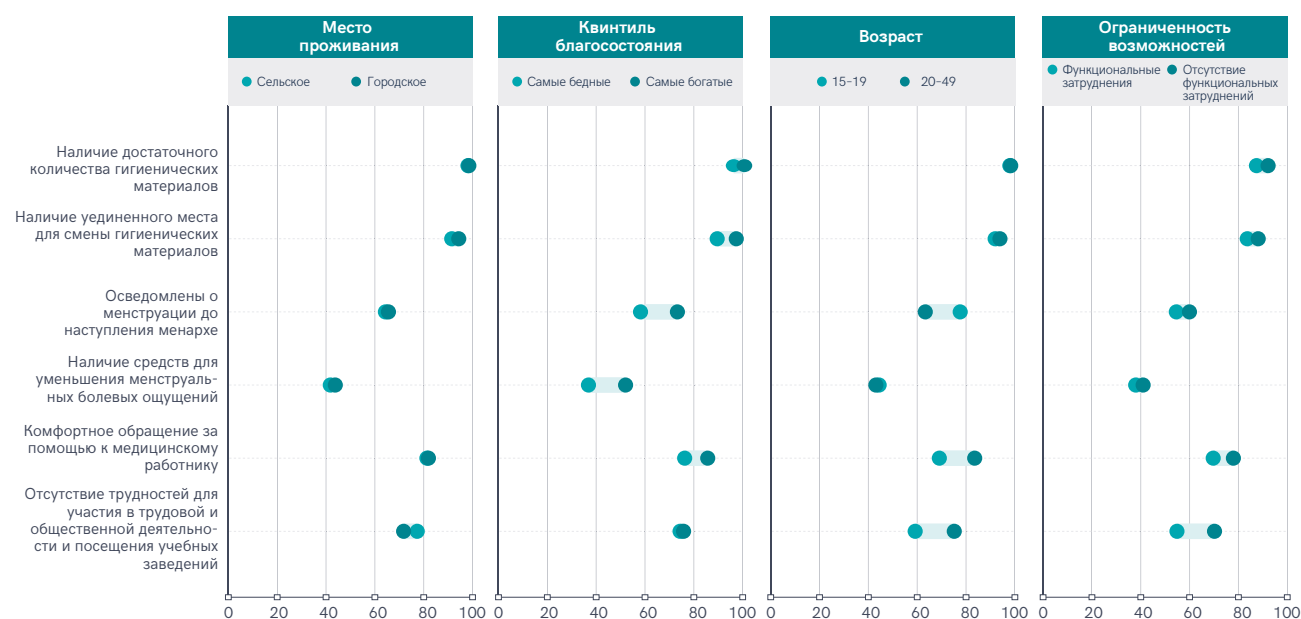


Рисунок 21 Процентная доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, в разбивке по показателям менструального здоровья, дезагрегированным по месту проживания, квинтилям благосостояния, возрасту и инвалидности, согласно данным обследования MICS, Монголия, 2023 г. (%)



Две молодые женщины у водопроводного насоса ЮНИСЕФ, Пакистан. © UNICEF/UNI497566/Fahad Ahmed

2 Услуги питьевого водоснабжения

Введение

Для оценки и сравнения прогресса в разных странах в СПМ используются иерархические лестницы услуг. Они были актуализированы и расширены для использования в рамках мониторинга достижения ЦУР. В иерархической лестнице питьевого водоснабжения определены пять уровней услуг в диапазоне от использования «поверхностных вод» (услуги отсутствуют) до «организованных с соблюдением требований безопасности», являющихся глобальным показателем для выполнения задачи 6.1 ЦУР (рисунок 22).

В иерархической лестнице услуг в соответствии с ЦУР используется принятая классификация видов источников, которые делятся на улучшенные/неулучшенные, и вводятся дополнительные критерии, связанные с уровнем предоставляемых услуг. Домашние хозяйства, использующие улучшенные источники питьевой воды, делятся на три категории. Если время на дорогу к источнику воды и обратно, включая ожидание в очереди, превышает 30 минут, услуга считается «ограниченной», а если для этого требуется не более 30 минут, то услуга считается «базовой». Чтобы соответствовать принятому в ЦУР стандарту услуги, «организованной с соблюдением требований безопасности», улучшенные источники водоснабжения должны находиться в помещении или на прилегающем участке, обеспечивать наличие воды по мере необходимости и не содержать загрязнений.

Уровень услуг	Определение
Безопасно организованные	Питьевая вода из улучшенного источника, доступного в помещении или на прилегающей территории, в котором в нужный момент имеется вода и не содержится фекального и приоритетного химического загрязнения.
Базовые	Питьевая вода из улучшенного источника при условии, что время хождения за водой в оба конца не превышает 30 минут, включая ожидание в очереди.
Ограниченный	Питьевая вода из улучшенного источника, время хождения за которой превышает 30 минут в оба конца, включая ожидание в очереди.
Неулучшенный источник	Питьевая вода из незащищенного копаного колодца или незащищенного родника.
Поверхностная вода	Питьевая вода прямо из реки, водохранилища, озера, пруда, ручья, канала или оросительного канала.

Рисунок 22 Иерархическая лестница услуг питьевого водоснабжения, применяемая для мониторинга достижения ЦУР

Примечание: К улучшенным источникам относятся: водопроводная вода, скважины и трубчатые колодцы, защищенные копаные колодцы, защищенные родники, дождевая вода, фасованная и привозная вода.

Поскольку домохозяйства, имеющие доступ к услугам, «организованным с соблюдением требований безопасности», также соответствуют критериям домохозяйств, имеющих «базовые» услуги, эти две категории можно объединить в одну категорию домохозяйств, пользующихся «как минимум базовыми услугами». Это один из контрольных показателей, используемых для мониторинга прогресса в выполнении задачи 1.4 ЦУР, предусматривающей обеспечение всеобщего доступа к базовым услугам.

С 2000 г. по 2024 г. численность мирового населения увеличилась с 6,2 миллиарда до 8,2 миллиарда человек. За этот период число людей, получивших доступ к услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, увеличилось на 2,2 миллиарда человек (с 3,8 миллиарда до 6 миллиардов), а число людей, не имеющих доступа как минимум к базовым услугам питьевого водоснабжения, сократилось с 1,1 миллиарда до 696 миллионов человек. В 2000 г. в сельской местности проживало больше людей (3,3 миллиарда человек), чем в городской (2,9 миллиарда человек), однако после этого численность сельского населения несколько выросла (до 3,5 миллиарда человек), в то время как численность городского населения увеличилась на две трети (до 4,7 миллиарда человек).

В городах доступ к услугам, организованным с соблюдением требований безопасности, получили

1,5 миллиарда человек, при этом уровень охвата остался неизменным и составил 83% (рисунок 23). Доступ к базовым услугам дополнительно получили еще 273 миллиона человек, а число людей, тративших более 30 минут на доставку воды из улучшенных источников, увеличилось вдвое (с 44 миллионов до 90 миллионов человек). Численность населения, по-прежнему пользующегося неулучшенными источниками, несколько сократилась, с 75 миллионов до 67 миллионов человек, а число людей, использующих поверхностные воды, уменьшилось вдвое (с 16 миллионов до 9 миллионов человек).

В сельских районах доступ к услугам, организованным с соблюдением требований безопасности, получили 705 миллионов человек, а уровень охвата услугами вырос в полтора раза (с 42% в 2000 г. до 60% в 2024 г.) За этот же период численность населения, пользующегося базовыми услугами, уменьшилась (с 909 миллионов до 833 миллионов человек), а численность населения, пользующегося ограниченными услугами, увеличилась на две трети (со 120 миллионов до 199 миллионов человек). С 2000 г. по 2024 г. число людей, по-прежнему пользующихся неулучшенными источниками, сократилось приблизительно на две трети (с 653 миллионов до 240 миллионов человек). Численность населения, использующего в основном поверхностные воды, уменьшилась с 232 миллионов до 92 миллионов человек, при этом в сельской местности доступа к услугам питьевого водоснабжения по-прежнему не имеют девять человек из десяти.

Три пятых людей, получивших доступ к питьевому водоснабжению, организованному с соблюдением требований безопасности, проживали в городской местности

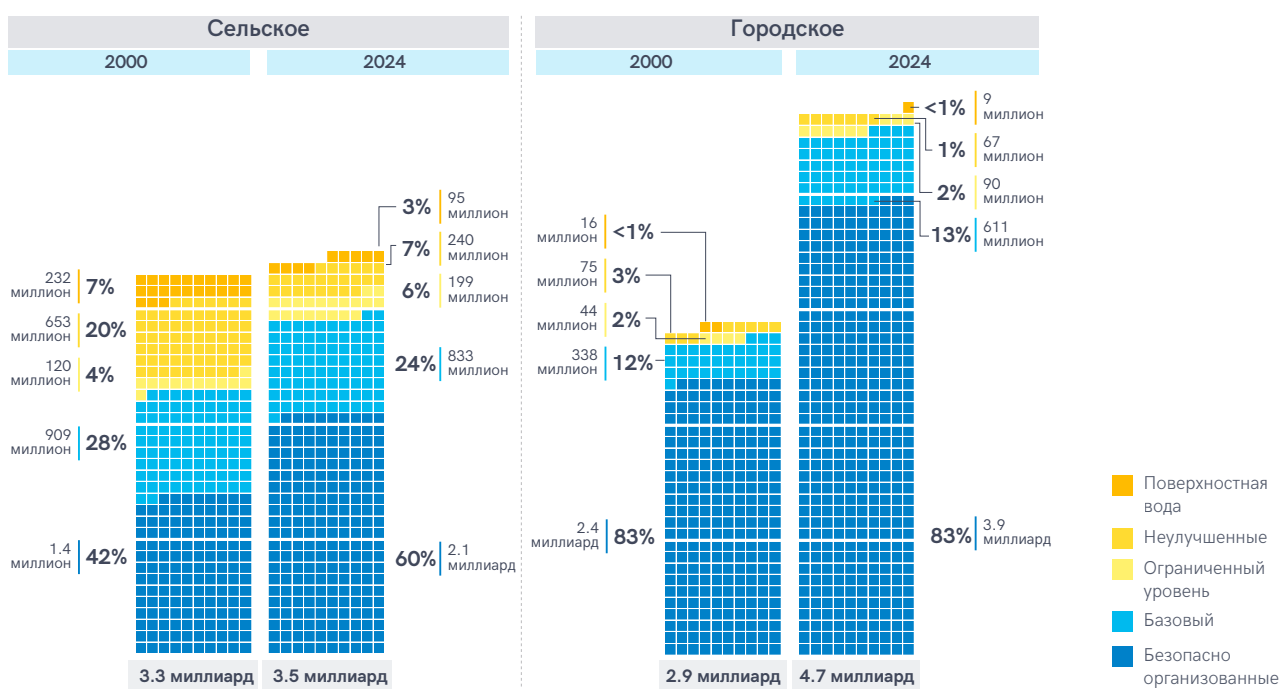


Рисунок 23 Городское и сельское население в разбивке по уровням услуг питьевого водоснабжения, 2000 г. и 2024 г. (каждый квадрат обозначает 10 миллионов человек)

В период с 2015 г. по 2024 г. охват населения услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, во всем мире увеличился с 68% до 74%. Охват сельского населения увеличился на десять процентных пунктов (с 50% до 60%), при этом охват городского населения не изменился и остался на уровне 83% (рисунок 24). Оценки услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, для городской местности имелись во всех регионах ЦУР, за исключением Океании, однако для сельской местности оценки имелись только в пяти регионах. Во всех регионах уровень охвата в городских районах был выше, чем в сельских, однако в сельской местности он рос более быстрыми темпами. В 2024 г. разница в охвате услугами между городскими и сельскими поселениями составила более 25 процентных пунктов в странах Африки к югу от Сахары (35 процентных пунктов), в Латинской Америке и Карибском бассейне (30 процентных пунктов) и Восточной и Юго-Восточной Азии (27 процентных пунктов). В отличие от Европы и Северной Америки, в которых уровень охвата в сельских районах вырос на один процентный пункт, Центральная и Южная Азия повысили уровень охвата сельского населения на 15 процентных пунктов. Различия в уровне охвата как минимум базовыми услугами водоснабжения были несколько меньше различий в уровне охвата

услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, однако разрыв в охвате между городскими и сельскими районами сохранялся на уровне 36 процентных пунктов в Океании и на уровне 34 процентных пунктов в странах Африки к югу от Сахары.



Женщина держит на руках своего ребенка, давая ему чистую питьевую воду, Малави. © UNICEF/UNI757554/UNICEF Malawi

Во всех регионах уровень охвата услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, выше в городской местности, однако в сельской местности он растет более быстрыми темпами

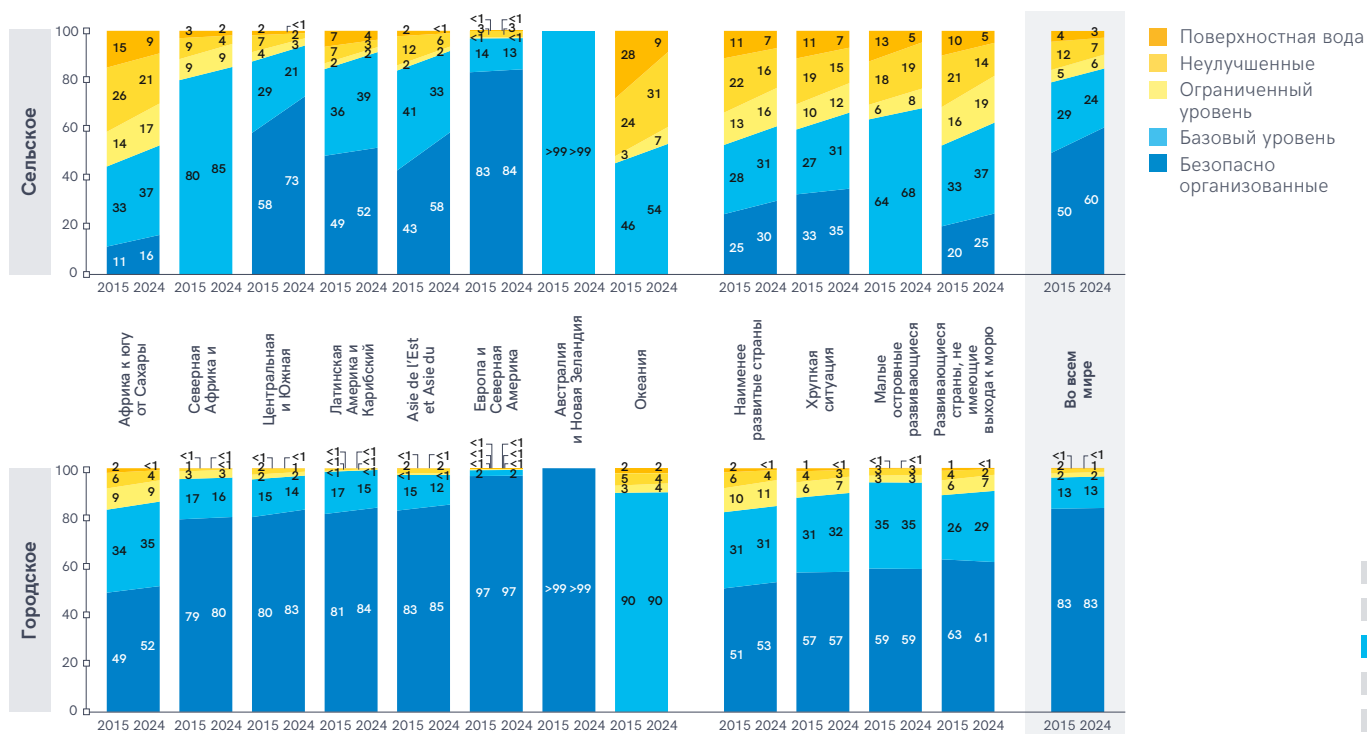


Рисунок 24 Охват услугами питьевого водоснабжения городского и сельского населения в регионах, 2015–2024 гг. (%)

Базовые услуги питьевого водоснабжения

В период с 2015 г. по 2024 г. охват населения как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения увеличился во всем мире с 88% до 91%. Охват сельского населения вырос с 79% до 85%, а охват городского населения остался на уровне 96%. К 2024 г. всеобщий охват населения (>99%) как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения обеспечили 89 стран (против 72 стран в 2015 г.), и еще 17 стран укладывались в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 г. Двадцать восемь стран, в которых как минимум каждый четвертый житель по-прежнему не имел доступа к базовым услугам, в основном находились в регионе стран Африки к югу от Сахары, за исключением Гаити, Папуа-Новой Гвинеи, Соломоновых Островов и Судана (рисунок 25).

На рисунке 26 показаны страны, в которых зафиксированы наибольшие изменения в уровне охвата как минимум базовыми услугами питьевого

водоснабжения с начала периода реализации ЦУР. В двадцати странах уровень охвата увеличился как минимум на десять процентных пунктов, а в двух странах – более чем на 20 процентных пунктов. Наибольший рост был достигнут в Сомали, с 54% до 75% (21 процентный пункт), за которой следовал Афганистан, повысивший уровень охвата с 61% до 81% (20 процентных пунктов). Камбоджа и Марокко повысили уровень охвата на одну и ту же величину (десять процентных пунктов), однако в первом случае уровень охвата (83%) был ниже, чем во втором (92%). Марокко является одной из восьми стран с уровнем дохода ниже среднего, которые укладываются в сроки, необходимые для достижения всеобщего охвата в период между 2024 г. и 2030 г. В число стран, добившихся наибольшего роста охвата, входят Эфиопия, Мозамбик и Уганда, в которых на начало периода реализации ЦУР более чем у половины населения отсутствовал доступ к базовым услугам.

К 2024 г. охвата как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения на уровне >99% достигли уже 89 стран

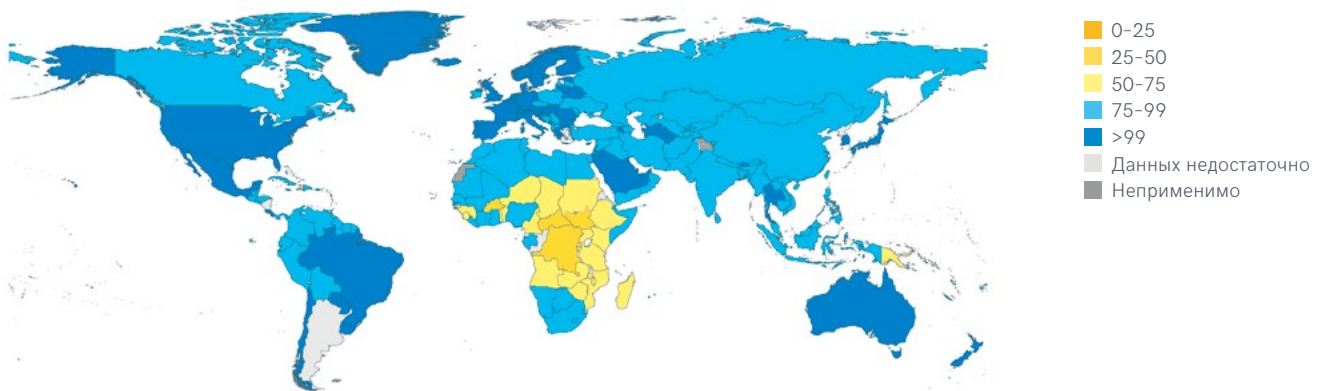


Рисунок 25 Доля населения, пользующегося как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения, 2024 г. (%)

С 2015 г. 20 стран увеличили охват населения как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения не менее чем на десять процентных пунктов

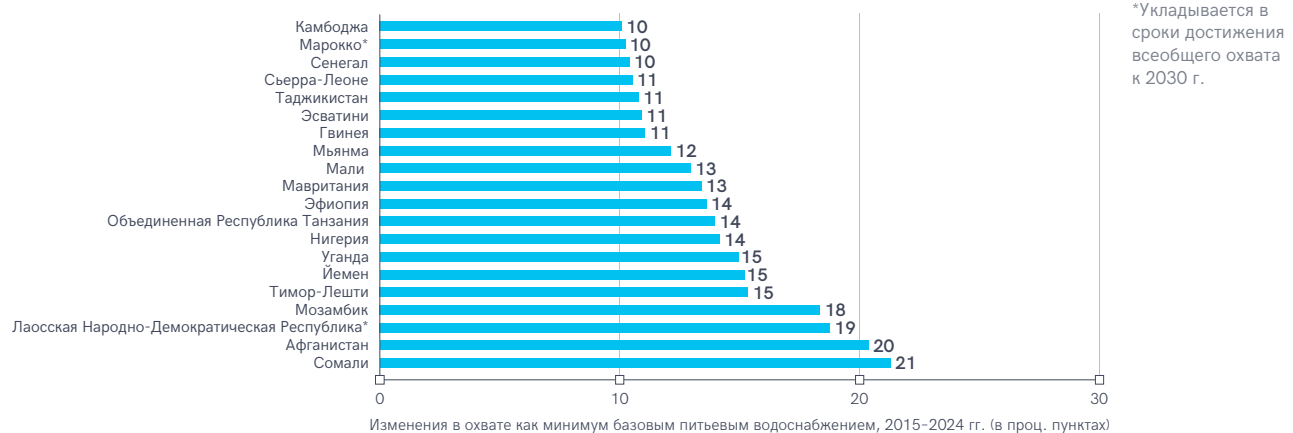


Рисунок 26 Изменение доли населения, пользующегося как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения, в странах, в которых оно составило не менее десяти процентных пунктов, 2015–2024 гг. (в проц. пунктах)

В период с 2015 г. по 2024 г. между сельскими и городскими районами имелись значительные различия в темпах прогресса в обеспечении базовыми услугами питьевого водоснабжения

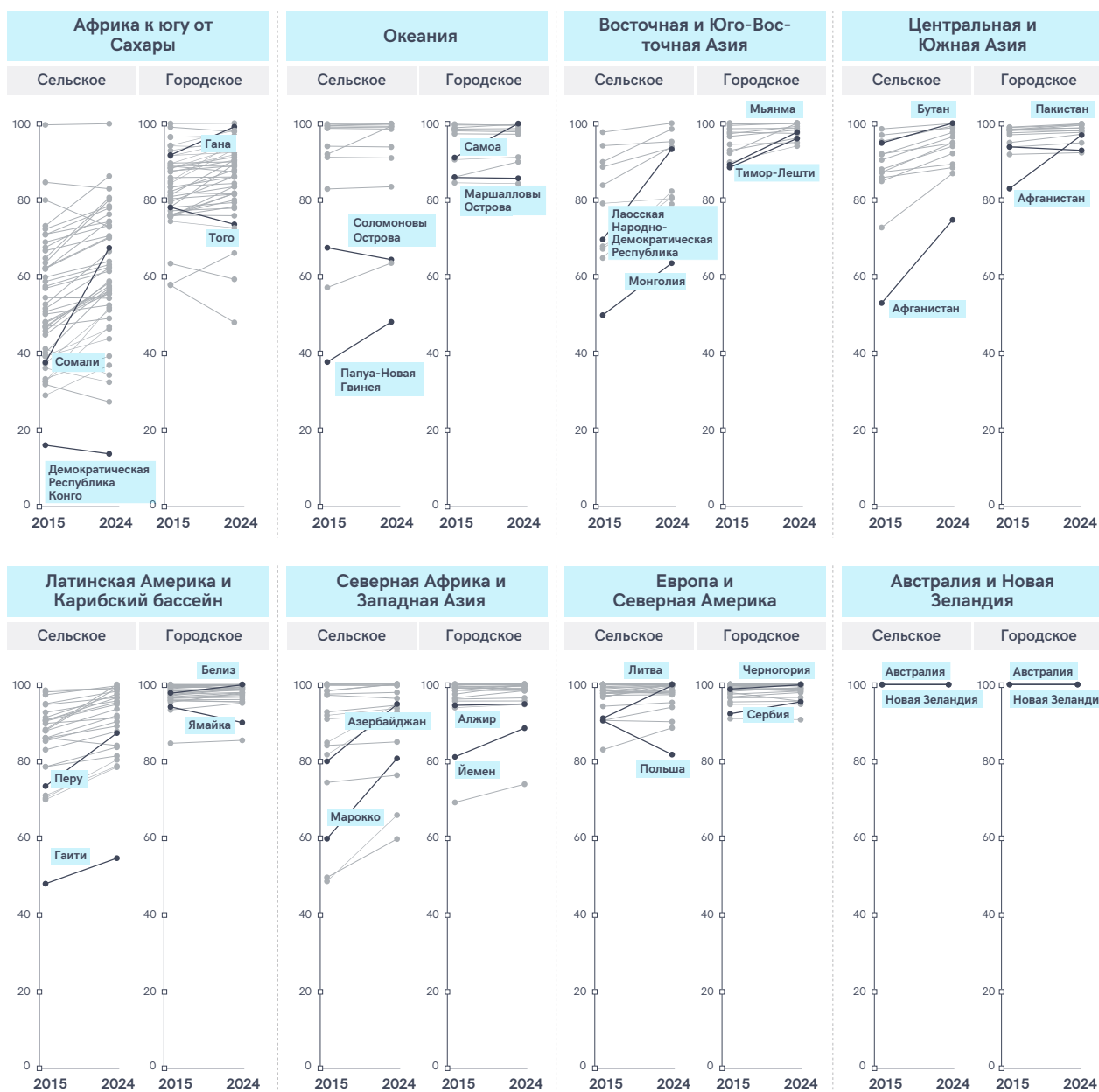


Рисунок 27 Доля городского и сельского населения, пользующегося как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения, в разбивке по странам, 2015 г. и 2024 г. (%)

С 2015 г. уровень охвата как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения в сельской местности увеличивался более быстрыми темпами, чем в городской, однако темпы прогресса широко варьировались между регионами и странами (рисунок 27). В сельских районах Сомали уровень охвата вырос на 30 процентных пунктов (с 38% до 68%), в то время как в сельских районах Демократической Республики Конго уровень охвата снизился с 16% до всего лишь 14%. В городских районах Того рост услуг отстает от темпов

роста населения и уровень охвата услугами городского населения снизился с 78% до 74%, в то время как в соседней Гане уровень охвата в городских районах вырос с 92% до 99%. В Океании самый низкий уровень охвата сельских районов был в Папуа-Новой Гвинее, однако он вырос с 38% в 2015 г. до 48% в 2024 г. За тот же период показатель охвата городского населения в Самоа увеличился с 91% до уровня всеобщего охвата (>99%), в то время как на Маршалловых Островах он остался на уровне 86%.

В Восточной и Юго-Восточной Азии уровень охвата сельского населения в Лаосской Народно-Демократической Республике увеличился на 23 процентных пункта (с 70% до 93%), в то время как в Тимор-Лешти рост охвата городского населения составил девять процентных пунктов. Афганистан повысил уровень охвата сельского населения на 22 процентных пункта (с 53% до 75%), однако этот показатель является самым низким среди сельского населения стран Центральной и Южной Азии, и также повысил уровень охвата городского населения на 14 процентных пунктов, обогнав соседний Пакистан, в котором уровень охвата городского населения снизился с 94% до 93%. Уровень охвата городского населения является высоким в большинстве стран Латинской Америки и Карибского бассейна, однако в то время как в Белизе он вырос с 97% до 99%, на Ямайке он снизился с 94% до 90%. Уровень охвата сельского населения увеличивался быстрыми темпами в Марокко (21 процентный пункт) и Азербайджане (15 процентных пунктов), при этом в Йемене уровень охвата городского населения вырос с 81% до 89%. Уровень всеобщего доступа (>99%) в городской и сельской местности соответственно был достигнут в Черногории и Литве, в то время как в Австралии и Новой Зеландии всеобщий доступ к базовым услугам питьевого водоснабжения был обеспечен уже в начале периода реализации ЦУР.

Глобальная база данных СПМ по уровням неравенства включает согласованные оценки показателей ВСГ, дезагрегированных по субнациональным регионам, для 110 стран. Однако названия и границы субнациональных регионов в разных национальных источниках данных часто не совпадают и со временем могут меняться. Кроме того, общедоступные наборы данных редко включают географические координаты и шейп-файлы, необходимые для создания карт субнационального неравенства в сфере услуг ВСГ. В связи с этим в СПМ применяются методы машинного обучения, позволяющие сопоставлять названия субнациональных регионов из национальных источников данных с шейп-файлами для субнациональных административных границ, которые используются в хранилище геопространственных данных ЮНИСЕФ.⁴ Дополнительные наборы данных будут добавляться по мере доступности соответствующих шейп-файлов.

Дезагрегированные данные свидетельствуют о значительных субнациональных различиях в охвате базовыми услугами водоснабжения в странах Африки (рисунок 28). В девяти странах из числа тех, по которым получены последние данные, имелись регионы с уровнем охвата менее 25%, а в трех – регионы, в которых уровень охвата по-прежнему составлял менее 10%. В Демократической Республике Конго уровень охвата варьировался в диапазоне от 97% в Киншасе

⁴ Если между двумя источниками данных имеется «полное» совпадение (т. е. названия совпадают полностью, названия совпадают, но некоторые буквы или символы отличаются, названия совпадают, но используются разные языки), то в рамках СПМ составляются соответствующие карты. В случае неполного совпадения данные в настоящем докладе не представлены.

до всего лишь 2% в Монгале (разрыв составил 95 процентных пунктов), а в Чаде — от 94% в Нджамене до всего лишь 5% в Восточном Эннеди (89 процентных пунктов). Существенная разница в уровне охвата между регионами с самыми высокими и самыми низкими показателями также наблюдалась в Конго (70 процентных пунктов), Буркина-Фасо (67 процентных пунктов), Мали (63 процентных пункта) и Судане (62 процентных пункта). В 17 из 21 региона Мадагаскара менее половины населения имели доступ к базовым услугам водоснабжения. Во всех регионах Намибии, Зимбабве и Южной Африки уровень охвата был выше 50%. В Южной Африке три региона уже достигли уровня всеобщего охвата, при этом Восточно-Капская провинция (71%) оставалась единственным регионом с уровнем охвата менее 75%. В Анголе провинции Луанда (87%) и Кабинда (78%) были единственными регионами, превысившими этот пороговый уровень, при этом в девяти из 18 регионов уровень охвата составлял менее 50%. Диспропорции, обусловленные географическим положением, были менее заметны в странах с высоким уровнем охвата услугами. Например, в Южной Африке уровень охвата варьировался в диапазоне от 71% в Восточно-Капской провинции до 99% в Гаутенге и Западно-Капской провинции (разрыв составил всего 28 процентных пунктов).

Дезагрегированные данные отражают неравенство между регионами стран Африки в охвате как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения

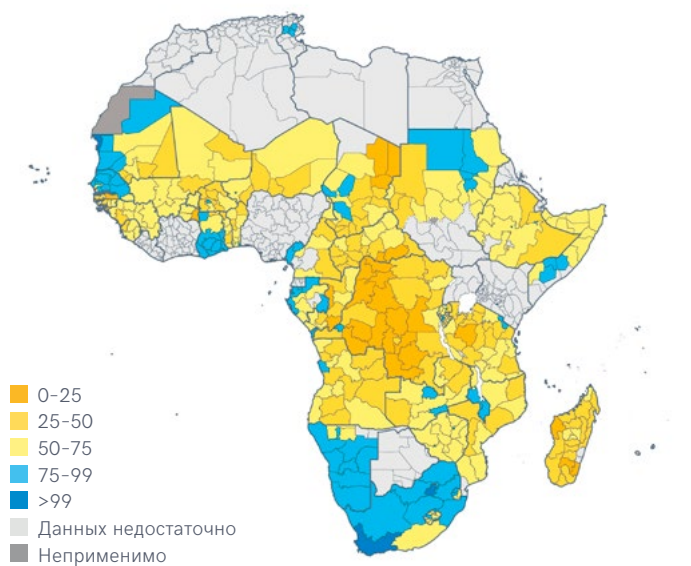


Рисунок 28

Доля населения, пользующегося как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения, в разбивке по регионам стран Африки, согласно данным отдельных обследований, 2010–2020 гг. (%)

База данных СПМ также содержит оценки, дезагрегированные по квинтилям благосостояния, что позволяет проводить более детальный анализ неравенства в сельских и городских районах. На рисунке 29 показаны различия, которые имеются между квинтилями наиболее богатого и наиболее бедного населения в доступе к базовым услугам (улучшенный источник воды в пределах 30-минутной доступности) и водопроводной воде в помещении или на прилегающем участке. Уровень охвата услугами водоснабжения из улучшенных источников в пределах

30-минутной доступности выше уровня охвата услугами водопроводного водоснабжения в помещении или на прилегающем участке, при этом различия между наиболее богатым и наиболее бедным населением, как правило, менее значительны. В странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего уровень неравенства в доступе к водопроводным источникам в помещении или на прилегающем участке выше в сельских районах, однако в странах с уровнем дохода выше среднего и высоким уровнем дохода модели существующего неравенства менее очевидны.

Неравенство между квинтилями благосостояния в доступе к водопроводным источникам в помещении или на прилегающем участке, как правило, выше в сельских районах и странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего

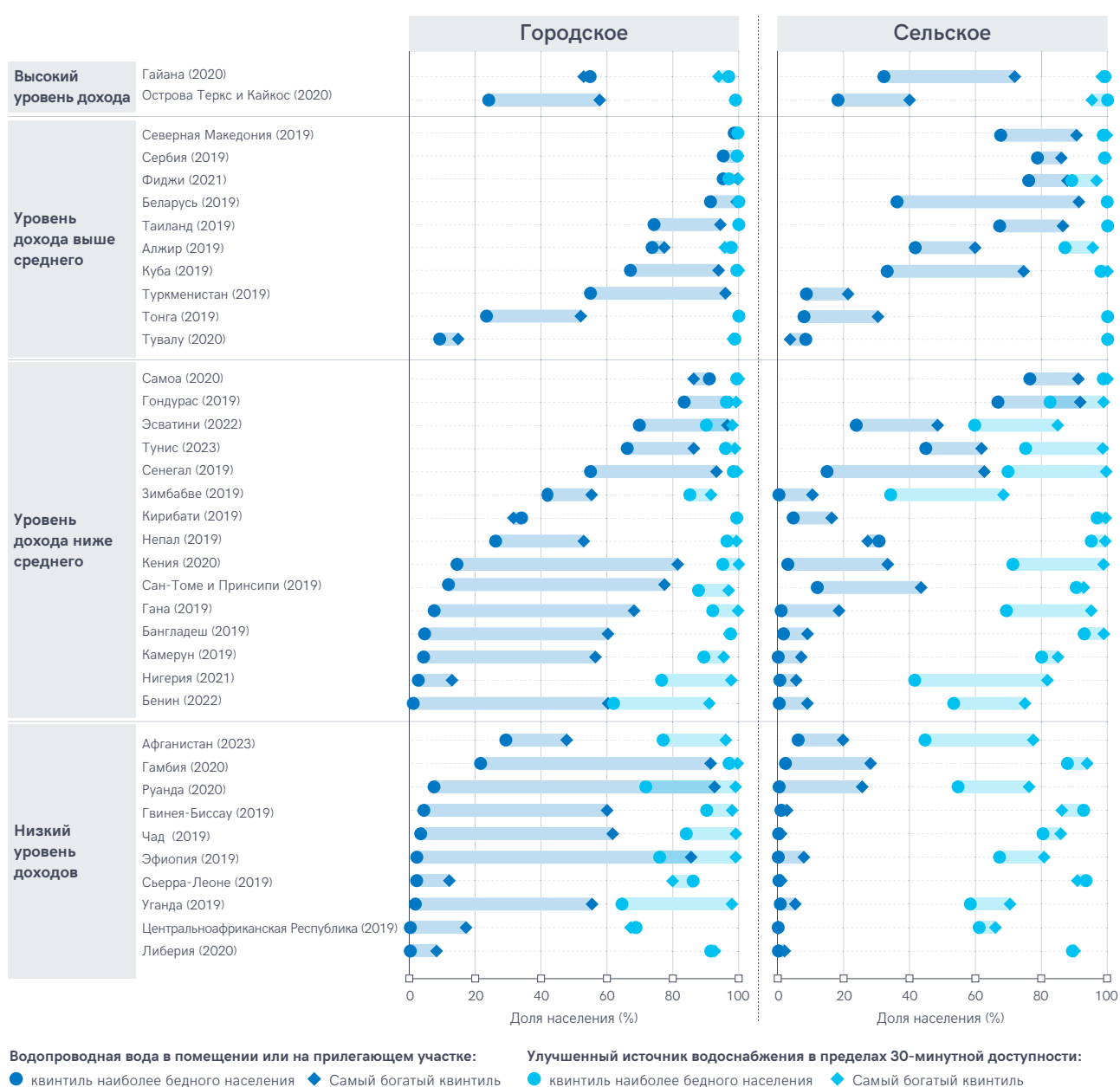


Рисунок 29

Доля городского и сельского населения, пользующегося водопроводными источниками водоснабжения в помещении или на прилегающем участке и улучшенными источниками водоснабжения в пределах 30-минутной доступности, в разбивке по квинтилям благосостояния, согласно данным 38 отдельных обследований, 2019–2023 гг. (%)

База данных СПМ содержит подробные данные в разбивке по видам используемых населением систем и сооружений, что позволяет анализировать изменения в использовании водопроводных и неводопроводных источников, а также в потреблении фасованной и привозной воды. За период с 2000 г. по 2024 г. число людей, получивших доступ к водопроводным источникам, увеличилось в шесть раз (793 миллиона человек) по сравнению с числом получивших доступ к другим улучшенным источникам водоснабжения (132 миллиона человек), при этом в первом случае рост был выше чем во втором случае во всех группах дохода (рисунок 30). Три четверти получивших доступ к водопроводным источникам (579 миллионов человек) проживали в городской местности, причем четверо из каждых пяти человек — в странах с уровнем дохода ниже среднего (313 миллионов человек) и уровнем дохода выше среднего (302 миллиона человек). В странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего число людей, получивших соответствующий доступ в сельской и городской местности, было приблизительно одинаковым, тогда как в сельских районах в странах с уровнем дохода выше среднего и высоким уровнем дохода такой доступ получили совсем немногие. В то время как в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего численность населения, пользующегося другими улучшенными источниками водоснабжения, увеличилась, в странах с уровнем дохода выше среднего и высоким уровнем дохода она сократилась.

Несмотря на рост услуг водопроводного водоснабжения, во многих странах, имеющих данные, выросла доля населения, использующего для питья фасованную или привезенную воду (рисунок 31). С 1990 г. по 2023 г. уровень потребления фасованной воды в Таиланде существенно вырос, с 5% до более чем 80%, а в Индонезии и Камбодже аналогичный быстрый рост

наблюдался в 2000 г. и 2010 г. соответственно. С 2000 г. по 2024 г. в Доминиканской Республике потребление фасованной воды выросло более чем на 40 процентных пунктов, а в Белизе - более чем на 50 процентных пунктов. В Северной Африке и Западной Азии быстрый рост также наблюдался в Омане и Иордании, где он составил более 20 и 40 процентных пунктов соответственно. В других регионах ЦУР динамика была разнонаправленной. Имеющиеся данные свидетельствуют о том, что уровень потребления фасованной воды растет в Сербии и Украине, но при этом снижается в Канаде. Самый быстрый рост в Океании наблюдался в Палау, а Гана является единственной страной в Африке к югу от Сахары, в которой с 2000 г. потребление фасованной воды увеличилось более чем на 20 процентных пунктов. Напротив, имеющиеся данные свидетельствуют об ограниченном росте потребления фасованной воды в Центральной и Южной Азии.

Данные обследований домохозяйств, полученные от 25 стран, в которых более 5% населения используют в качестве основного источника питьевой воды автоцистерны, свидетельствуют о том, что уровень зависимости от этого источника широко варьируется между сельскими и городскими районами, а также меняется с течением времени (рисунок 32). Например, согласно данным обследования MICS, проведенного в 2000 г., ранее в Нигере уровень зависимости от доставки воды автоцистернами был значительно выше в городских районах (14%), чем в сельских районах (2%), однако недавнее обследование PROSEHA показало, что к 2022 г. зависимость от доставки воды автоцистернами снизилась до уровня <1% как в городской, так и сельской местности. Напротив, результаты обследований DHS в 2000 г. и MICS в 2019 г., проведенных в Туркменистане, свидетельствуют о тенденции к росту такой зависимости, уровень которой в 2019 г. в городских районах вырос с 2% до 16% и значительно увеличился в сельских - с 6% до 56%.

С 2015 г. доступ к водопроводным источникам, в отличие от других улучшенных источников водоснабжения, был предоставлен большему числу людей во всех группах дохода

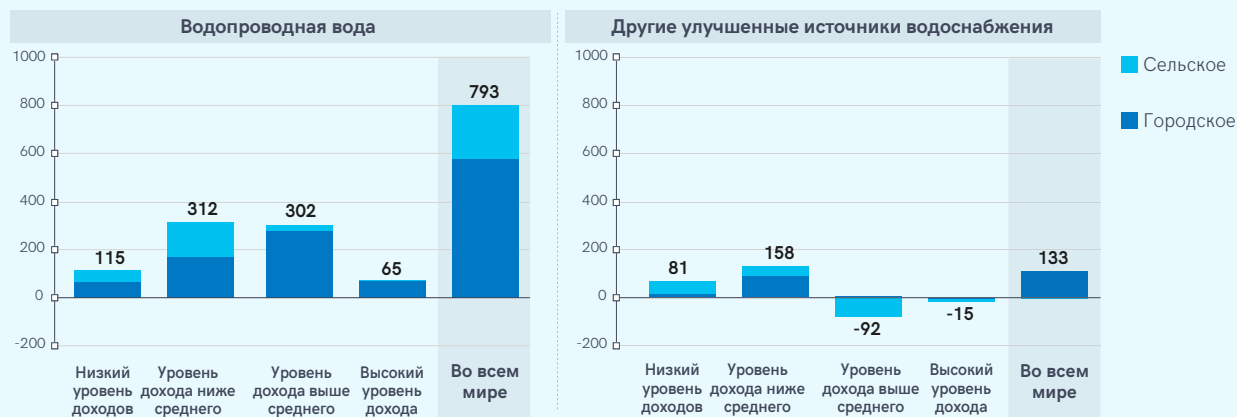


Рисунок 30 Население, получившее доступ к водопроводным и другим улучшенным источникам водоснабжения, 2015–2024 гг. (в миллионах человек)

Уровень потребления фасованной воды вырос во многих странах и является самым высоким в Восточной и Юго-Восточной Азии и Латинской Америке и Карибском бассейне

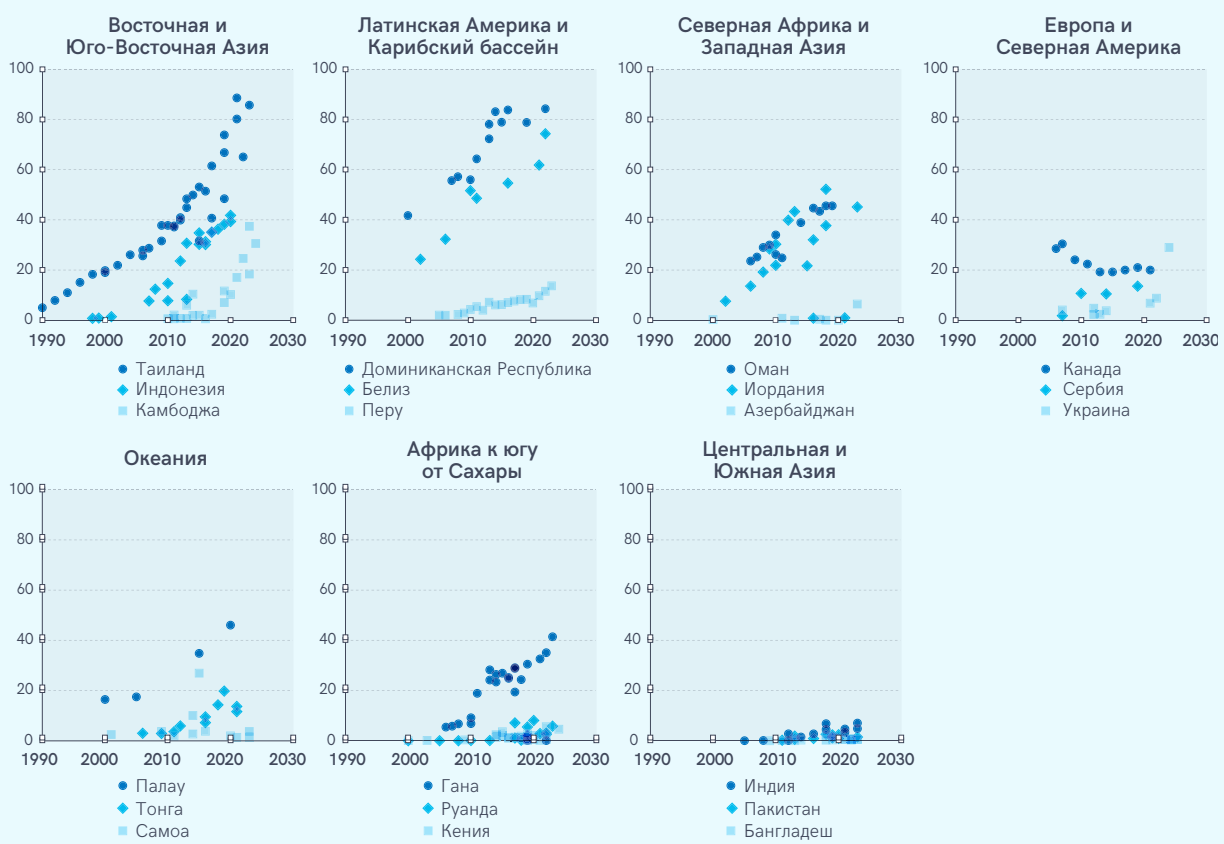


Рисунок 31 Доля населения, использующего фасованную воду в отдельных странах, 1990– 2025 гг., в разбивке по регионам ЦУР (%)

В 25 странах, имеющих данные, уровень зависимости от привозной воды с течением времени меняется и широко варьируется между сельскими и городскими районами



Рисунок 32 Доля городского и сельского населения, использующего доставляемую в автоцистернах воду в качестве основного источника питьевой воды, согласно данным отдельных обследований, полученным от 25 стран (%)

Из 696 миллионов человек во всем мире, которые в 2024 г. по-прежнему не имели доступа даже к базовым услугам водоснабжения, 287 миллионов пользовались ограниченными услугами, 302 миллиона — неулучшенными источниками, а 106 миллионов человек по-прежнему использовали поверхностные воды. На рисунке 33 показано, что более половины из 287 миллионов человек, пользовавшихся ограниченными услугами водоснабжения, проживали в странах Африки к югу от Сахары (167 миллионов человек), при этом более одной трети из них являлись жителями всего лишь двух стран: Эфиопии (37 миллионов человек) и Демократической Республики Конго (26 миллионов человек). Две трети населения Центральной и

Южной Азии (53 миллиона человек), имеющего доступ к ограниченным услугам, приходилось на Индию (34 миллиона человек), при этом среди населения, имеющего такой доступ в Северной Африке и Западной Азии (32 миллиона человек) и Восточной и Юго-Восточной Азии (27 миллионов человек), наибольшая доля населения, имеющего доступ к ограниченным услугам, приходилась на Судан (15 миллионов человек) и Индонезию (18 миллионов человек) соответственно. Трое из каждых десяти человек, имеющих доступ к ограниченным услугам в Латинской Америке и Карибском бассейне, проживали в Гаити (1,3 миллиона человек), а девять из каждых десяти человек, имеющих такой доступ в Океании, были жителями Папуа-Новой Гвинеи (768 000 человек).

В 2024 г. ограниченными услугами водоснабжения пользовались 287 миллионов человек и более половины из них жили в странах Африки к югу от Сахары

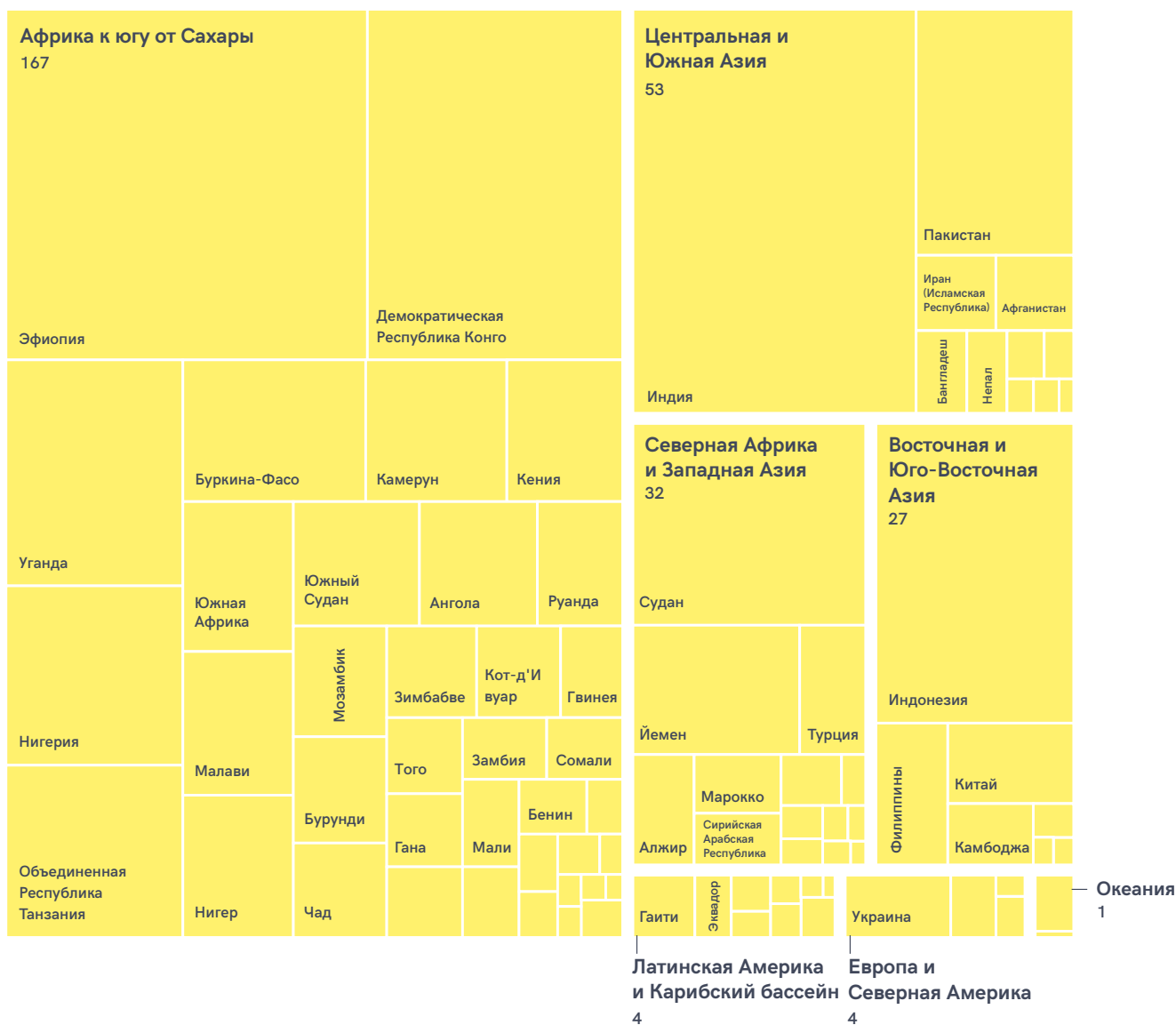


Рисунок 33 Население, пользовавшееся ограниченными услугами водоснабжения в 2024 г., в разбивке по регионам ЦУР (в миллионах человек)

С 2015 г. в большинстве стран снизилась доля как сельского, так и городского населения, использующего поверхностные воды

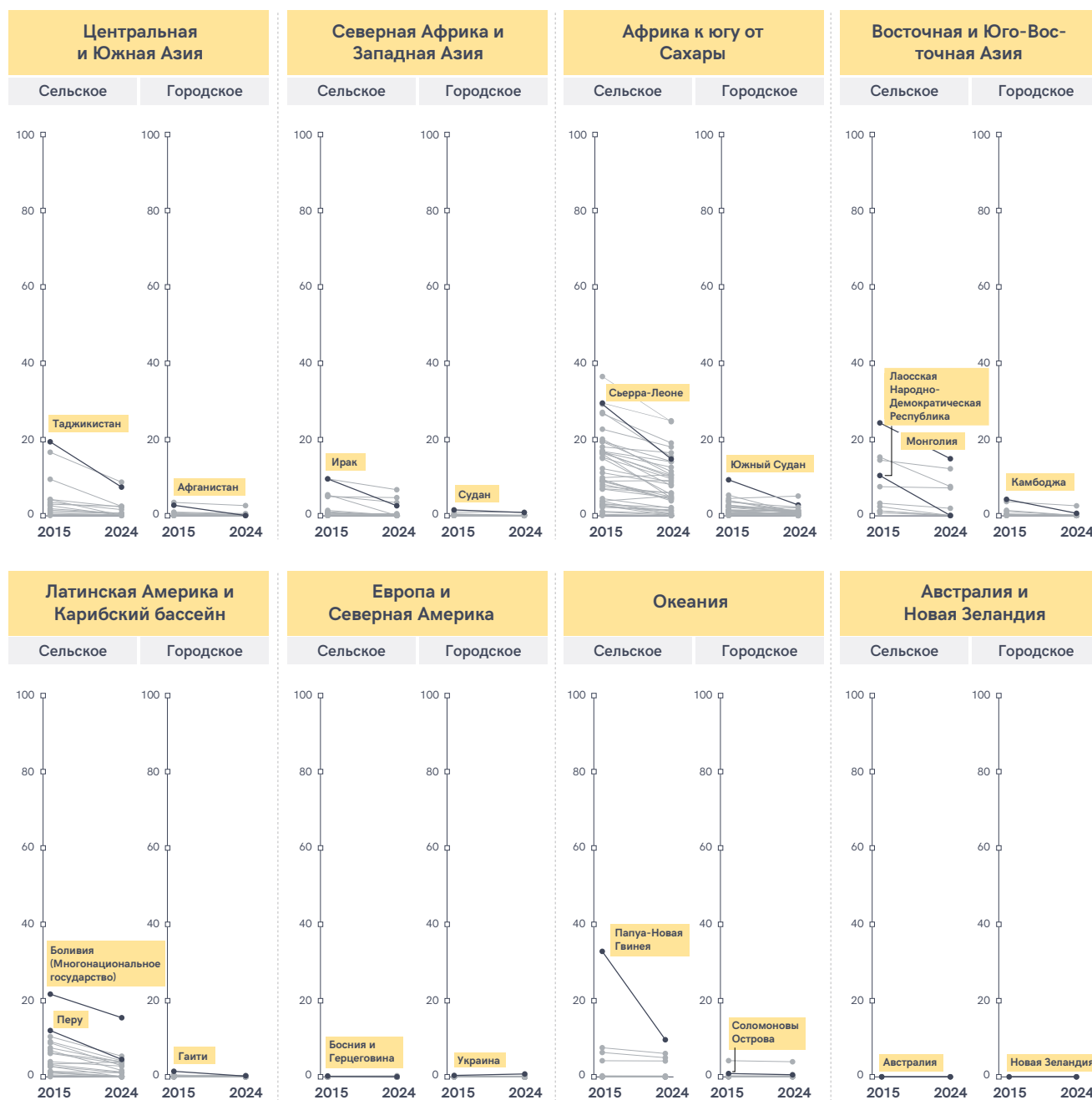


Рисунок 34 Доля городского и сельского населения, употребляющего поверхностную воду для питья, в разбивке по странам, 2015 г. и 2024 г. (%)

Начиная с 2015 г. во всех регионах мира отмечается резкое сокращение численности населения, использующего поверхностные воды, особенно в сельской местности (рисунок 34). Это снижение было наиболее заметным в сельских районах Папуа-Новой Гвинеи, в которых доля населения, использующего поверхностные воды, сократилась на две трети, с 33% до

10%, и в Сьерра-Леоне, где она уменьшилась вдвое, с 29% до 15%. Число стран, в которых прекратилось (<1%) использование поверхностных вод для питьевых нужд, увеличилось со 142 в 2015 г. до 154 в 2024 г. Еще 18 стран укладываются в сроки, предусмотренные для исключения такой практики к 2030 г.

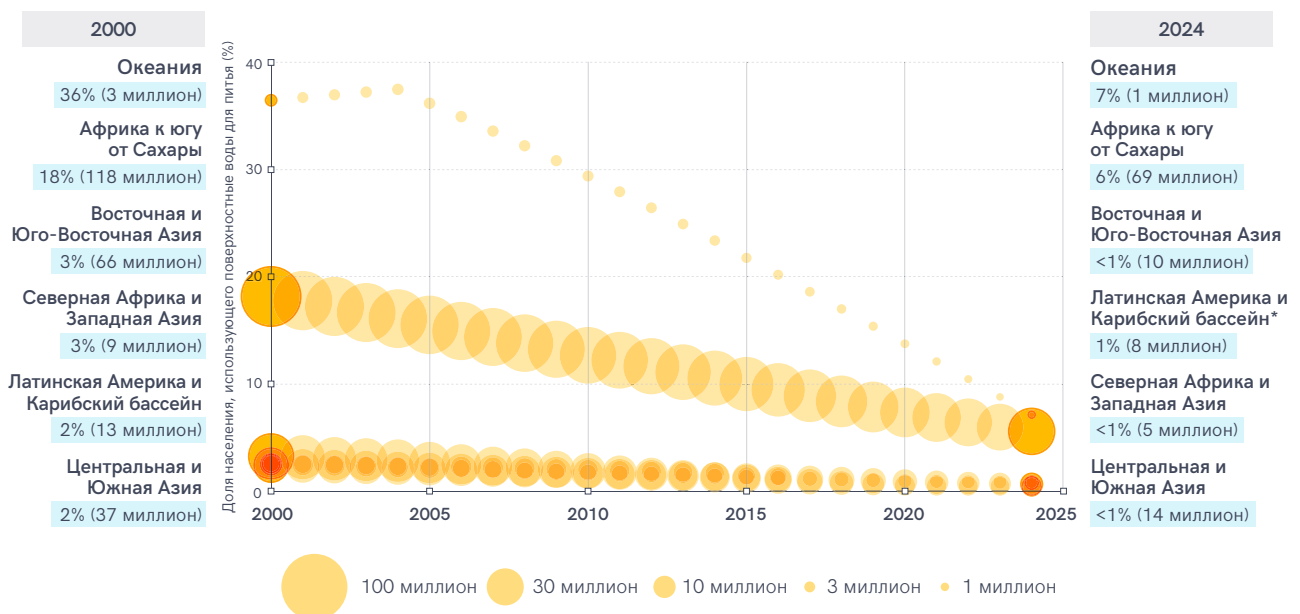


Ребенок пользуется недавно установленным водопроводным краном у себя дома, Афганистан. © UNICEF/UNI701368/Neikrawa

В период между 2000 г. и 2024 г. численность населения, пользующегося источниками поверхностной воды, во всем мире уменьшилась с 247 миллионов до 106 миллионов человек (рисунок 35). Две пятых этого снижения (56 миллионов человек) пришлось на Восточную и Юго-Восточную Азию, в которой уровень потребления поверхностной воды снизился с 3% в 2000 г. до <1% в 2024 г. На одну треть (49 миллионов человек)

такое снижение произошло в странах Африки к югу от Сахары, в которых только в Нигерии и Эфиопии было зарегистрировано уменьшение количества пользователей на 36 миллионов человек, а уровень использования поверхностных вод снизился с 18% до 6%. В 2000 г. поверхностные воды использовали 36% населения Океании (три миллиона человек), и в 2024 г. этот показатель снизился до уровня 7% (один миллион человек).

С 2000 г. по 2024 г. число людей, использующих поверхностные воды, уменьшилось во всех регионах ЦУР



* За 2016 г., оценки за более поздний период отсутствуют

Рисунок 35 Изменение численности населения, употребляющего для питья поверхностную воду, 2000–2024 гг., в разбивке по регионам ЦУР (в миллионах человек)

Услуги питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности

В настоящее время оценки по безопасному питьевому водоснабжению имеются для 160 стран и шести из восьми регионов ЦУР, на которые приходится 72% мирового населения. За период с 2015 г. по 2022 г. охват услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, увеличился во всем мире на шесть процентных пунктов (с 68% до 74%) и вырос с 50% до 60% в сельской местности, а в городской остался на уровне 83%. Однако при сохранении нынешних темпов прогресса уровень охвата услугами во всем мире к 2030 г. составит лишь 77%, в результате чего более двух миллиардов человек останутся без услуг, организованных с соблюдением требований безопасности. Достижение всеобщего охвата потребует увеличения нынешних общемировых темпов прогресса в восемь раз. К 2024 г. всеобщий охват населения (>99%) питьевым водоснабжением, организованным с соблюдением требований безопасности, обеспечила 31 страна (против 22 стран в 2015 г.), при этом еще десять стран укладывались в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 г. Все эти страны относились к странам с высоким уровнем дохода, за исключением Туркменистана (страна с уровнем дохода выше среднего).

Как между странами, так и внутри них наблюдается значительное неравенство в доступе к различным компонентам услуг безопасного питьевого водоснабжения. С начала периода реализации ЦУР несколько стран добились повышения уровня охвата питьевым водоснабжением, организованным с соблюдением требований безопасности, как минимум на десять процентных пунктов (рисунок 36). В Лаосской Народно-Демократической Республике уровень охвата

увеличился на 23 процентных пункта, с 12% в 2015 г. до 35% в 2024 г. Объединенная Республика Танзания имела относительно низкий уровень охвата и добилась его повышения на десять процентных пунктов (с 21% до 31%), в то время как Бутан, имея изначально более высокий уровень охвата, добился его роста на 18 процентных пунктов (с 47% до 66%). Ни одна из этих стран не укладывается в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 г. Тунис является единственной страной, в которой с 2015 г. отмечается снижение уровня охвата более чем на десять процентных пунктов, что объясняется негативными тенденциями в обеспечении наличия воды по мере необходимости и соответствующей доли воды, не содержащей микробиологических загрязнений.



Ребенок пьет воду дома в лагере беженцев Заатари, Иордания.
© UNICEF/UNI502182/Bseiso

С 2015 г. в восьми странах уровень охвата услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, изменился не менее чем на десять процентных пунктов

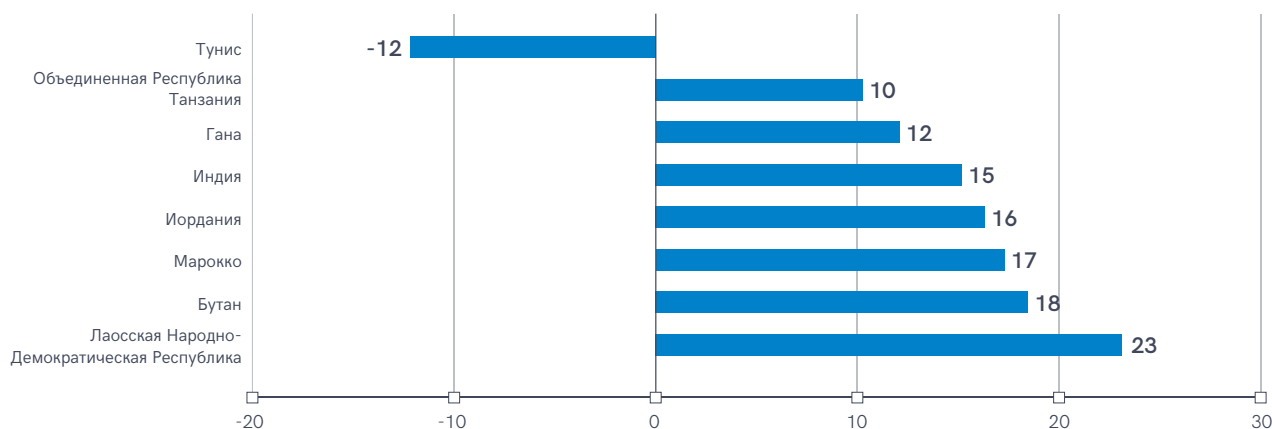


Рисунок 36

Изменение доли населения, пользующегося услугами безопасного питьевого водоснабжения, в странах с изменением уровня охвата не менее чем на десять процентных пунктов, 2015–2024 гг. (в проц. пунктах)

По мере улучшения доступности данных также появляется возможность анализировать различия как в уровне охвата, так и в темпах изменений. На рисунке 37 показаны уровни охвата в 2024 г. и темпы изменений в период с 2000 г. до 2024 г. по каждому из трех компонентов услуг питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности (улучшенные источники водоснабжения, доступные в помещении или на прилегающем участке, обеспечивающие наличие воды по мере необходимости и не содержащие загрязнений), в сельских и городских районах. Как следует из этого рисунка, охват всеми тремя компонентами в целом был выше в городской местности, однако изменения в сельской местности происходили более высокими темпами.

В Лаосской Народно-Демократической Республике уровень доступа увеличивался на 2,6 проц. пункта/год в городской местности (с 38% до >99%) и еще более высокими темпами в сельской — на 3,8 проц. пункта/год (с 2% до 93%). В Объединенной Республике Танзания

уровень доступа в городских районах был также выше (80%), чем в сельских (30%), но при этом в городской местности он рос быстрее (3,1 проц. пункта/год), чем в сельской (1,2 проц. пункта/год). В Бразилии уровень доступа в городских (99%) и сельских районах (98%) остается одинаково высоким, однако уровень охвата в сельской местности увеличивался в три раза быстрее (1,6 проц. пункта/год), чем в городской (0,5 проц. пункта/год). В Эфиопии уровень доступа повышался на 2,4 проц. пункта/год в сельских районах (с 14% до 71%) против всего лишь 0,8% проц. пункта/год в городских районах (с 49% до 67%). В Бутане уровень охвата улучшенными источниками водоснабжения, не содержащими загрязнений, увеличивался на 2,6 проц. пункта/год в сельской местности (с 24% до 87%) против 0,8% проц. пункта/год в городской (с 42% до 62%). Напротив, в Лаосской Народно-Демократической Республике уровень охвата сельского населения вырос с 5% до 25% (0,9 проц. пункта/год), однако уровень охвата городского населения повышался более быстрыми темпами, на 1,4 проц. пункта/год (с 17% в 2000 г. до 51% в 2024 г.)

Уровень охвата улучшенными источниками водоснабжения, доступными в помещении или на прилегающем участке, обеспечивающими наличие воды по мере необходимости и не содержащими загрязнений, был выше в городских районах, однако изменения в сельских районах происходили более быстрыми темпами

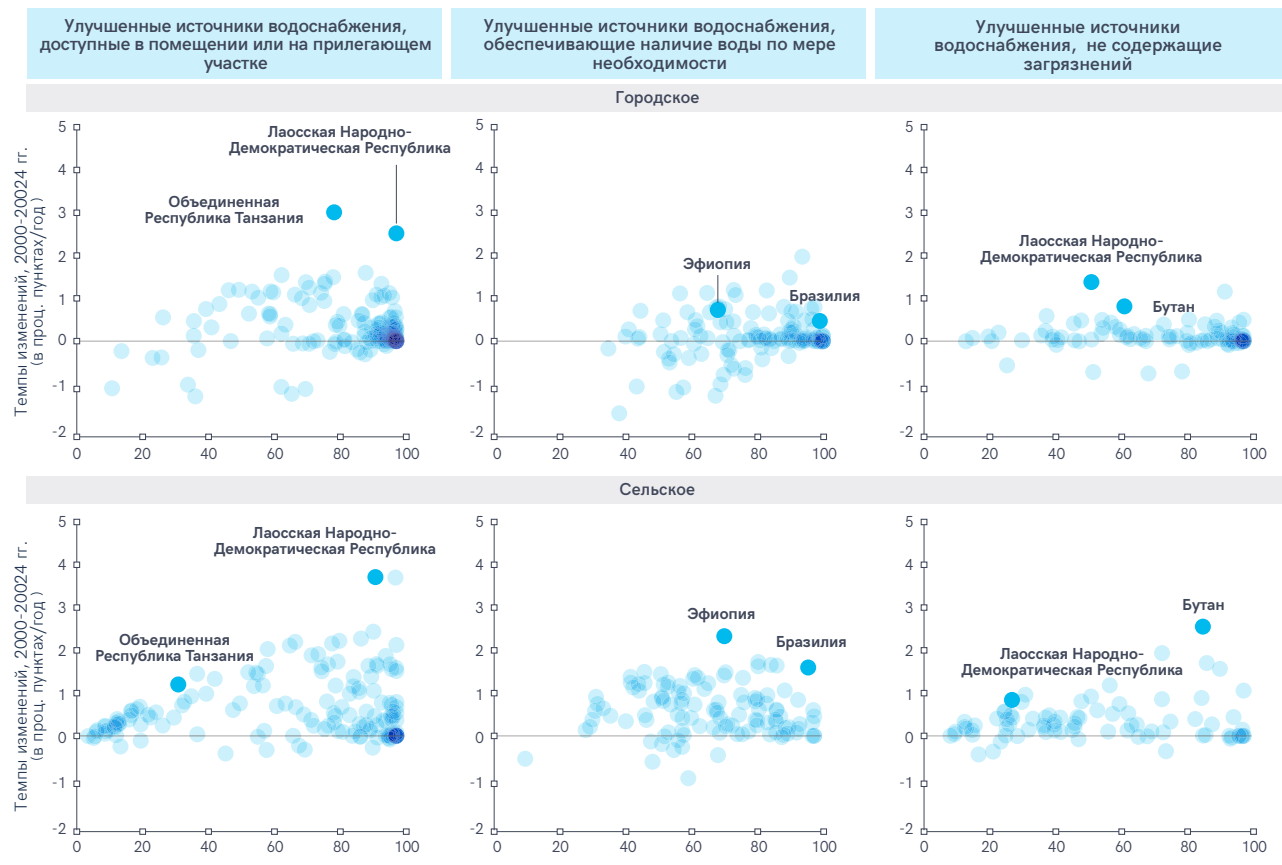


Рисунок 37 Доля городского и сельского населения, обеспеченного компонентами безопасного питьевого водоснабжения (2024 г., %), и темпы прогресса (2000–2024 гг., в проц. пунктах/год)

Те страны, в которых информация по всем компонентам услуг питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, поступает из одного источника, могут дезагрегировать эти данные на субнациональном уровне. Например, в ходе обследования MICS, проведенного в Бангладеш в 2019 г. (15), были получены сопоставимые статистические данные для всех 64 округов (рисунок 38). Только в двух округах уровень охвата улучшенными источниками водоснабжения составлял менее 70%, в то время как уровень охвата улучшенными источниками водоснабжения, имеющимися в помещении или на прилегающем участке, был ниже 70% в 19 округах, в том числе в восьми округах, в которых уровень охвата был менее 50%. Во всех округах уровень охвата водоснабжением, обеспечивающим наличие воды по мере необходимости, был выше 70%, при этом в 18 округах уже был достигнут уровень всеобщего охвата (>99%). Качество воды по-прежнему являлось сдерживающим фактором развития безопасного питьевого водоснабжения; в 20 округах менее половины населения имело доступ к улучшенной воде, не содержащей E. coli, при этом в четырех округах менее половины жителей имели доступ к улучшенной воде, не содержащей мышьяк (<10 мкг/л). Если объединить все эти компоненты, то доля населения, пользующегося улучшенными источниками

водоснабжения, доступными в помещении или на прилегающем участке, обеспечивающими наличие воды по мере необходимости и не содержащими загрязнений, составляла менее 50% в 44 из 64 округов Бангладеш.



Женщина несёт канистру с питьевой водой, Бангладеш.
© UNICEF/UNI582161/Adhikary

В 2019 г. в большинстве округов Бангладеш качество питьевой воды оставалось сдерживающим фактором развития услуг, организованных с соблюдением требований безопасности

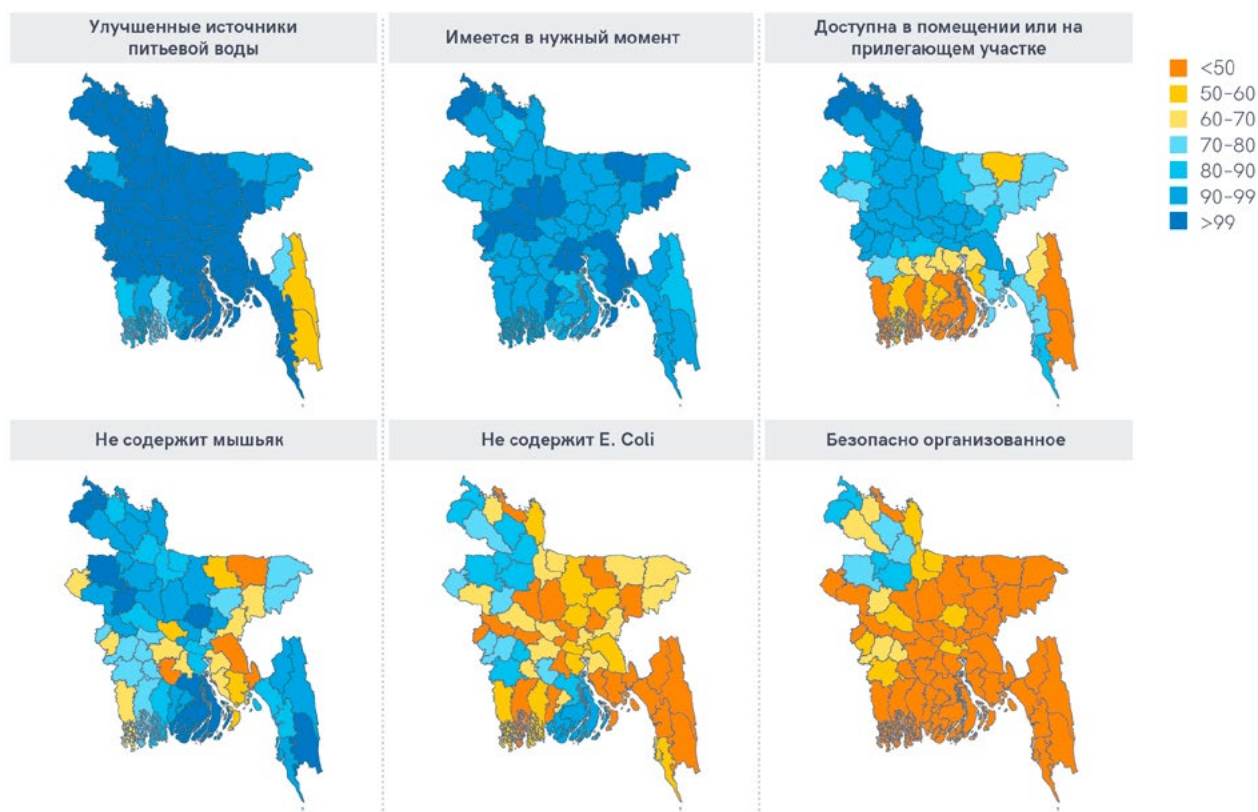


Рисунок 38 Доля населения, пользующегося водоснабжением, отвечающим критериям, предусмотренным в отношении компонентов услуг безопасного питьевого водоснабжения, в разбивке по округам, Бангладеш, 2019 г. (%)

В рамках СПМ источники питьевого водоснабжения считаются доступными в помещении или на прилегающем участке, если домохозяйства используют улучшенные источники водоснабжения, которые доступны в жилище, во дворе или на придомовом участке, однако многие страны установили более высокие стандарты, ориентированные на наличие водопроводного водоснабжения. Например, согласно результатам Encuesta Nacional sobre Discriminación (ENADIS) (Национальное обследование по вопросам дискриминации), проведенного в 2022 г. в Мексике (16), 95% населения имели доступ к водопроводному водоснабжению в помещении или на прилегающем участке, однако при этом наблюдались значительные различия в уровне такого доступа в зависимости от местонахождения домохозяйств, этнической принадлежности, инвалидности, религии и уровня образования их членов (рисунок 39). Домохозяйства в сельских районах (86%) были с меньшей степенью вероятности обеспечены услугами, чем домохозяйства в городских районах (98%), а этнически разнородные домохозяйства (74%) реже имели доступ к услугам, чем этнически однородные домохозяйства (95%). Между домохозяйствами с инвалидами и без инвалидов различия были незначительными, однако домохозяйства пятидесятников и евангелистов (86%) и домохозяйства лиц без образования (88%) реже имели водопроводное водоснабжение в помещении или на прилегающем участке, в то время как домохозяйства лиц с высшим образованием были обеспечены доступом к водопроводному водоснабжению практически повсеместно (>99%).

В 2024 г. 1,7 миллиарда человек по-прежнему не имели доступа к улучшенным источникам водоснабжения в помещении или на прилегающем участке, при этом две трети из них (1,2 миллиарда человек) проживали в сельской местности. Уровень доступа к источникам водоснабжения в помещении или на прилегающем участке превышал 75% во всех регионах ЦУР, за исключением Океании (50%) и стран Африки к югу от Сахары (33%). В странах Африки к югу от Сахары лишь 16% сельского и 55% городского населения имели доступ к источникам водоснабжения в помещении или на прилегающем участке. На рисунке 40 показано, что в большинстве стран, имеющих данные, женщины и девочки чаще, чем мужчины и мальчики, отвечают за доставку воды из источников, расположенных вне помещения или прилегающего участка. Женщины и девочки также чаще тратят больше времени на ежедневную доставку воды.

Женщины и девочки несут основную ответственность за доставку воды в 76% домохозяйств в Малави, 73% домохозяйств в Центральноафриканской Республике и 70% домохозяйств в Чаде, тогда как мужчины и мальчики отвечают за это в 7%, 14% и 8% домохозяйств соответственно. Женщины и девочки тратят более 30 минут в день на доставку воды в половине домохозяйств в Малави и более чем в четверти домохозяйств в Центральноафриканской Республике, Чаде, Демократической Республике Конго, Мадагаскаре и Зимбабве. В 36% домохозяйств Монголии за доставку воды отвечают мужчины и мальчики (в 15% — женщины и девочки), но только 2% из них тратят на это более 30 минут в день.

В 2022 г. в Мексике домохозяйства в сельской местности и этнически разнородные домохозяйства с меньшей степенью вероятности имели водопроводное водоснабжение в помещении или на прилегающем участке



Рисунок 39 Доля населения, имеющего водопроводное водоснабжение в жилище, во дворе или на придомовом участке, в разбивке по месту проживания, этнической принадлежности, инвалидности, религии и уровню образования, Мексика, 2022 г. (%)

В большинстве стран основную ответственность за доставку воды несут женщины и девочки

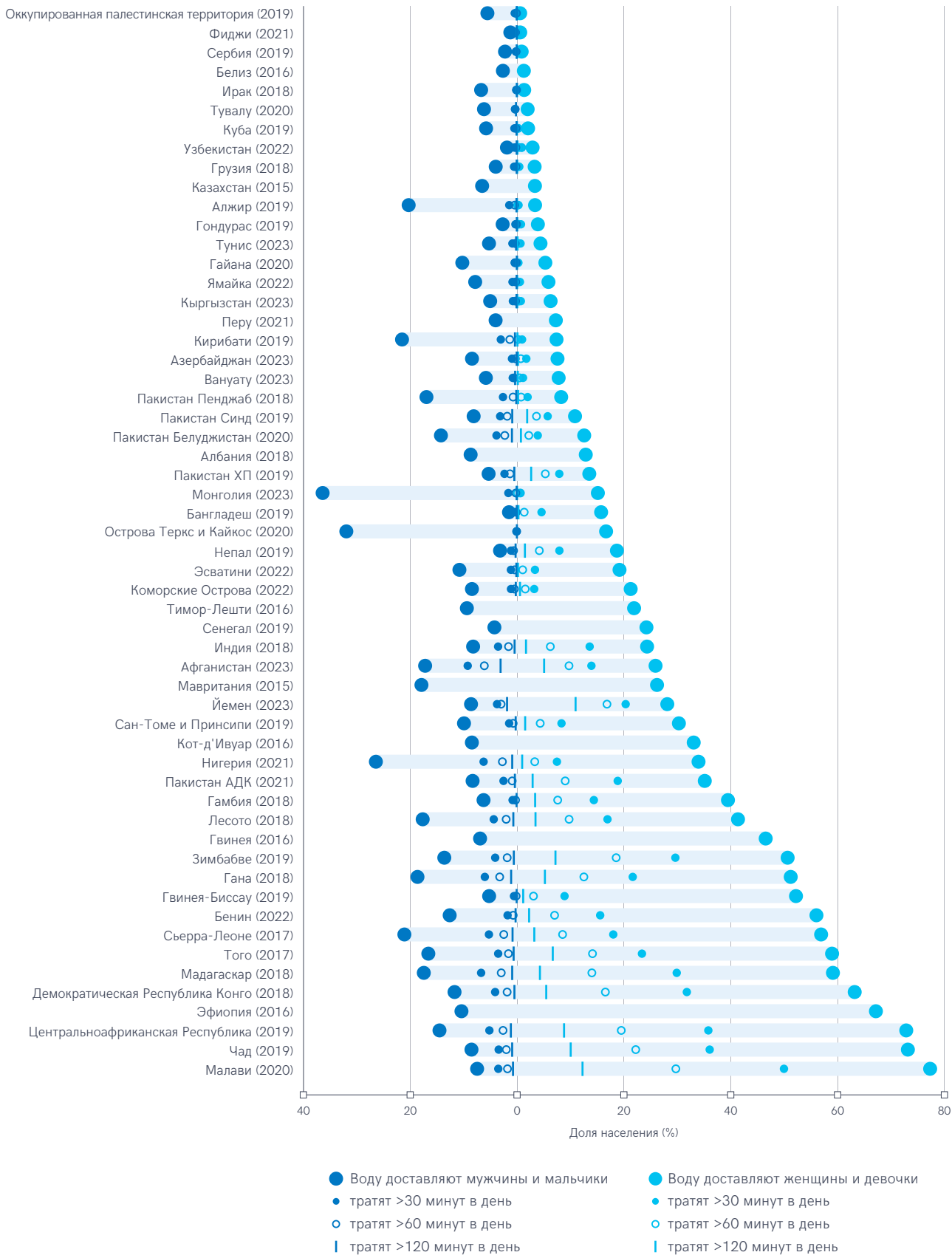


Рисунок 40

Доля домашних хозяйств, в которых женщины и девочки или мужчины и мальчики, отвечают за доставку воды и тратят при этом более 30, 60 и 120 минут в день, согласно данным отдельных обследований, 2015–2023 гг. (%)

Напротив, в Йемене в 28% домохозяйств за доставку воды отвечают женщины, причем 20% из них тратят на это более 30 минут в день. В Чаде, Малави и Йемене как минимум в каждом десятом домохозяйстве за доставку воды отвечают женщины и девочки, и, по имеющимся данным, им на это требуется более двух часов в день. Только в Афганистане, Центральноафриканской Республике, Гане и Йемене более 1% домохозяйств сообщают о том, что отвечающие за доставку воды мужчины и мальчики тратят на это более двух часов в день; в этих же странах женщины и девочки тратят на доставку воды больше 30 минут в день; в Афганистане и даже в восемь (Центральноафриканская Республика) раз больше времени на доставку воды, чем мужчины и мальчики.

На рисунке 41 показано, что почти во всех странах женщины и девочки чаще, чем мужчины и мальчики, тратят на доставку воды больше 30 минут. Кроме того, время ежедневной траты свыше 30 минут в основном приходится на жителей стран Африки к югу от Сахары и Центральной и Южной Азии.

В некоторых странах данные о наличии питьевой воды могут быть дезагрегированы по видам водоснабжения, используемым домохозяйствами. На рисунке

Многие женщины и девочки и лишь немногие мужчины и мальчики в странах Африки к югу от Сахары и Центральной и Южной Азии тратят ежедневно более 30 минут на доставку воды

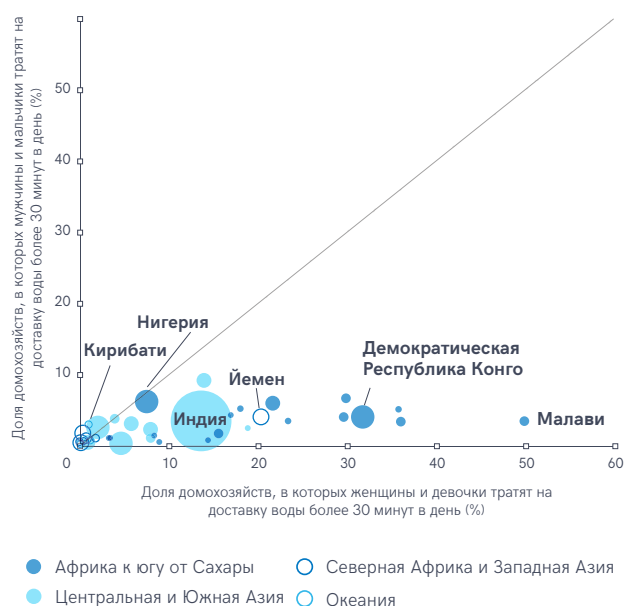
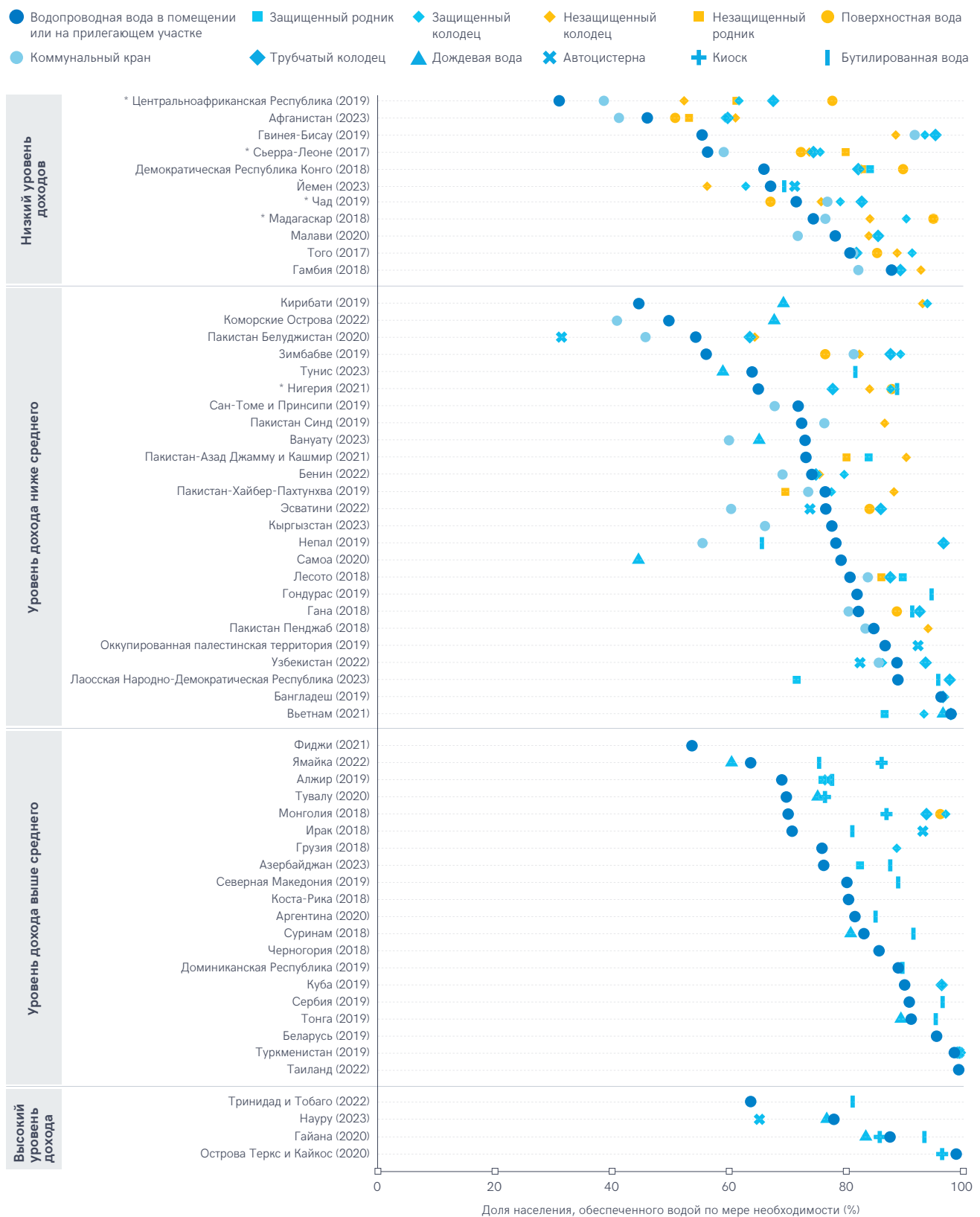


Рисунок 41 Доля домашних хозяйств, в которых женщины и девочки или мужчины и мальчики тратят более 30 минут в день на доставку воды, в разбивке по регионам ЦУР (%) (размеры круга пропорциональны численности населения)

42 представлены данные 60 обследований домохозяйств, проведенных в период с 2017 г. по 2023 г., по всем видам водоснабжения, которыми, по имеющимся сведениям, пользуются не менее 5% населения. Как следует из этого рисунка, в странах с высоким уровнем дохода вероятность наличия по мере необходимости воды из водопроводных источников, имеющихся в помещении или на прилегающем участке, выше, чем в случае неводопроводных источников (за исключением бутилированной воды), при этом в других странах вода чаще доступна из неводопроводных источников. В Ираке воду, доставляемую в автоцистернах, имели в наличии по мере необходимости 93% домохозяйств против 82% домохозяйств, использующих бутилированную воду, и только 71% домохозяйств, использующих водопроводную воду, имеющуюся в помещении или на прилегающем участке. На Кубе и в Грузии вода из защищенных колодцев была доступна чаще, чем из водопроводных источников, имеющихся в помещении или на прилегающей территории. Коммунальные краны широко используются в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего, но зачастую они менее надежны, чем водопроводные системы, имеющиеся в помещении или на прилегающем участке. В Непале вода имела в наличии по мере необходимости только в 56% домохозяйств, пользующихся коммунальными кранами, против 77% домохозяйств, имеющих водопровод в помещении или на прилегающем участке, и 92% домохозяйств, пользующихся трубчатыми колодцами. В Кирибати собранная дождевая вода по мере необходимости имела в наличии чаще (70%), чем водопроводная вода в помещении или на прилегающей территории (45%).

Использование неупрощенных источников, таких как незащищенные колодцы и родники, а также поверхностных вод, больше распространено в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего, и иногда они с большей вероятностью доступны по мере необходимости, чем улучшенные источники. Например, на Мадагаскаре водой по мере необходимости были обеспечены 95% домохозяйств, использующих поверхностные воды, и 85% домохозяйств, использующих незащищенные колодцы, против всего лишь 75% домохозяйств, имеющих водопроводное водоснабжение в помещении или на прилегающем участке, и 76% домохозяйств, пользующихся коммунальными кранами. В Афганистане уровень доступности воды по мере необходимости чаще был выше из незащищенных колодцев (61%) и незащищенных родников (53%), чем из водопроводных систем в помещении или на прилегающей территории (46%) и коммунальных кранов (41%). В Гамбии и во всех пяти провинциях Пакистана, по которым имеются сопоставимые данные, наиболее распространенным источником водоснабжения являлись незащищенные колодцы, в то время как в Центральноафриканской Республике, Демократической Республике Конго и Мадагаскаре источником водоснабжения, обеспечивающим наличие воды, чаще всего были поверхностные воды.

Вода доступна по мере необходимости чаще из неводопроводных источников, чем из водопроводных, особенно в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего



* обследование при наличии <5% домохозяйств, имеющих водопроводную воду в помещении или на прилегающем участке

Рисунок 42

Доля населения, обеспеченного водой по мере необходимости, в разбивке по видам источников водоснабжения, согласно данным отдельных обследований MICS6 за 2017-2023 гг., и в разбивке по группам дохода (%) (только для источников, используемых не менее чем 5% населения)



Женщина поднимает наполненный водой контейнер у общественного киоска на Мадагаскаре. © UNICEF/UNI839989/Andrianantenaina

Все большее число национальных обследований домохозяйств включают проверку качества воды на фекальное загрязнение (наличие *E. coli* в пробе объемом 100 мл) с отбором проб как в месте забора воды (у источника), так и в месте ее использования (в домохозяйстве). На рисунке 43 представлены данные 56 обследований, проведенных в период с 2015 г. по 2023 г., и показано, что уровни риска фекального загрязнения широко варьируются между странами и что питьевая вода с большей степенью вероятности не содержит загрязнений в месте ее забора. Доля населения, пользующегося улучшенными источниками водоснабжения, не содержащими *E. coli* в месте забора воды, варьируется в диапазоне от всего лишь 9% в Тувалу до 89% в Тунисе и на Островах Теркс и Кайкос, однако во всех группах дохода имеются страны, в которых менее одного человека из каждых четырех (25%) пользуются источниками, не содержащими загрязнений. Источники водоснабжения с очень высоким риском

загрязнения (>100 КОЕ *E. coli* на 100 мл) чаще всего используются в странах с низким уровнем дохода, таких как Мадагаскар (51%), Сьерра-Леоне (50%) и Чад (47%). В странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего уровень содержания загрязнений, как правило, возрастает во время доставки от места забора в место использования. Например, в Бангладеш доля воды, не содержащей загрязнений, уменьшилась с 61% до 19%, а в Малави – с 40% до всего лишь 7%. Вместе с тем в ходе обследований, проведенных недавно в Науру и Тувалу, было отмечено улучшение качества воды после ее забора (20% и 9% соответственно) к моменту доставки в место использования (28% и 16%). В обеих странах более половины жителей, по имеющимся данным, кипятят воду перед ее употреблением, предполагая, что такая обработка снижает уровень микробиологического загрязнения, хотя при этом большая часть даже обработанной таким образом воды остается загрязненной.

Питьевая вода с большей степенью вероятности не содержит загрязнений в месте ее забора

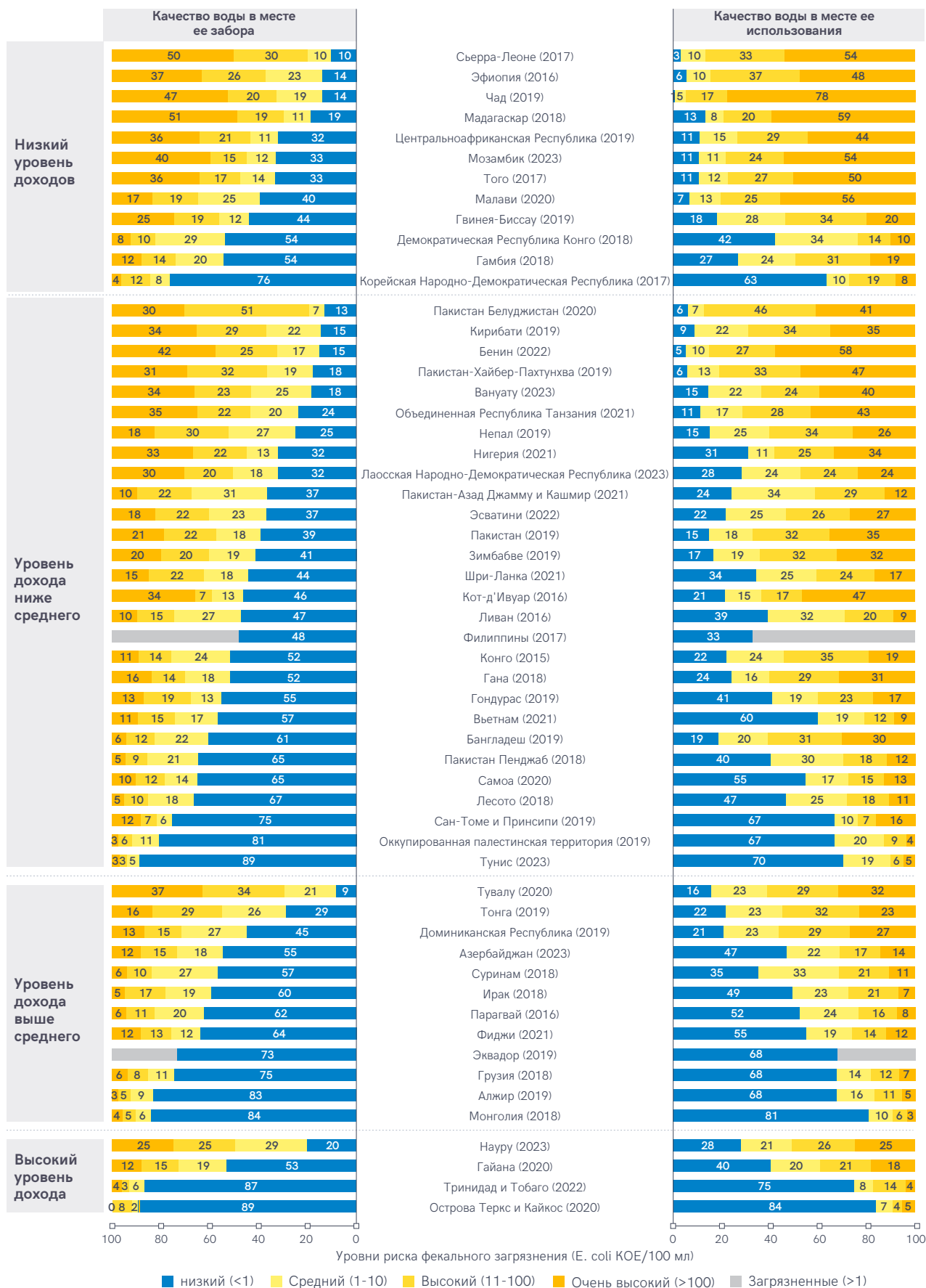


Рисунок 43

Доля населения, пользующегося источниками питьевой воды, в разбивке по уровню риска фекального загрязнения в месте забора воды и месте ее использования, согласно данным отдельных обследований, 2015–2023 гг. (%)

Охват и расширение объема данных

Уровень охвата данных по как минимум базовым услугам питьевого водоснабжения во всем мире (217 стран, на которые приходится 99% мирового населения) был выше уровня охвата данных по услугам безопасного питьевого водоснабжения (159 стран, на которые приходится 72% мирового населения). Охват данных по как минимум базовым услугам питьевого водоснабжения уменьшился в Латинской Америке и Карибском бассейне, поскольку устаревающие данные обследований домохозяйств и переписей населения становятся слишком неактуальными, чтобы их использовать для расчета оценок (рисунок 44). Тем не менее, по-прежнему доступны данные для 93% населения Латинской Америки и Карибского бассейна и как минимум для 99% населения всех других регионов ЦУР. Напротив, охват данных по услугам безопасного

питьевого водоснабжения неуклонно увеличивался во всех регионах, за исключением Австралии и Новой Зеландии, в которых его уровень остается неизменным, а также Европы и Северной Америки, в которых данные доступны для >99% населения. После добавления в 2025 г. оценок по Индии объем имеющихся данных в Центральной и Южной Азии увеличился втрое. С 2017 г. число стран, имеющих оценки, касающиеся услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, удвоилось в Восточной и Юго-Восточной Азии, Латинской Америке и Карибском бассейне, увеличилось вчетверо в регионе стран Африки к югу от Сахары и в пять раз - в Океании. Однако в трех регионах ЦУР по-прежнему отсутствовали данные в отношении более чем половины населения.

Во всех регионах ЦУР повысился уровень охвата данных по питьевому водоснабжению, организованному с соблюдением требований безопасности

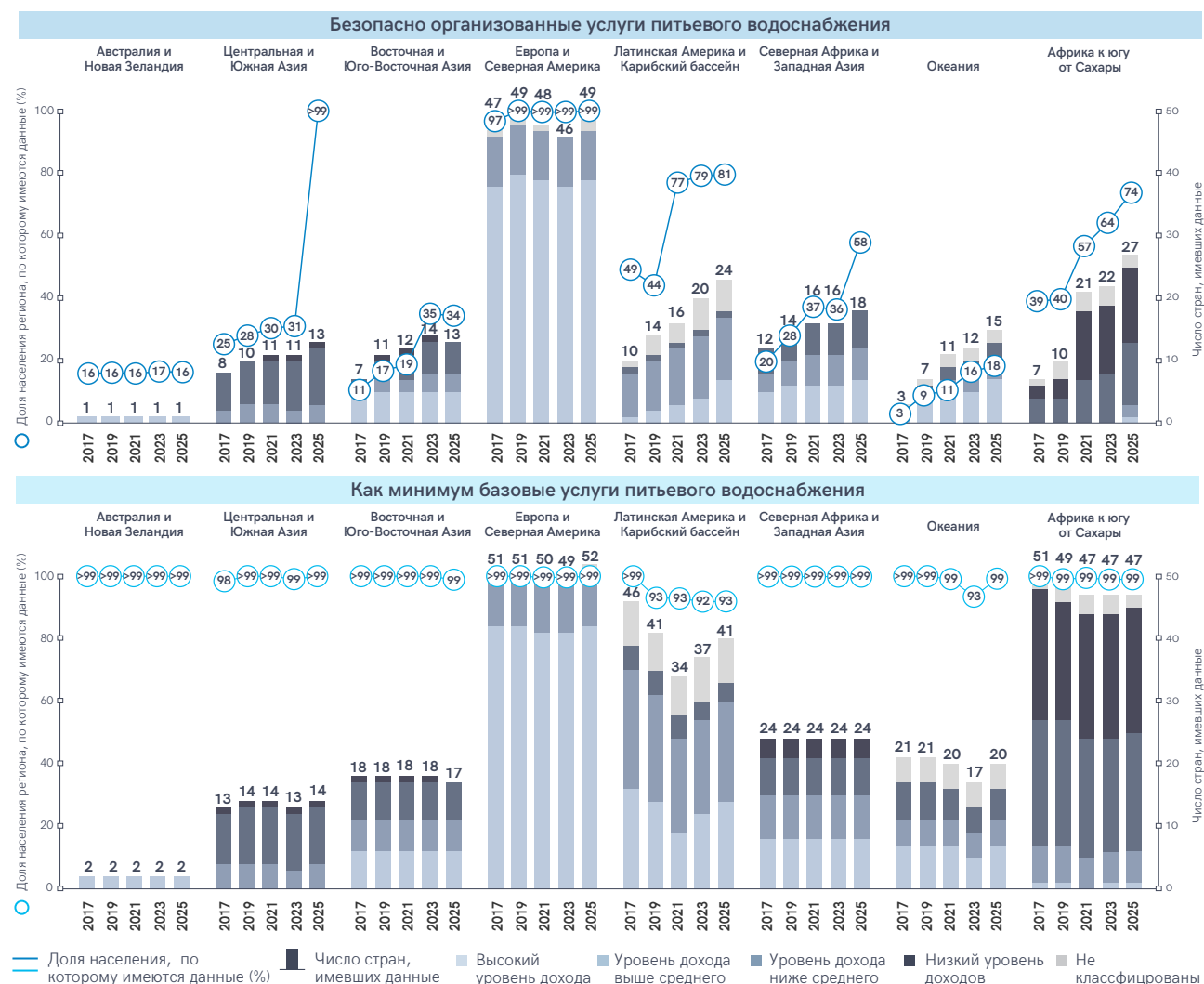


Рисунок 44

Доля населения (%) и число стран, в разбивке по регионам ЦУР, по которым оценки как минимум базовых услуг питьевого водоснабжения и услуг питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, представлены в актуализированных докладах СПМ о достигнутом прогрессе, 2017–2025 гг.



3 Услуги санитарии

Девочка стоит перед туалетом, построенным на средства местного сообщества недалеко от ее дома в Гане. © UNICEF/UNI814219/Roger Yeboah

Введение

В применяемой для мониторинга достижения ЦУР иерархической лестнице услуг санитарии определяется пять уровней услуг – от «открытой дефекации» (услуги отсутствуют) до «услуг, организованных с соблюдением требований безопасности», являющихся глобальным показателем по санитарии для задачи 6.2 ЦУР (рисунок 45). В ее основу положена общепринятая классификация улучшенных/неулучшенных видов сооружений и она включает дополнительные аспекты качества услуг. Домашние хозяйства, пользующиеся улучшенными санитарно-техническими сооружениями, делятся на три категории. Если улучшенные санитарно-технические сооружения находятся в совместном пользовании с другими домашними хозяйствами, они считаются «ограниченной» услугой, а если они не находятся в совместном пользовании, то считаются «базовой» услугой. Однако для того, чтобы удовлетворять предусмотренному в ЦУР стандарту услуги, «организованной с соблюдением требований безопасности», экскременты должны либо безопасно утилизироваться на месте, либо вывозиться и подвергаться очистке за пределами участка домохозяйства. Поскольку предоставляемые домохозяйствам услуги, «организованные с соблюдением требований безопасности», также удовлетворяют критерию «базовых» услуг, эти две категории можно объединить в одну – «как минимум базовые услуги», и такой уровень услуг является одним из контрольных показателей, используемых для

мониторинга прогресса в выполнении задачи 1.4 ЦУР, касающейся всеобщего доступа к базовым услугам.

Уровень услуг	Определение
Безопасно организованные	Пользование улучшенными средствами и сооружениями, которые не используются совместно с другими домашними хозяйствами и из которых экскременты безопасно удаляются на месте или транспортируются и подвергаются очистке за пределами участка домашнего хозяйства
Базовые	Пользование улучшенными средствами и сооружениями, которые не используются совместно с другими домашними хозяйствами
Ограниченные	Пользование улучшенными средствами и сооружениями совместно с другими домашними хозяйствами
Неулучшенные	Пользование уборными с выгребной ямой без напольной плиты или помоста, подвесными уборными или уборными с отхожим ведром
Открытая дефекация	Человеческие фекалии выбрасываются в поле, в лес, в кусты, в открытые водоемы, на берег моря или в другие открытые места или вместе с твердыми отходами

Рисунок 45 Иерархическая лестница услуг санитарии, применяемая для мониторинга достижения ЦУР

Примечание: Улучшенные санитарно-технические сооружения включают туалеты со смывом/промывом вручную, подключенным к трубопроводным канализационным системам, септическим резервуарам или уборным с выгребной ямой; уборные с выгребной ямой с напольной плитой (включая вентилируемые уборные с выгребной ямой) и компостирующие туалеты.

С 2000 г. по 2024 г. численность мирового населения увеличилась с 6,2 миллиарда до 8,2 миллиарда человек, при этом городское население увеличилось на 1,8 миллиарда человек, а сельское – лишь на 158 миллионов человек. За этот период число людей, получивших доступ к услугам санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, более чем удвоилось, увеличившись на 2,8 миллиарда человек (с 1,9 миллиарда до 4,8 миллиарда человек). Число людей, по-прежнему не имеющих даже базовых услуг санитарии, сократилось с 2,7 миллиарда до 1,5 миллиарда человек, при этом численность населения, практикующего открытую дефекацию заметно уменьшилась, с 1,3 миллиарда до 314 миллионов человек.

В городских районах доступ к услугам, организованным с соблюдением требований безопасности, получили 1,7 миллиарда человек, причем показатель охвата услугами, равный менее чем половине населения (48%), вырос до уровня двух третей (66%) (рисунок 46). Доступ к базовым услугам дополнительно получили 242 миллиона человек, а число людей, совместно пользующихся улучшенными санитарно-техническими сооружениями (ограниченные услуги), выросло на одну треть (с 249 миллионов до 331 миллиона человек). Численность населения, по-прежнему

пользующегося неулучшенными санитарно-техническими сооружениями резко уменьшилась, с 247 миллионов до 145 миллионов человек, а практика открытой дефекации была почти ликвидирована (число практикующих уменьшилось со 130 миллионов до 31 миллиона человек, <1%).

В сельских районах доступ к услугам, организованным с соблюдением требований безопасности, получили 1,1 миллиарда человек, а уровень охвата услугами вырос втрое (с 17% в 2000 г. до 49% в 2024 г.) За этот же период увеличилась численность населения, пользующегося базовыми услугами (с 606 миллионов до 814 миллионов человек), а численность населения, пользующегося ограниченными услугами, почти удвоилась (со 125 миллионов до 235 миллионов человек). В период с 2000 г. до 2024 г. число людей, по-прежнему пользующихся неулучшенными санитарно-техническими сооружениями, сократилось в два раза (с 853 миллионов до 413 миллионов человек), в то время как численность населения, практикующего открытую дефекацию, уменьшилась на три четверти, с 1,2 миллиарда до 317 миллионов человек. В 2024 г. в сельской местности по-прежнему девять из десяти жителей практиковали открытую дефекацию.

С 2000 г. трое из каждых пяти человек, получивших доступ к услугам санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, проживали в городской местности

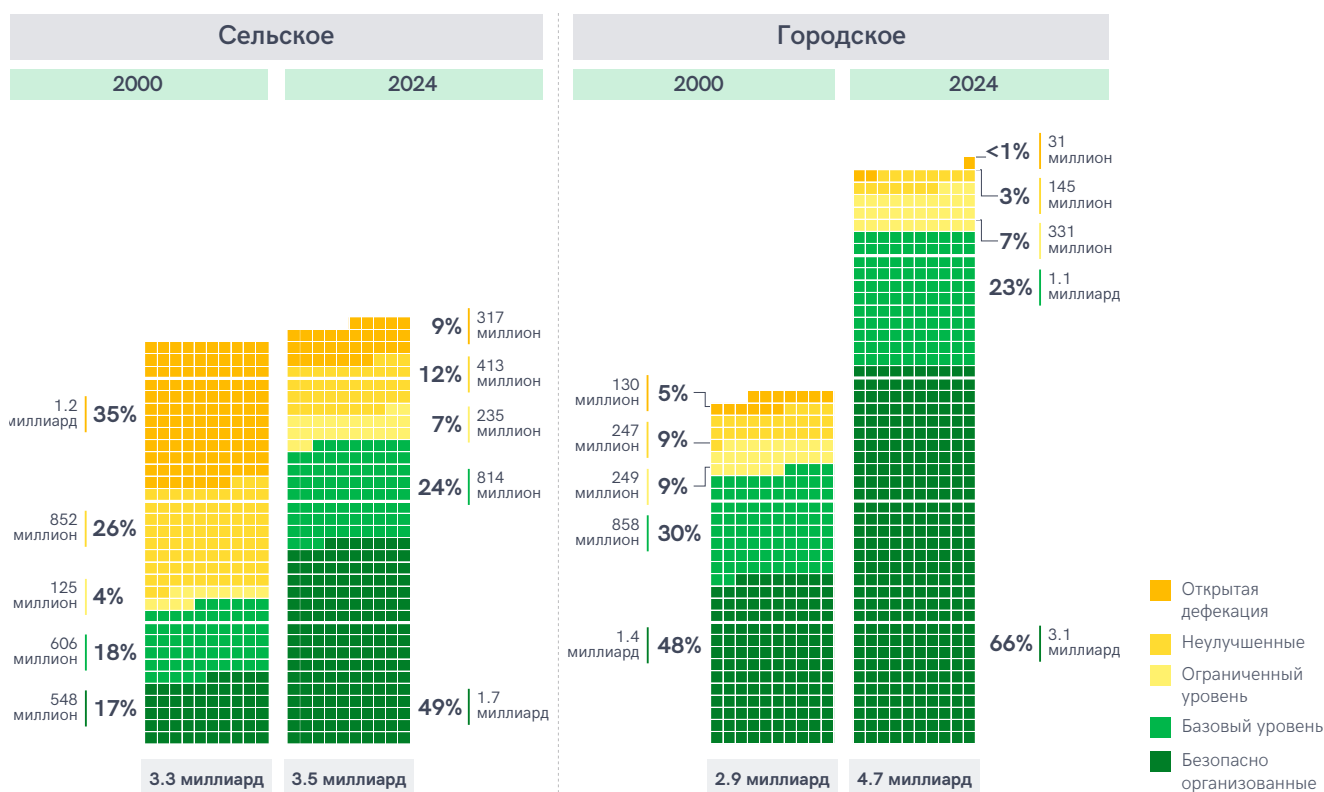


Рисунок 46 Городское и сельское население в разбивке по уровням услуг санитарии, 2000 г и 2024 г. (каждый квадрат обозначает 10 миллионов человек)

С 2015 г. по 2024 г. показатель охвата населения услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, во всем мире увеличился с 48% до 58%. Уровень охвата сельского населения вырос на 13 процентных пунктов (с 36% до 49%), при этом охват городского населения увеличился на половину этого показателя (с 59% до 66%) (рисунок 47). Оценки охвата городского населения услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, имелись во всех регионах ЦУР, за исключением Австралии и Новой Зеландии, в то время как оценки охвата сельского населения имелись во всех регионах, за исключением Латинской Америки и Карибского бассейна. Темпы прогресса в сельской местности в целом были выше, чем в городской, особенно в странах Центральной и Южной Азии, в которых уровень охвата услугами безопасной санитарии вырос с 40% до 61% в сельских районах и превысил уровень охвата в городских районах (54% в 2024 г.). В других регионах разрыв в охвате между городскими и сельскими районами оставался в целом на прежнем уровне, при этом самым значительным он был в Восточной и Юго-Восточной Азии (более 30 процентных пунктов) и Северной Африке и Западной Азии (25 процентных пунктов). Прогресс в Океании был

совсем незначительным, а практика открытой дефекации в регионе, как в городской, так и в сельской местности, даже несколько участилась.



Отец помогает сыну мыть руки возле домашнего туалета, Афганистан.
© UNICEF/UNI697618/Azizi

Несмотря на достигнутый прогресс, различия в уровне охвата городского и сельского населения сохранились в большинстве регионов ЦУР, за исключением Центральной и Южной Азии



Рисунок 47 Охват услугами санитарии в городской и сельской местности в регионах, 2015–2024 гг. (%)

Базовые услуги санитарии

С 2015 г. по 2024 г. охват населения как минимум базовыми услугами санитарии во всем мире вырос с 73% до 82%. Уровень охвата сельского населения увеличился на 14 процентных пунктов (с 58% до 72%), при этом охват городского населения вырос незначительно, с 85% до 89%. К 2024 г. всеобщий охват населения (>99%) как минимум базовыми услугами санитарии обеспечили 64 страны (против 47 стран в 2015 г.), и еще 24 страны укладывались в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 г. В 55 странах, в том числе не менее чем в одной стране в каждом регионе ЦУР, за исключением Австралии и Новой Зеландии и Европы и Северной Америки, более одного из каждых четырех человек по-прежнему не имели доступа к базовым услугам (рисунок 49).

С начала периода реализации ЦУР ряд стран добились быстрого прогресса в обеспечении охвата как минимум базовыми услугами санитарии. В тридцати странах уровень охвата увеличился не менее чем на десять процентных пунктов, в том числе в шести странах он повысился не менее чем на 20 процентных пунктов (рисунок 49). Среди стран, обеспечивших самые высокие показатели, Гана имела самый низкий исходный уровень (21% в 2015 г.), а Майотт – самый высокий исходный уровень, начав с 89% в 2015 г. и достигнув уровня всеобщего охвата (>99%) в 2018 г. Наибольшего роста добился Непал, который повысил уровень охвата с 56% в 2015 г. до 86% в 2024 г. Он является одной из восьми стран с уровнем дохода ниже среднего, которые укладываются в сроки достижения всеобщего охвата в период между 2024 г. и 2030 г.

К 2024 г. охват как минимум базовыми услугами санитарии на уровне >99% обеспечили уже 64 страны

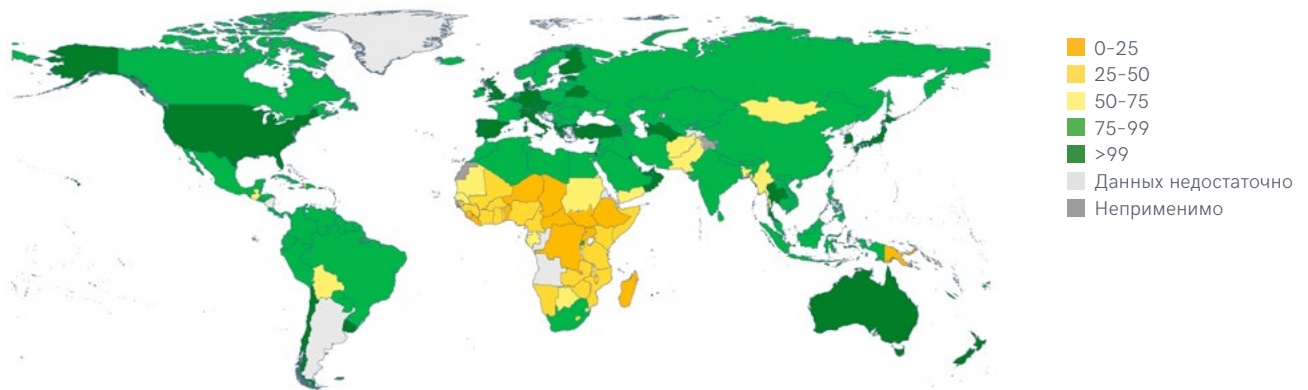
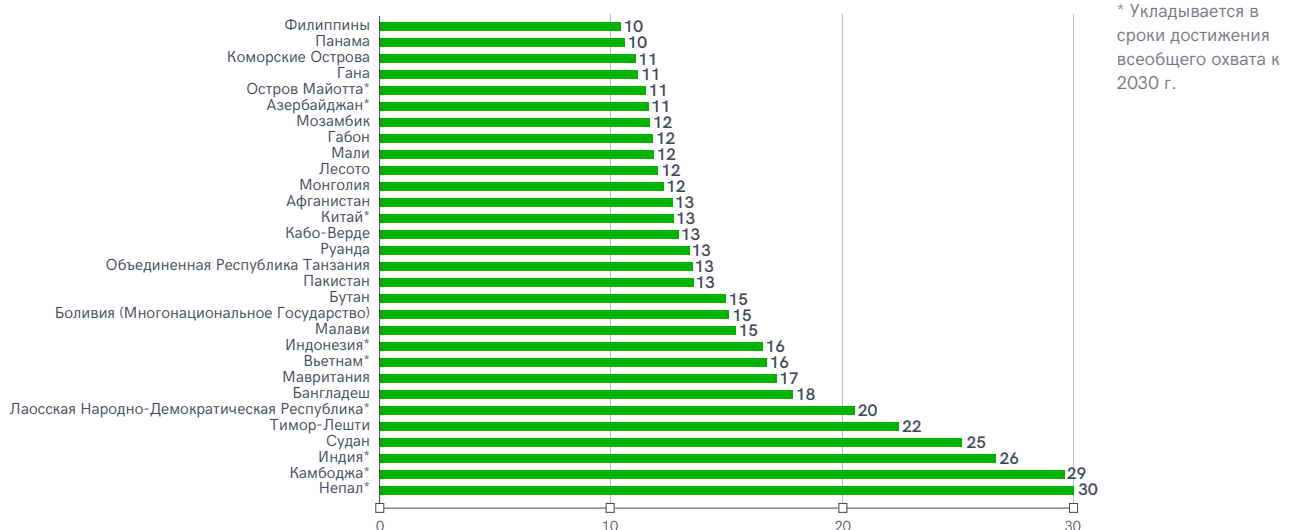


Рисунок 48 Доля населения, пользующегося как минимум базовыми услугами санитарии, 2024 г. (%)

С 2015 г. 30 стран повысили уровень охвата населения как минимум базовыми услугами санитарии не менее чем на десять процентных пунктов



* Укладывается в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 г.

Рисунок 49 Изменение доли населения, пользующегося как минимум базовыми услугами санитарии, в странах с изменением уровня охвата не менее чем на десять процентных пунктов, 2015–2024 гг. (в проц. пунктах)

За некоторыми исключениями в большинстве стран был достигнут быстрый прогресс в обеспечении базовыми услугами санитарии как в сельской, так и в городской местности

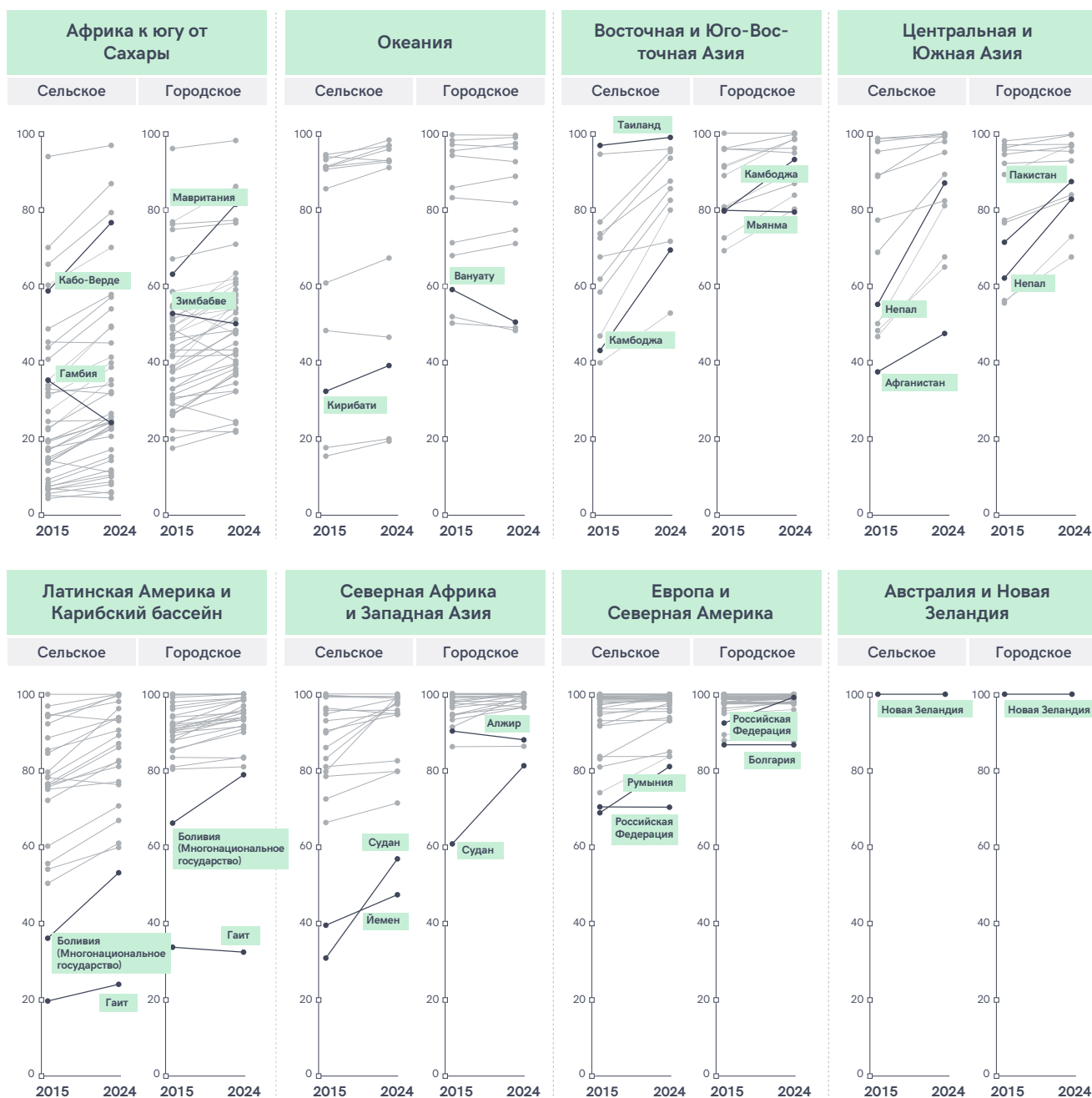


Рисунок 50 Доля городского и сельского населения, пользующегося как минимум базовыми услугами санитарии, в разбивке по странам, 2015 г. и 2024 г. (%)

С 2015 г. уровень охвата как минимум базовыми услугами санитарии вырос в большинстве стран и снизился в нескольких странах, причем в сельской местности темпы прогресса, как правило, были самыми высокими (рисунок 50). В Восточной и Юго-Восточной Азии наблюдались самые высокие темпы прогресса в сельских районах, при этом в Камбодже в этих районах рост составил 33 процентных пункта (с 47% до 80%) и 14 процентных пунктов в городских районах. Хотя в

городских поселениях Мьянмы исходный уровень охвата был схожим и составлял 80%, произошло его снижение на один процентный пункт. В сельских районах Таиланда исходный уровень охвата повысился с 97% в 2015 г. до уровня всеобщего охвата (>99%) в 2024 г. Афганистан повысил уровень охвата услугами в сельских районах на десять процентных пунктов, однако в регионе Центральной и Южной Азии он оставался страной с наименьшим уровнем охвата.

С другой стороны, Непал повысил уровень охвата на 32 процентных пункта в сельских районах (с 55% до 87%) и на 21 процентный пункт в городских (с 62% до 83%), преодолев отставание от Пакистана, имевшего в 2015 г. более высокий исходный показатель на уровне 77%. Судан также добился заметного прогресса в городских поселениях, обеспечив рост на 20 процентных пунктов (с 61% до 81%), и превысил уровень охвата в сельской местности, достигнутый в Йемене, увеличив охват на 26 процентных пунктов против восьми процентных пунктов в Йемене. В то же время в Алжире наблюдалось незначительное снижение уровня охвата в городских районах, с 90% до 88%.

В регионе Латинской Америки и Карибского бассейна наиболее быстрые темпы прогресса отмечались в Боливии, в которой уровень охвата повысился на 17 процентных пунктов в сельских районах и на 13 процентных пунктов в городских. Незначительный рост охвата услугами наблюдался в сельских районах Гаити, с 20% до 24%, при этом в городских районах уровень охвата снизился с 34% до 32%. В странах Африки к югу от Сахары наблюдался наибольший разброс в показателях охвата; в Кабо-Верде и Мавритании уровень охвата сельского и городского населения увеличился на 18 процентных пунктов соответственно, однако в Зимбабве уровень охвата снизился на восемь процентных пунктов в городской местности, а в сельских районах Гамбии охват сельского населения уменьшился с 35% до 24%. Динамика показателей в Океании была менее выраженной, при этом во всех странах уровень охвата изменился менее чем на десять процентных пунктов, причем охват услугами сельского населения в Кирибати увеличился на шесть процентных пунктов, а охват услугами городского населения в Вануату снизился на девять процентных пунктов. В Европе и Северной Америке, в частности, в Румынии уровень охвата услугами сельского населения повысился с 69% до 81%, а в Российской Федерации показатель охвата городского населения увеличился на семь процентных пунктов и достиг уровня всеобщего охвата. Данные по Австралии невозможно дезагрегировать, однако на начало периода реализации ЦУР Новая Зеландия уже обеспечила всеобщий доступ как минимум к базовым услугам санитарии в сельских и городских районах.

Дезагрегированные данные отражают значительные региональные различия в охвате как минимум базовыми услугами санитарии в странах Юго-Восточной Азии (рисунок 51). Из семи стран, по которым получены последние данные, в пяти имелся как минимум один регион с уровнем охвата ниже 40%, а в двух странах были регионы, в которых показатель охвата составлял менее 30%. В Лаосской Народно-Демократической Республике уровень охвата услугами варьировался в диапазоне от 96% в столичной префектуре Вьентьян до всего лишь 33% в Сараване (разница составила 63 процентных пункта), а в Камбодже он варьировался в диапазоне

от 87% в Кратъэх до 26% в Кампонгтям (разница составила 61 процентный пункт). Между регионами с наибольшим и наименьшим уровнями охвата разрыв более чем в 50% был также зафиксирован в Мьянме (59 процентных пунктов) и на Филиппинах (51 процентный пункт). В Камбодже и Мьянме Кратъэх (87%) и Качин (87%) соответственно были единственными регионами, превысившими пороговый уровень в 75%, при этом уровень охвата более чем в половине из 13 регионов этих стран (в девяти регионах Камбоджи и семи регионах Мьянмы) был ниже 50%. В пяти из 13 регионов Тимора-Лешти уровень охвата был ниже 50%, при этом наибольший охват был обеспечен в округах Айлеу и Дили (73%). Уровень охвата услугами превысил 50% во всех регионах Индонезии, а также во всех регионах Лаосской Народно-Демократической Республики, за исключением одного региона (Сараван с уровнем охвата 33%), и во всех регионах Филиппин, за исключением одного региона (автономный регион в Мусульманском Минданао с уровнем охвата 36%). Различия в зависимости от географического положения были менее заметны в Индонезии, где в 16 из 34 регионов уже был достигнут уровень охвата более 75%, при этом показатели охвата варьировались в диапазоне от 56% в Центральном Сулавеси до 91% в Лампунге (разница в охвате составила 35 процентных пунктов).

Дезагрегированные данные отражают неравенство в охвате как минимум базовыми услугами санитарии, существующее между регионами в странах Юго-Восточной Азии

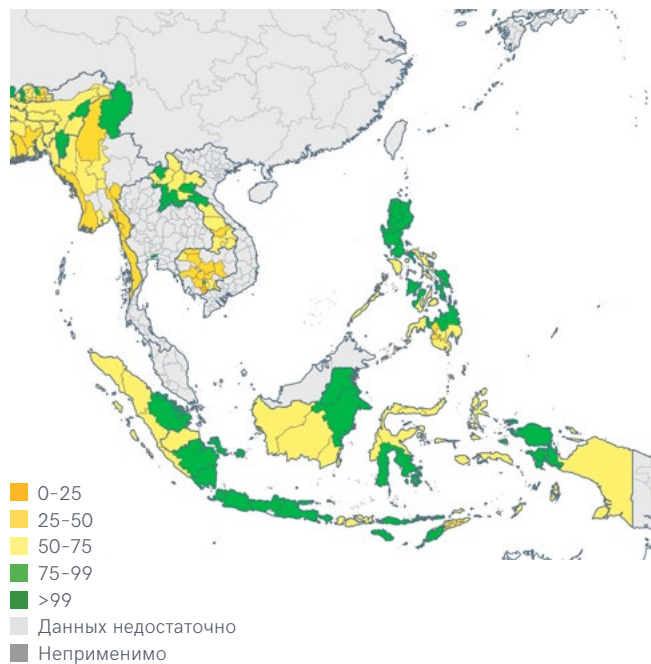


Рисунок 51

Население, пользующееся как минимум базовыми услугами санитарии, в разбивке по регионам стран Юго-Восточной Азии, согласно данным отдельных обследований (2014-2017 гг.).

По сравнению с использованием канализационных трубопроводов применение улучшенных автономных санитарно-технических сооружений растет более быстрыми темпами, особенно в сельской местности

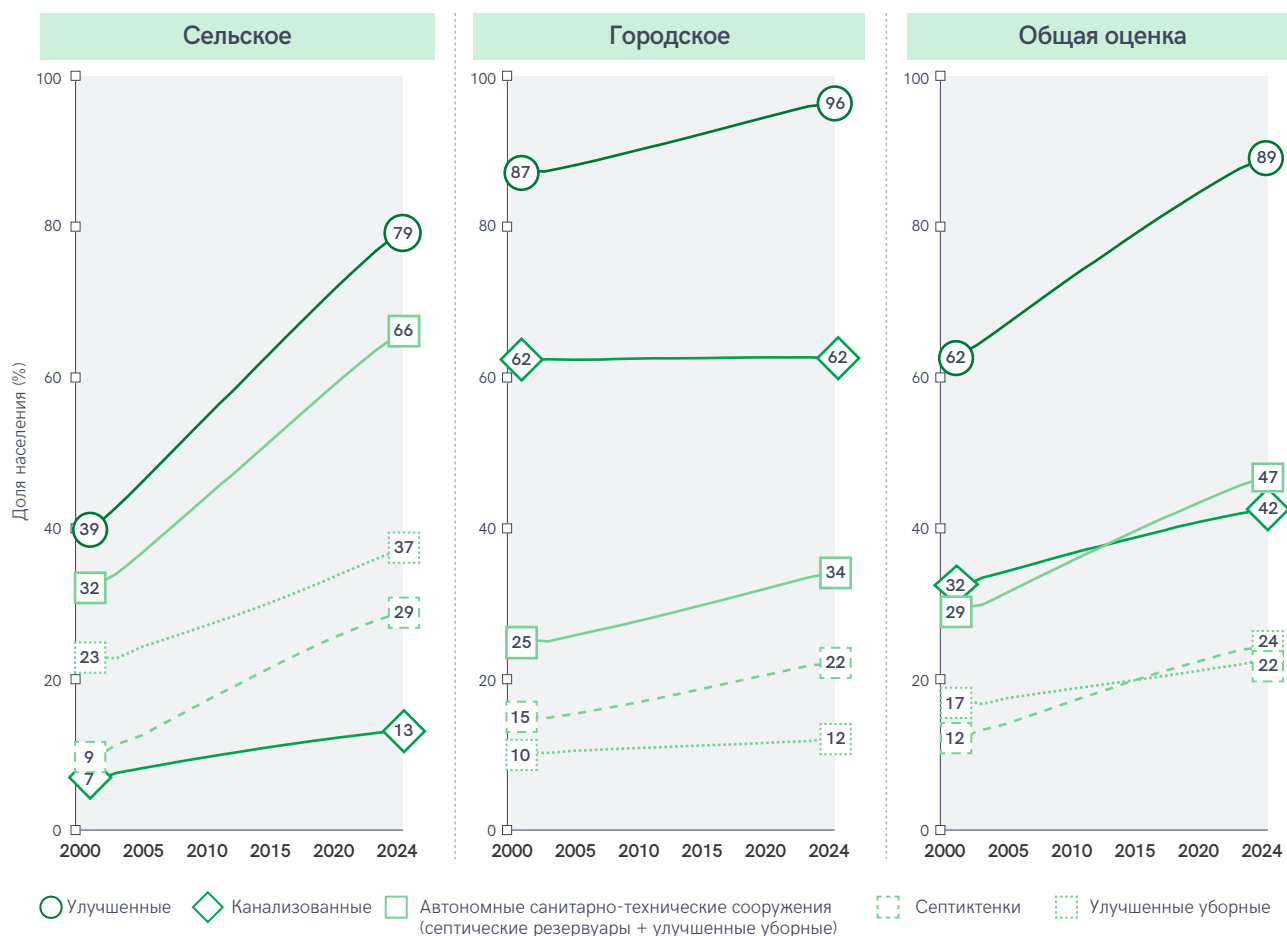


Рисунок 52 Глобальные тенденции в использовании канализованных и улучшенных автономных санитарно-технических систем, 2000-2024 гг.

В период с 2000 г. по 2024 г. доля населения, подключенного к канализационным трубопроводам, увеличилась на десять процентных пунктов (с 32% до 42%), при этом доля населения, пользующегося улучшенными автономными санитарно-техническими сооружениями, выросла на 18 процентных пунктов, с 29% до 47% (рисунок 52). В 2024 г. число пользователей автономных санитарно-технических сооружений (3,8 миллиарда человек) было больше числа пользователей канализационных трубопроводов (3,5 миллиарда человек). С 2000 г. быстрыми темпами росло использование относящихся к автономным санитарно-техническим сооружениям септических резервуаров, показатели применения которых выросли в два раза, с 12% до 24%, в то время как использование улучшенных уборных с выгребной ямой и других улучшенных неканализованных систем увеличилось на одну треть, с 17% до 22%. В городских районах доля населения, подключенного к канализационным трубопроводам, неизменно оставалась на уровне 62%, при этом вследствие роста численности населения число пользователей канализационными трубопроводами

увеличилось на две трети, с 1,8 миллиарда человек в 2000 г. до 2,9 миллиарда в 2024 г. В то же время доля городского населения, пользующегося улучшенными автономными санитарно-техническими сооружениями, увеличилась более чем в два раза, с 708 миллионов до 1,6 миллиарда человек. В значительной мере этот рост был обусловлен увеличением числа жителей, пользующихся септическими резервуарами, которых в городских районах было почти в два раза больше, чем жителей, пользующихся уборными с выгребной ямой. В сельской местности применение септических резервуаров, по сравнению с уборными с выгребной ямой, также росло более быстрыми темпами, причем в обоих случаях оно значительно превышало масштабы использования канализационных трубопроводов. С 2000 г. в сельской местности число жителей, пользующихся автономными санитарно-техническими сооружениями и канализационными трубопроводами, увеличилось вдвое, хотя в 2024 г. уровень охвата канализационными трубопроводами был незначительным и составлял 13%.

По мере экономического развития стран их население, как правило, переходит от использования уборных с выгребной ямой и других улучшенных санитарно-технических сооружений к использованию септиков и, в конечном счете, систем канализации. Для городского и сельского населения эти изменения происходят на разных этапах и зависят от благосостояния как на национальном уровне, так и на уровне домохозяйств (рисунок 53). В странах с низким уровнем дохода канализационные сети имеются далеко не везде и к ним подключено лишь незначительное число наиболее богатых домохозяйств в городских районах. В городской местности богатое население пользуется септическими резервуарами чаще, чем бедное население. В сельских районах стран с низким уровнем дохода более богатые семьи с большей степенью вероятности, чем бедные семьи, имеют улучшенные санитарно-технические сооружения, такие как уборные с выгребной ямой, однако в городских районах некоторых стран (например, Афганистана, Гамбии, Либерии, Руанды и Сьерра-

Леоне) богатые домохозяйства реже бедных домохозяйств пользуются такими сооружениями, поскольку заменяют их септиками. Эта инверсия еще более заметна в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего. В этих странах охват системами канализации начинает повышаться в богатых городских районах, причем в гораздо больших масштабах, чем в бедных районах. В сельских и городских районах септические резервуары используются квинтилем наиболее богатого населения, как правило, чаще, чем квинтилем наиболее бедного населения, за исключением нескольких стран, таких как Гондурас, Тунис и Зимбабве, в которых наиболее богатые домохозяйства в городских районах подключены к канализационным трубопроводам. Во всех этих странах использование других улучшенных санитарно-технических сооружений в городских условиях является признаком бедности, хотя в сельских районах большинства стран охват ими наиболее богатого населения по-прежнему выше уровня охвата наиболее бедного населения. В странах с уровнем дохода выше среднего

Уровень благосостояния и страна проживания влияют на вид санитарно-технических сооружений, используемых домохозяйствами



Рисунок 53 Виды используемых санитарно-технических сооружений, в разбивке по странам и квинтилям благосостояния, согласно данным отдельных обследований, 2019–2023 гг.

другие улучшенные санитарно-технические системы, как в городских, так и в сельских районах, используются гораздо большим числом наиболее бедных домохозяйств, чем наиболее богатых. Выбор в пользу септических резервуаров, как правило, делают более богатые семьи в сельской местности и более бедные семьи в городах. Можно было бы ожидать, что такая тенденция будет характерна и для стран с высоким уровнем дохода, однако сопоставимые данные по двум странам (Гайана и Острова Теркс и Кайкос) свидетельствуют об обратном: как в городах, так и в сельской местности подавляющее большинство наиболее богатого населения пользуется септическими резервуарами, в то время как сохраняется значительный разрыв в уровне охвата с наиболее бедным населением, которое в основном использует другие улучшенные санитарно-технические системы. Вероятно, для стран с высоким уровнем дохода такая ситуация не является характерной и отражает особые трудности в области санитарии в островных странах (например, на Островах Теркс и Кайкос) и в небольших странах, таких как Гайана.

С учетом критериев обеспечения здоровья, уединенности и безопасности лица, совместно пользующиеся санитарно-техническими сооружениями, относятся к категории обеспеченных ограниченными услугами санитарии, даже если соблюдаются остальные критерии для базовых услуг или услуг, организованных с соблюдением требований безопасности. В 2024 г. совместное использование санитарно-технических сооружений в наибольшей степени было распространено в странах Африки к югу от Сахары; из

20 стран, не менее 20% населения которых были обеспечены ограниченными услугами санитарии, 15 стран относятся к региону стран Африки к югу от Сахары, три страны – к региону Океании и одна страна (Гаити) – к региону Латинской Америки и Карибского бассейна. На рисунке 54 показаны страны в различных регионах ЦУР, на которые приходится наибольшая доля совместно используемых санитарно-технических сооружений и данные по которым можно дезагрегировать по квинтилям благосостояния на основе результатов отдельных обследований. В то время как в сельских районах прослеживается незначительная корреляция в зависимости от уровня благосостояния, в городских районах наблюдается довольно сильная зависимость от уровня благосостояния, при этом самые высокие темпы роста совместного использования санитарно-технических сооружений отмечаются среди наиболее бедного городского населения. В Гане и Либерии как минимум половина домохозяйств в каждом квинтиле населения пользуется санитарно-техническими сооружениями совместно с другими домохозяйствами, за исключением наиболее богатых домохозяйств в городской местности. В Кирибати показатели совместного использования во всех квинтилях населения не меняются и остаются в диапазоне от 14% до 16%. Вместе с тем в городских районах санитарно-технические сооружения находятся в совместном пользовании у 61% наиболее бедных домохозяйств против 16% наиболее богатых домохозяйств. В Северной Македонии такими сооружениями совместно пользуется незначительная доля населения (<1%), за исключением квинтиля наиболее бедного населения (8% в сельской местности и 6% в городской).

В более бедных домохозяйствах, особенно в городских поселениях, санитарно-технические сооружения чаще находятся в совместном пользовании

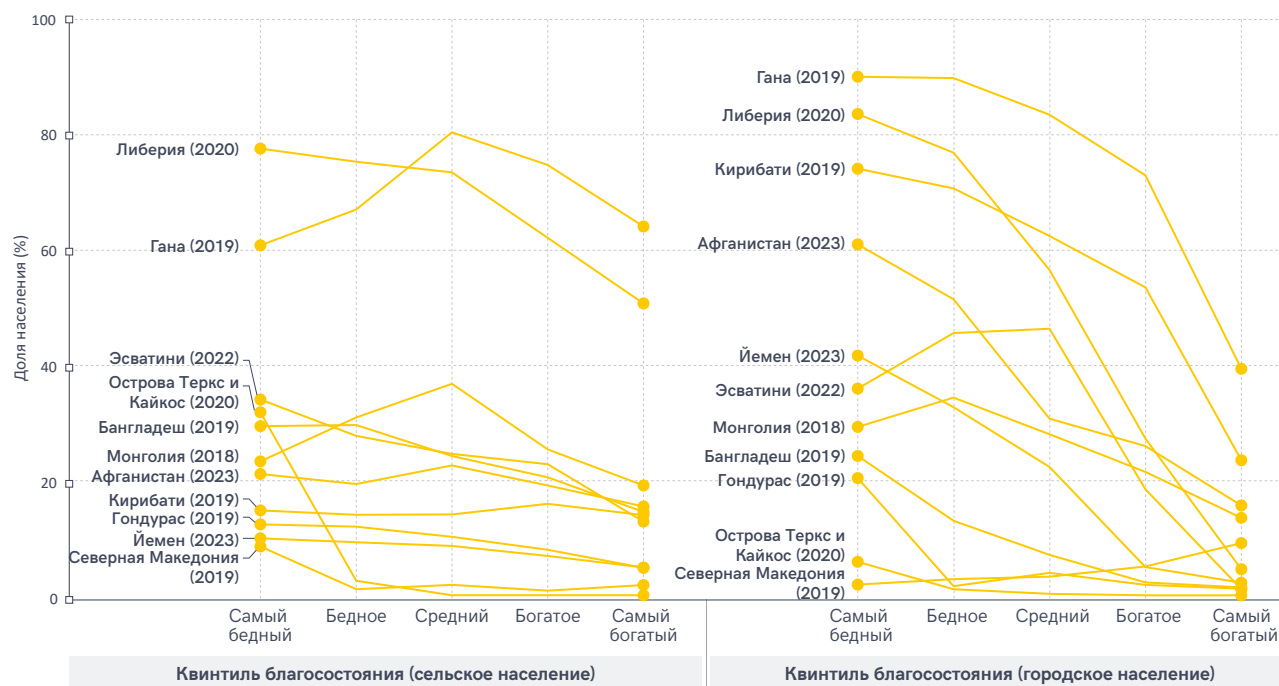


Рисунок 54 Доля населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими сооружениями совместно с другими домохозяйствами, в разбивке по квинтилям благосостояния в городской и сельской местности, согласно данным отдельных обследований, 2018–2023 гг. (%)

Санитарно-технические сооружения совместного пользования не учитываются при определении уровня охвата базовыми услугами и услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, в частности, из-за опасений по поводу отсутствия у членов домохозяйств возможности пользоваться при необходимости санитарно-техническими сооружениями без риска получить травму или подвергнуться домогательствам. При проведении обследований редко оценивается уровень ощущаемой безопасности, однако в ходе оценки потребностей в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВСГ), проведенной в Сомали в 2024 г. (17), респонденты в городских и сельских районах, а также в местах проживания внутренне перемещенных лиц (ВПЛ) отвечали на вопрос о том, насколько безопасно они себя чувствуют при использовании санитарно-техническими сооружениями.

Обследование показало, что при использовании санитарно-техническими сооружениями почти половина (47%) населения зачастую не чувствует себя в безопасности. Жители городских районов и поселений ВПЛ чаще, чем сельские жители сообщали, что чувствуют себя в безопасности всегда, обычно и иногда (рисунок 55). Однако по сравнению с населением, имеющим санитарно-технические сооружения в индивидуальном пользовании, жители городских районов и поселений ВПЛ, совместно пользующиеся такими сооружениями, в два раза чаще сообщали о том, что если не всегда, то очень часто не чувствуют себя в безопасности. В сельских районах ситуация была обратной: 5,6% жителей, имеющих собственные санитарно-технические сооружения, если не всегда, то часто не чувствовали себя в безопасности, против 3,7% жителей, пользующихся санитарно-техническими сооружениями совместно.

Санитарно-технические сооружения совместного пользования гораздо чаще считаются менее безопасными, чем сооружения индивидуального пользования



Рисунок 55 Доля населения, считающего безопасными санитарно-технические сооружения совместного и индивидуального пользования, в разбивке по типам поселений, Сомали, 2024 г. (%)

С 2015 г. большинство стран добились уменьшения практики открытой дефекации как в сельской местности, так и в городской

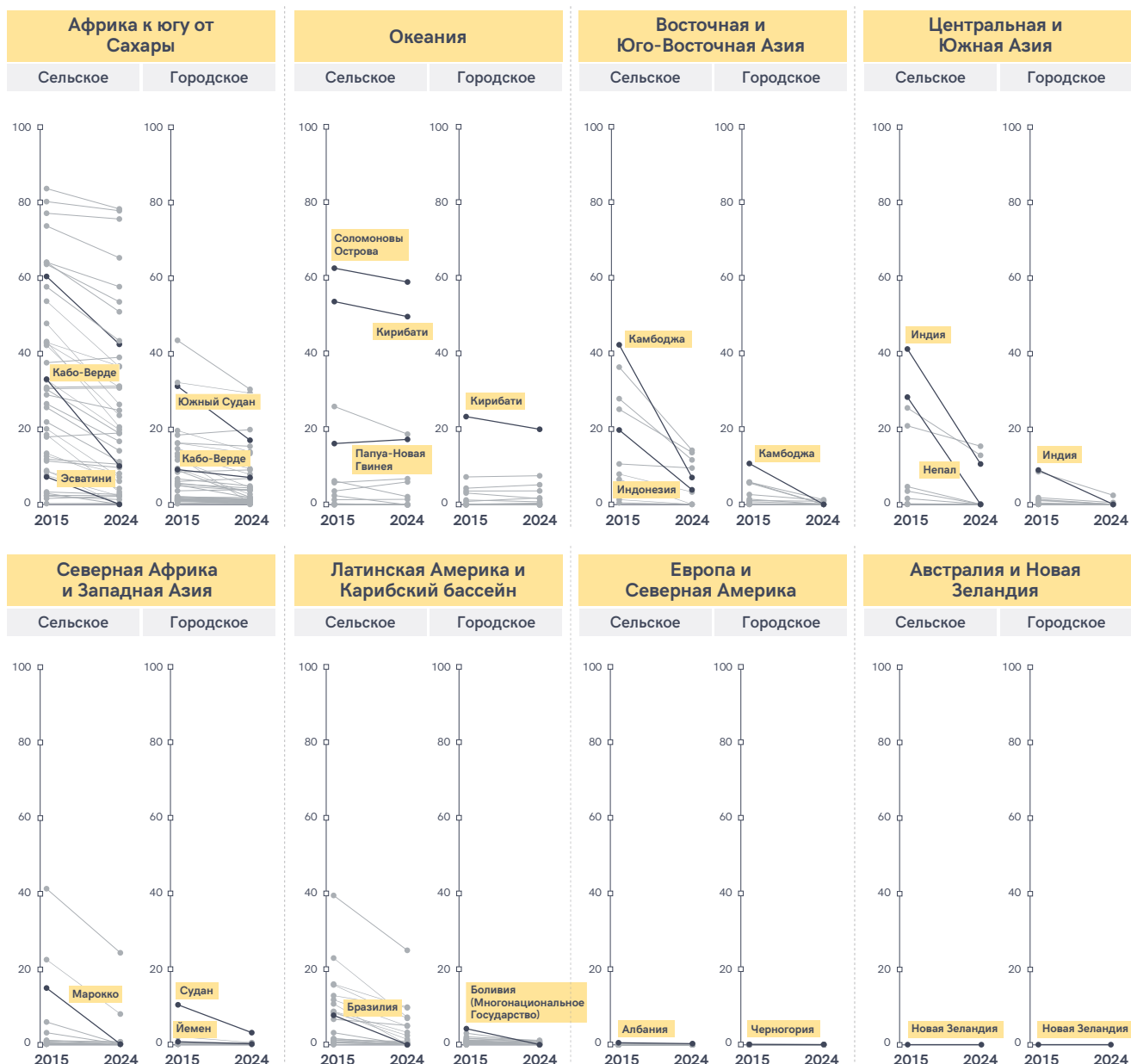


Рисунок 56 Доля городского и сельского населения, практикующего открытую дефекацию, в разбивке по странам, 2015 г. и 2024 г. (%)

С 2015 г. по 2024 г. численность населения, практикующего открытую дефекацию, во всем мире сократилась более чем в два раза, с 10% до 4%, что соответствует сокращению на 430 миллионов человек (с 784 миллионов в 2015 г. до 354 миллионов человек в 2024 г.). Значительная часть этого сокращения (379 миллионов человек) пришлось на сельские районы, в которых доля населения, практикующего открытую дефекацию, снизилась с 20% до 9%.

В период с 2015 г. по 2024 г. во всех регионах наблюдалось резкое сокращение практики открытой дефекации, особенно в сельских районах (рисунок 56). Это снижение было наиболее заметным в Камбодже,

в которой в 2015 г. открытую дефекацию практиковали 42% населения, а в 2024 г. — только 7%. В Индонезии также произошло резкое снижение этого показателя, с 20% до 4%. В сельских районах Индии и Непала снижение составило более 25 процентных пунктов. В странах Африки к югу от Сахары показатели практики открытой дефекации снизились на две трети в Кабо-Верде (с 33% до 10%) и она была ликвидирована в Эсватини после снижения ее исходного показателя на уровне 9% в 2015 г. В Океании прогресс был более медленным: в Кирибати и на Соломоновых Островах снижение составило четыре процентных пункта, при этом в Папуа-Новой Гвинее практика открытой дефекации расширилась с 16% до 17%.

Число стран, в которых практика открытой дефекации была ликвидирована (<1%) в сельской местности, увеличилось с 72 стран в 2015 г. до 91 страны в 2024 г., включая Бразилию, Марокко и Непал, в которых в 2015 г. более 10% сельского населения практиковали открытую дефекацию. Еще 17 стран укладываются в сроки, предусмотренные для ликвидации практики открытой дефекации в сельских районах к 2030 г.

В городских поселениях сокращение такой практики было менее заметным, при этом исходные уровни в 2015 г. были ниже. В странах Африки к югу от Сахары наиболее значительное снижение этого показателя произошло в Южном Судане — с 31% до 17%, а Кабо-Верде ликвидировала практику открытой дефекации (<1%), начав с исходного показателя, составившего 13% в 2015 г. Практика открытой дефекации была ликвидирована во всех странах Восточной и Юго-Восточной Азии, за исключением Индонезии и Филиппин (в обоих случаях показатель равен 1%), причем наибольший прогресс был достигнут в Камбодже, в которой исходный уровень составлял 11%. Аналогичным образом в Центральной и Южной Азии практика открытой дефекации была ликвидирована во всех странах, за исключением Непала (2%), причем наиболее резкое снижение наблюдалось в Индии. В Северной Африке и Западной Азии Судан и Йемен были единственными странами, которые не ликвидировали практику открытой дефекации до 2015 г.; к 2024 г. она была ликвидирована в Йемене и сократилась до 3% в Судане. Практика открытой дефекации в городских районах также была ликвидирована в Боливии, при этом в Гондурасе и Доминиканской Республике ее показатель оставался на уровне 1%.

С 2000 г. по 2024 г. численность населения, практикующего открытую дефекацию, сократилась во всем мире почти на три четверти (уменьшилась на 943 миллиона человек, с 1297 миллионов до 354 миллионов человек). В период с 2000 г. по 2024 г. Центральная и Южная Азия добились наибольших результатов в уменьшении численности населения, практикующего открытую дефекацию, сократив ее на 85%, с 864 миллионов до 129 миллионов человек (рисунок 57). Одна только Индия уменьшила численность населения, практикующего открытую дефекацию, на 676 миллионов человек, что составляет 70% от общемирового показателя сокращения такого населения, равного 943 миллионам человек. В странах Африки к югу от Сахары произошло гораздо менее значительное снижение: хотя доля населения, практикующего открытую дефекацию, сократилась вдвое (с 31% до 15%), из-за роста населения это привело лишь к незначительному уменьшению этого показателя, с 203 миллионов до 192 миллионов человек. В четырех странах Африки к югу от Сахары (Чад, Демократической Республике Конго, Нигере и Нигерии) численность населения, практикующего открытую дефекацию, увеличилась как минимум на один миллион человек. Во всех четырех странах доля населения, практикующего открытую дефекацию, сократилась, однако темпы этого сокращения были ниже темпов роста населения. Практика открытой дефекации была ликвидирована (<1%) в Латинской Америке и Карибском бассейне, а также в Восточной и Юго-Восточной Азии и почти полностью ликвидирована в Северной Африке и Западной Азии (достигнув уровня 1,9% в 2024 г.). В Океании этот показатель повысился с 13% до 15%, что в связи с ростом населения в период с 2000 г. по 2024 г. означает почти двукратное увеличение численности населения, практикующего открытую дефекацию, .

В период с 2000 г. по 2024 г. наибольшее сокращение практики открытой дефекации произошло в Центральной и Южной Азии

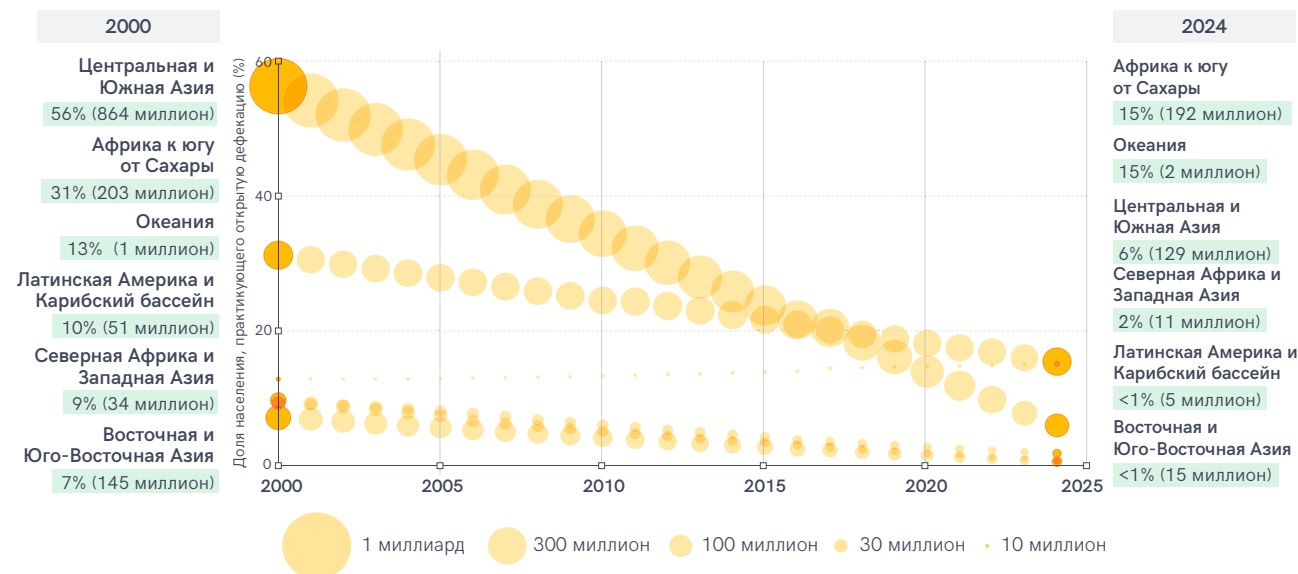


Рисунок 57. Процентная доля и число людей, практикующих открытую дефекацию, в разбивке по регионам ЦУР, 2000–2024 гг.

Данные о практике открытой дефекации обычно берутся из обследований домохозяйств, в ходе которых респондентам предлагается ответить на вопрос о том, какими санитарно-техническими сооружениями обычно пользуются члены домохозяйств. Даже если большинство членов домохозяйств обычно пользуются какой-либо уборной, возможно, некоторые из них иногда практикуют открытую дефекацию, и в этом случае в ходе обследования домохозяйств фактическое бремя практики открытой дефекации будет недооценено. Демографическое и медико-санитарное обследование населения Мозамбика 2022г. (18) включало целый ряд нестандартных подробных вопросов о водоснабжении и санитарии, в том числе вопрос: «Сколько человек в вашей семье регулярно используют вместо уборной зеленые насаждения или поле рядом с домом или местом работы?». Двадцать девять процентов населения (40% в сельской и 9% в городской местности) сообщили, что по крайней мере некоторые члены их семей используют вместо уборной зеленые насаждения или поле (т. е. иногда практикуют открытую дефекацию) (рисунок 58). Многие из этих домохозяйств, отвечая на стандартный вопрос, предлагаемый в большинстве обследований домохозяйств, также сообщили о том, что большинство членов домохозяйств, как правило, вообще не пользуются какими-либо санитарно-техническими сооружениями. Шесть процентов респондентов сообщили, что члены их семей обычно пользуются неулучшенными уборными с выгребной ямой без напольной плиты. Немногие ответили, что члены их домохозяйств обычно пользуются улучшенными санитарно-техническими сооружениями, такими как уборные с выгребной ямой с напольными плитами,



Пожилая женщина моет руки из кувшина возле туалета у входа в свой дом, Малави. © UNICEF/UNI584325/Mmina/Elephant Media

вентилируемые улучшенные уборные с выгребной ямой или туалеты со смывом, подключенные к септическим резервуарам или канализации. Как в городской, так и в сельской местности около 2% населения проживало в домохозяйствах, в которых, по имеющимся данным, большинство членов домохозяйств, как правило, пользовались улучшенными санитарно-техническими сооружениями (чаще всего уборными с выгребной ямой с напольной плитой), при этом по крайней мере некоторые члены этих домохозяйств регулярно практиковали открытую дефекацию, находясь на работе или дома.

В Мозамбике домохозяйства, имеющие неулучшенные санитарно-технические сооружения или не имеющие никаких санитарно-технических сооружений, чаще сообщали о том, что некоторые члены домохозяйств регулярно практикуют открытую дефекацию, находясь дома или на работе

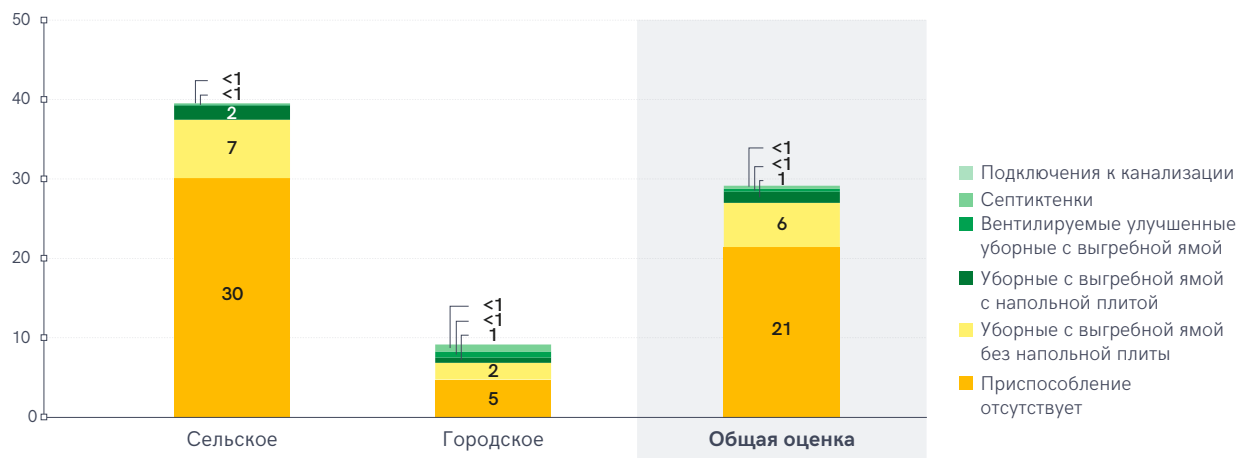


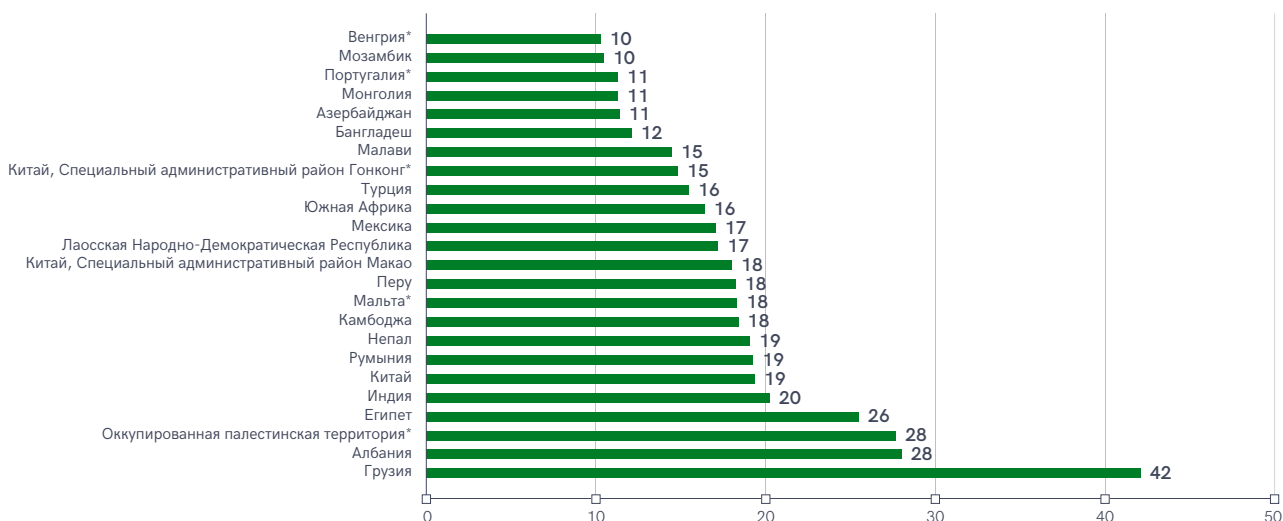
Рисунок 58 Доля населения, имеющего домохозяйства, некоторые члены которых регулярно практикуют открытую дефекацию, в разбивке по основным видам санитарно-технических сооружений, используемых членами домохозяйств. Демографическое и медико-санитарное обследование населения Мозамбика, 2022 г. (%).

Услуги санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности

В настоящее время оценки, касающиеся услуг безопасной санитарии, имеются по 145 странам и всем восьми регионам ЦУР, на которые приходится 86% мирового населения. В период с 2015 г. по 2024 г. охват услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, увеличился во всем мире на десять процентных пунктов (с 48% до 58%) и вырос с 36% до 49% в сельской местности и с 59% до 66% в городской. Однако при сохранении нынешних темпов прогресса уровень охвата этими услугами во всем мире к 2030 г. составит лишь 65%, при этом 3 миллиарда человек по-прежнему не будут иметь доступа к услугам,

организованным с соблюдением требований безопасности, а для достижения всеобщего охвата во всем мире потребуется шестикратное увеличение нынешних темпов прогресса. К 2024 г. число стран, уже обеспечивших всеобщий охват (>99%) населения услугами безопасной санитарии, удвоилось, увеличившись с четырех стран в 2015 г. до девяти в 2024 г., при этом еще девять стран укладывались в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 г. Все страны, которые уже достигли уровня всеобщего охвата или укладывались в сроки достижения всеобщего охвата, относились к числу стран с высоким уровнем дохода.

С 2015 г. уровень охвата услугами санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, изменился не менее чем на десять процентных пунктов в 24 странах



* Укладывается в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 г.

Рисунок 59

Изменение доли населения, пользующегося услугами безопасной санитарии, в странах с изменением уровня охвата не менее чем на десять процентных пунктов, 2015–2024 гг. (в проц. пунктах)



Девушка идёт к душевой кабине на Мадагаскаре. © UNICEF/UNI675199/Ramasomanana

Уровень безопасной организации автономных и канализованных санитарно-технических систем варьируется в зависимости от типа поселения и уровня дохода

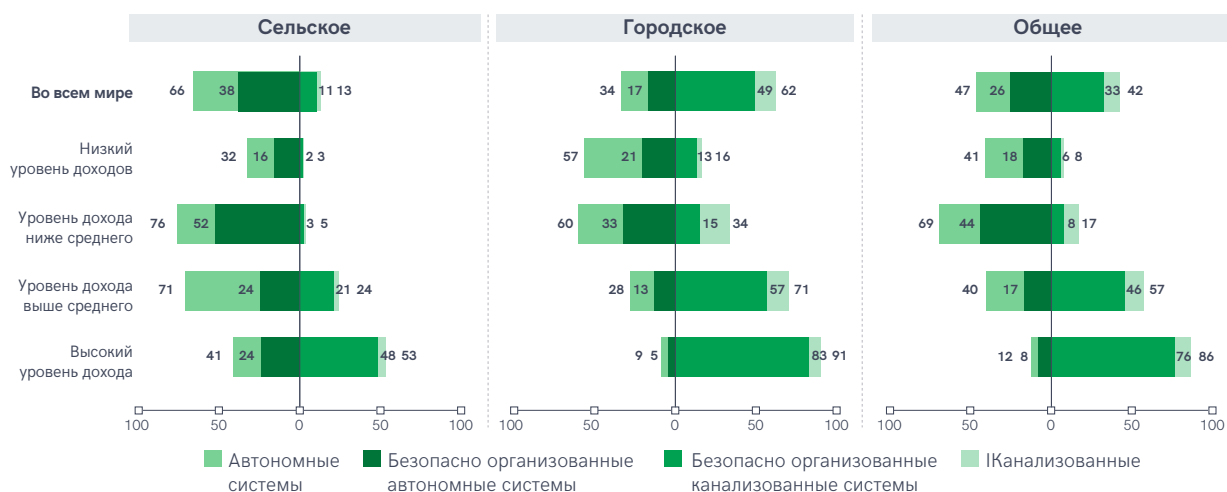


Рисунок 60 Доля населения, пользующегося автономными и канализованными санитарно-техническими сооружениями, организованными с соблюдением требований безопасности, в разбивке по типам поселений и группам дохода, 2024 г. (%)

В 2024 г. пользователей автономных санитарно-технических сооружений во всем мире (47%) было больше, чем пользователей канализованных санитарно-технических систем (42%), однако услугами, организованными с соблюдением требований безопасности чаще были обеспечены домохозяйства, подключенные к канализационным трубопроводам (33%), чем домохозяйства, имеющие автономные санитарно-технические сооружения (26%) (рисунок 60). Эти показатели также меняются в зависимости от городской/сельской местности и группы дохода: в сельских районах использование автономных санитарно-технических сооружений преобладало во всех странах мира, за исключением стран с высоким уровнем дохода, в которых канализационными трубопроводами пользовались 52% населения против 41% населения, имевшего автономные санитарно-технические системы. Аналогичная тенденция

наблюдается в области услуг санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности: на глобальном уровне три четверти услуг безопасной санитарии в сельской местности обеспечивались посредством использования автономных очистных сооружений, при этом в странах с высоким уровнем дохода две трети таких услуг обеспечивались посредством использования систем канализации (48% против 24%). В городских районах стран с высоким уровнем дохода и уровнем дохода выше среднего преимущественно используются канализованные санитарно-технические системы, в то время как в городских районах стран с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего чаще используются автономные санитарно-технические системы. В этих странах большая часть услуг безопасной санитарии в городских поселениях обеспечивается посредством использования автономных санитарно-технических сооружений..



В 2024 г. во всем мире 42% населения пользовались системами канализации и считалось, что большинство населения (33%) имело доступ к услугам санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности. Однако не все системы канализации считаются организованными с соблюдением требований безопасности. Для соблюдения критериев услуг безопасной санитарии сточные воды, сбрасываемые в системы канализации, должны поступать на очистные сооружения и проходить вторичную (биологическую) очистку. Сточные воды, прошедшие первичную очистку, также могут считаться безопасно утилизируемыми, если они сбрасываются в океан через длинный выводной коллектор. В большинстве стран с высоким уровнем дохода население в основном было подключено к канализационным трубопроводам, и большая часть поступающих в канализацию сточных вод проходила как минимум вторичную очистку (рисунок 61, верхний правый сектор). В эту группу также входят многие страны с уровнем дохода выше среднего, в частности, Бразилия, 74% населения которой подключены к канализационным трубопроводам и в которой 60% сточных вод проходят очистку второго или более высокого уровня. Несколько стран с уровнем дохода ниже среднего также попадают в этот сектор, например Иордания, в которой 71% населения подключен к канализационным трубопроводам, причем почти все сточные воды (97%) проходили очистку второго или более высокого уровня. В Омане также был обеспечен высокий уровень очистки (>99%), однако только 22% населения были подключены к канализационному коллектору. Вследствие этого он находится в верхнем левом секторе, в котором представлены страны с низким уровнем охвата системами канализации, но с высоким уровнем очистки сточных вод. Ряд стран, в основном с уровнем дохода выше среднего, а также Ливан и Пуэрто-Рико, находятся в противоположном секторе, в котором представлены страны с высоким уровнем охвата системами канализации, но с низким уровнем очистки сточных вод. Вследствие очень низкого уровня охвата системами канализации и ограниченной мощности очистных сооружений большинство стран с уровнем дохода ниже среднего и низким уровнем дохода представлены в нижнем левом секторе. Коста-Рика была одной из нескольких стран с уровнем дохода выше среднего, имеющих низкий уровень охвата системами канализации (22%) и невысокую мощность очистных сооружений (24%).

Для того чтобы неканализованные санитарно-технические системы считались безопасными, они должны эффективно изолировать сточные воды в резервуарах или выгребных ямах автономных санитарно-технических сооружений, а затем сточные воды должны либо извлекаться и вывозиться для очистки за пределами участка, либо оставаться под землей для очистки на месте. В любом случае резервуар или выгребная яма должны эффективно изолировать сточные воды, предотвращая попадание ненадлежащим образом очищенных или неочищенных фекалий в окружающую среду. В определенной степени

Уровень охвата системами канализации и уровень очистки сточных вод широко варьируются между странами

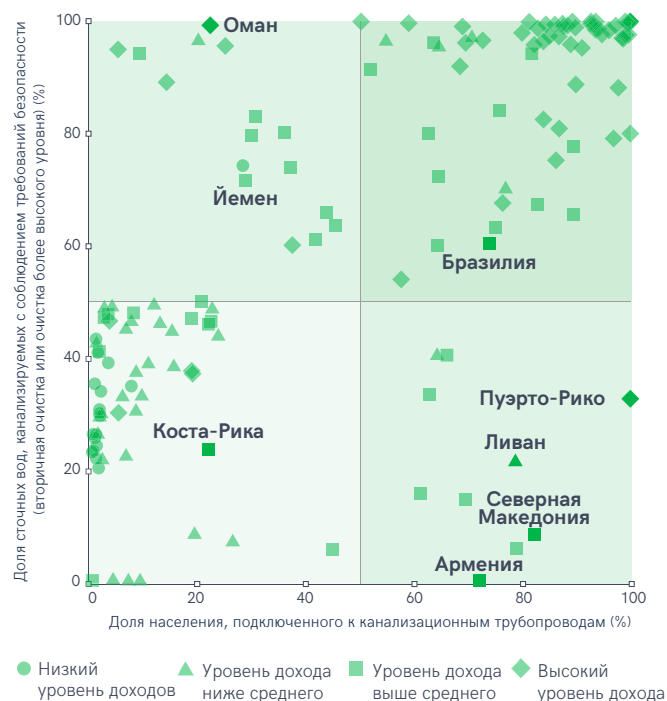


Рисунок 61 Доля сточных вод, канализуемых с соблюдением требований безопасности, в разбивке по уровню охвата системами канализации, 2024 г. (%)

благодаря осуществлению проекта СПМ по автономным санитарно-техническим сооружениям, организованным с соблюдением требований безопасности (АСССБ), в последние годы были введены два показателя изолирования (19).

Первый показатель изолирования касается конструкции автономного резервуара или выгребной ямы. Резервуар или выгребная яма могут быть водонепроницаемыми или водонепроницаемыми, и в любом случае к основному накопительному резервуару должна присоединяться переливная или выпускная труба. Во время недавно проведенных обследований домохозяйств в том числе было предложено ответить на вопросы, подобные следующему: «Имеется ли у вашего резервуара/выгребной ямы переливная труба? Если да, то к чему она подсоединена?». Если домохозяйства сообщают о наличии в системе переливной трубы, то такую систему можно считать обеспечивающей изолирование, при условии что эта труба подсоединена к отстойнику или канализационному коллектору. В том случае, когда переливная труба отсутствует, то либо резервуар является водонепроницаемым и часто опорожняется, либо жидкая фракция может просачиваться в грунт через пористые стенки или дно резервуара. Оба эти варианта могут считаться организованными с соблюдением требований безопасности, при этом в

Сомали и Бангладеш большинство населения, использующего уборные с сухими и заливными выгребными ямами или септические резервуары, сообщает, что выгребные ямы или резервуары не имеют переливной отводной трубы (рисунок 62). В обеих странах показатель использования септических резервуаров остается относительно низким (3% и 27% соответственно), и большинство сообщивших о наличии септических резервуаров также указали, что такие резервуары не оборудованы отводными трубами. Только 20% жителей Бангладеш и 8% жителей Сомали, которые, как отмечается, пользуются септическими резервуарами, сообщили, что резервуары подключены к отстойникам, и это позволяет предположить, что такие санитарно-технические сооружения можно более точно определить как выгребные ямы, а не как септические резервуары. В Бутане, Камбодже, Индии и на Филиппинах, напротив, большинство жителей, имеющих септические резервуары, сообщили, что они подключены к отстойникам или не оборудованы отводными трубами.

Если домохозяйства сообщают о наличии переливной трубы, не подключенной к отстойнику или канализационному трубопроводу, считается, что сточные воды сбрасываются в окружающую среду без очистки, и такая система не является организованной с соблюдением требований безопасности. Если система оборудована отводной трубой, подключенной к отстойнику, или такая отводная труба отсутствует, то считается, что такая система эффективно изолирует сточные воды и, следовательно, потенциально является безопасной в эксплуатации (в зависимости от уровня совместного использования и периодичности опорожнения). Большинство автономных санитарно-технических систем считаются изолированными в странах, по которым имеются сопоставимые данные, причем уборные с сухой выгребной ямой, как правило, обеспечивают больший уровень изолирования, чем уборные с заливной выгребной ямой или септические резервуары (рисунок 63). Городские и сельские поселения имеют схожие показатели уровня изолирования сточных вод, причем в некоторых странах (Бангладеш, Бутан, Филиппины) эти показатели несколько выше в сельских районах, при этом в других странах (Индия, Сомали) они выше в городской местности.

Резервуары большого числа автономных санитарно-технических систем не имеют отводных труб или отстойников

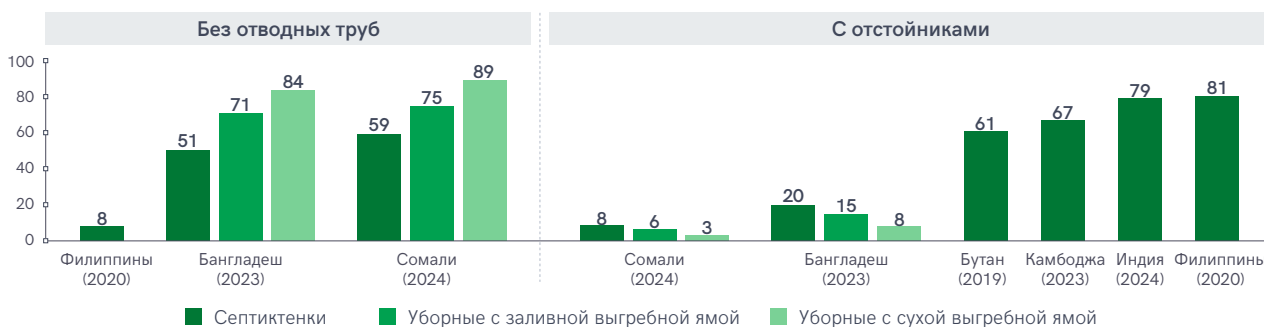


Рисунок 62 Эффективное изолирование автономных санитарно-технических систем: наличие отводных труб и отстойников, согласно данным отдельных обследований, 2019–2024 гг. (%)

Показатели изолирования сточных вод свидетельствуют о наличии лишь незначительных различий между городскими/сельскими районами

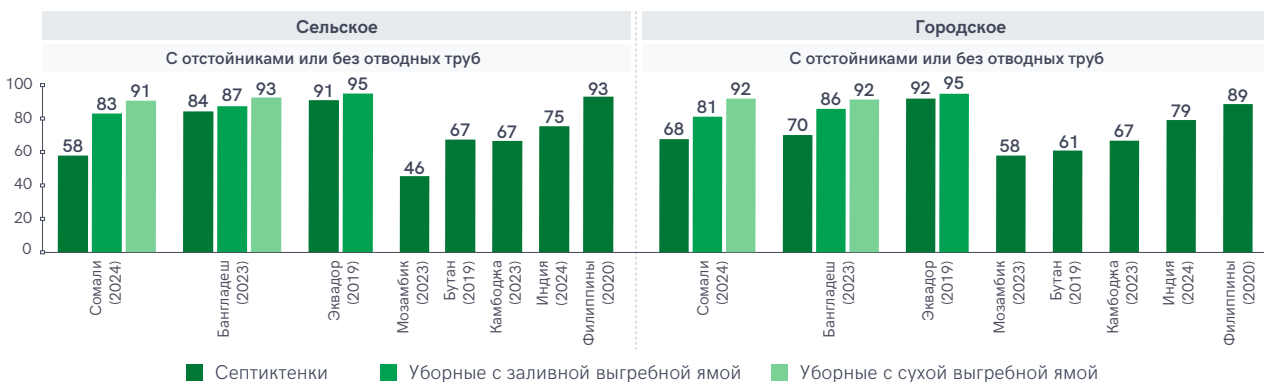


Рисунок 63 Эффективное изолирование автономных санитарно-технических систем: наличие отводных труб и отстойников, в разбивке по месту проживания, согласно данным отдельных обследований, 2019–2024 гг. (%)

Другой новый показатель изолирования неканализованных санитарно-технических сооружений касается неблагоприятных событий. В рамках обследований MICS7 (20) домохозяйствам, имеющим автономные санитарно-технические сооружения, обычно предлагается ответить на вопрос о том, были ли у них случаи вытекания сточных вод из резервуаров или выгребных ям в результате таких неблагоприятных событий, как обрушение, затопление или переполнение. В случае поступления сообщений о таких происшествиях сооружения считаются не обеспечивающими изолирование и, следовательно, не являются безопасными. В ходе недавно проведенных обследований случаи ненадлежащего изолирования редко регистрировались в Монголии, однако были достаточно частыми в Бангладеш, Сьерра-Леоне и Сомали (рисунок 64). Регулярное переполнение случалось чаще, чем затопление или обрушение, однако, согласно полученным данным, в Бангладеш вода может попадать в резервуары каждой пятой уборной с выгребной ямой и в каждый четвертый септический резервуар. С учетом всех неблагоприятных событий уровень ненадлежащего изолирования сооружений варьируется в диапазоне от 4% в случае септических резервуаров в Мозамбике до 47% в случае уборных с заливной выгребной ямой в Сомали. В большинстве случаев уборные с неулучшенными выгребными ямами с большей степенью вероятности были плохо изолированы (в Сомали насчитывалось 53% таких сооружений), и такие системы уже нельзя отнести к системам санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности.



Работник демонстрирует женщине правильное использование системы утилизации отходов возле туалетного комплекса, адаптированного к изменению климата, Бангладеш. © UNICEF/UNI789741/Mukut

Если автономные санитарно-технические сооружения эффективно изолируют сточные воды (и не используются совместно несколькими домохозяйствами), их можно классифицировать как организованные с соблюдением требований безопасности, при условии что сточные воды извлекаются, вывозятся и подвергаются очистке за пределами участка или закапываются на месте (очистка и утилизация на месте). База данных СПМ по уровням неравенства позволяет отслеживать показатели ВСГ по квинтилям благосостояния и субнациональным регионам (приложение 7). В большинстве стран, имеющих сопоставимые данные, домохозяйства, пользующиеся септическими резервуарами, гораздо чаще, чем домохозяйства, имеющие уборные с выгребной ямой, сообщали о том, что экскременты извлекались и вывозились за пределы участка (рисунок 65).

Выгребные ямы и резервуары могут обрушиваться, затапливаться или переполняться, в результате чего экскременты попадают в окружающую среду

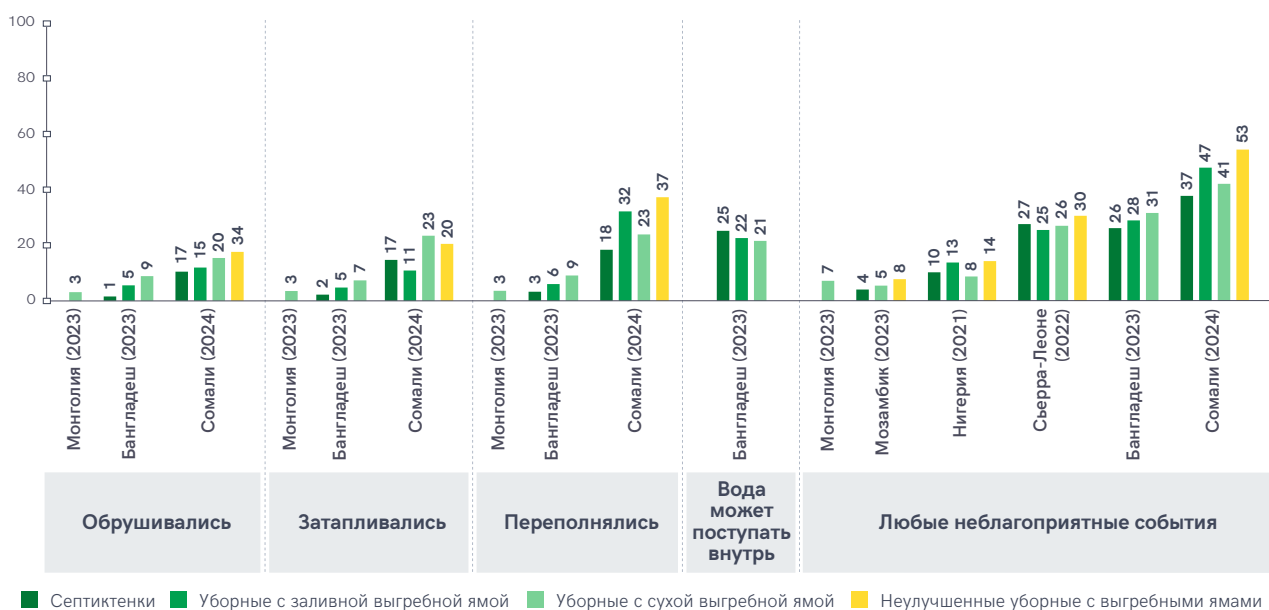


Рисунок 64 Неконтролируемые сбросы в случае неблагоприятных событий, согласно данным отдельных обследований, 2019–2024 гг. (%)

В Афганистане 60% домохозяйств, пользующихся септическими резервуарами, сообщили об их опорожнении и вывозе сточных вод с участков против всего лишь 17% домохозяйств, имеющих уборные с выгребной ямой. Обратная картина наблюдалась в Алжире, Непале и Северной Македонии. Однако средние показатели по стране могут скрывать существенные различия на субнациональном уровне. В Афганистане 93% жителей провинции Дайкунди, имеющих септические резервуары, сообщили, что они опорожняют их и вывозят сточные воды за пределы участков, однако таким образом поступали только 3% пользователей уборных с выгребной ямой. Напротив, в провинции Панджшер 10% пользователей уборных с выгребной ямой против всего лишь 2% пользователей септических резервуаров сообщили, что они опорожняют их и вывозят сточные воды за пределы участков. Во всех странах, имеющих сопоставимые данные, менее половины пользователей автономных санитарно-технических сооружений сообщили о том, что сточные воды извлекались и вывозились за пределы участков, за исключением пользователей септических резервуаров в Афганистане и Таиланде и пользователей уборных с выгребной ямой в Северной Македонии и Таиланде.

Домохозяйства, которые сообщают об опорожнении резервуаров и вывозе сточных вод за пределы участков, автоматически не классифицируются как пользующиеся услугами, организованными с соблюдением требований безопасности. В этом случае от поставщиков услуг или органов власти необходимо получить дополнительные данные, которые позволят количественно оценить долю сточных вод, вывезенных из домохозяйств, фактически поступивших на очистные сооружения и прошедших эффективную очистку. Очень немногие страны располагают такими данными, однако многообещающим примером является индийская программа Swachh Bharat Mission (Grameen), в рамках которой ведется база данных о домохозяйствах, подключенных к системам канализации или станциям по переработке фекального шлама. Согласно этой базе данных, по состоянию на февраль 2025 г. к очистным станциям были подключены 17% домохозяйств, имеющих автономные санитарно-технические сооружения. После опорожнения этих систем сточные воды могут считаться доставленными на очистку и потенциально безопасными для окружающей среды (при условии, что очистка производится надлежащим образом).

При использовании автономных санитарно-технических сооружений сточные воды по-прежнему редко извлекаются и вывозятся за пределы участков домохозяйств

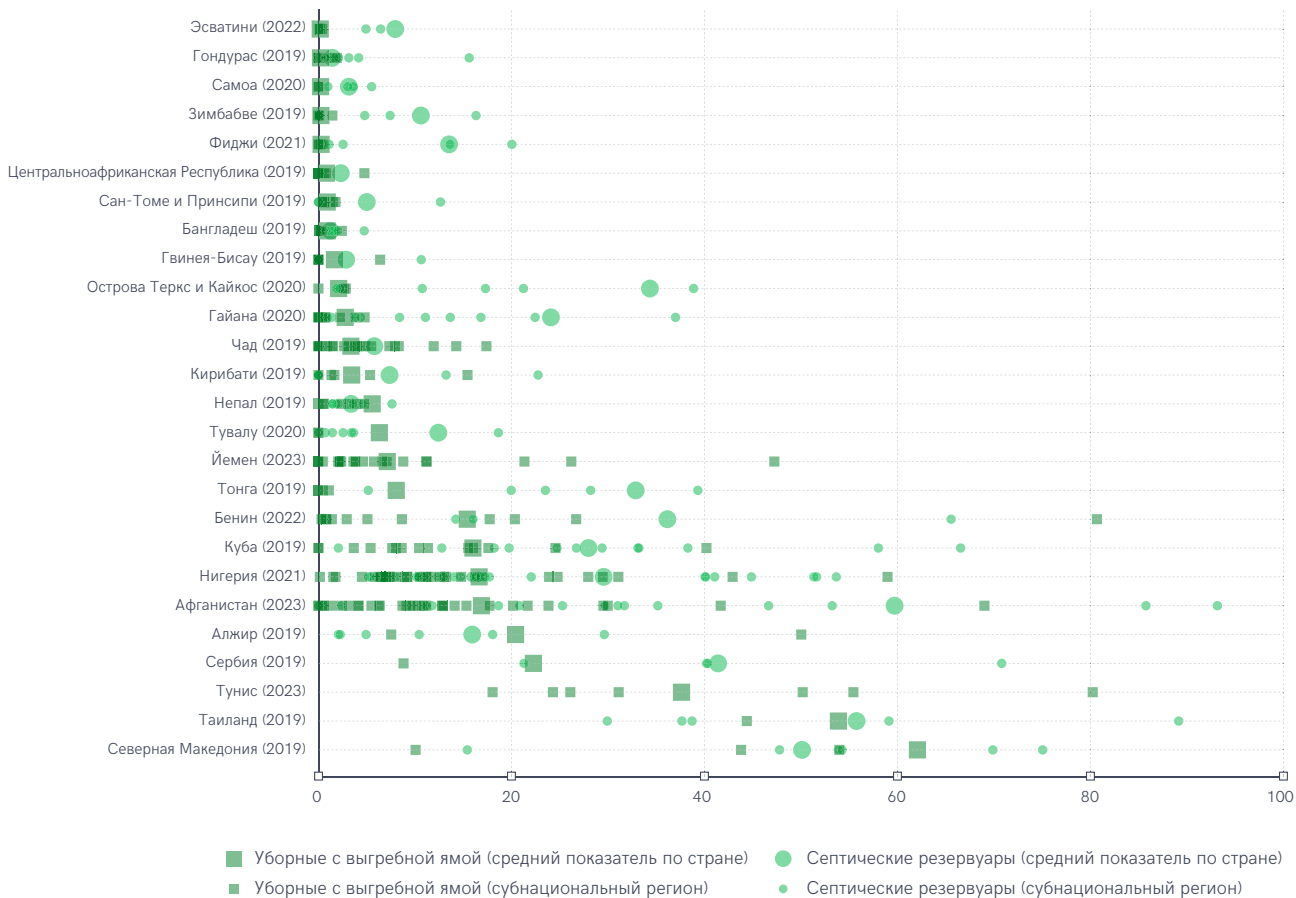


Рисунок 65

Доля населения, использующего уборные с выгребной ямой и септические резервуары и сообщившего об извлечении и вывозе сточных вод за пределы участков, в разбивке по субнациональным регионам, согласно данным отдельных обследований, 2019–2023 гг. (%)



Женщина моет унитаз у себя дома в Мьянме. © UNICEF/UNI772868/IBRAHIM TIAMIYU

Считается, что многие жители, особенно сельских районов и стран со средним уровнем дохода, имеют возможности для безопасной утилизации сточных вод на месте

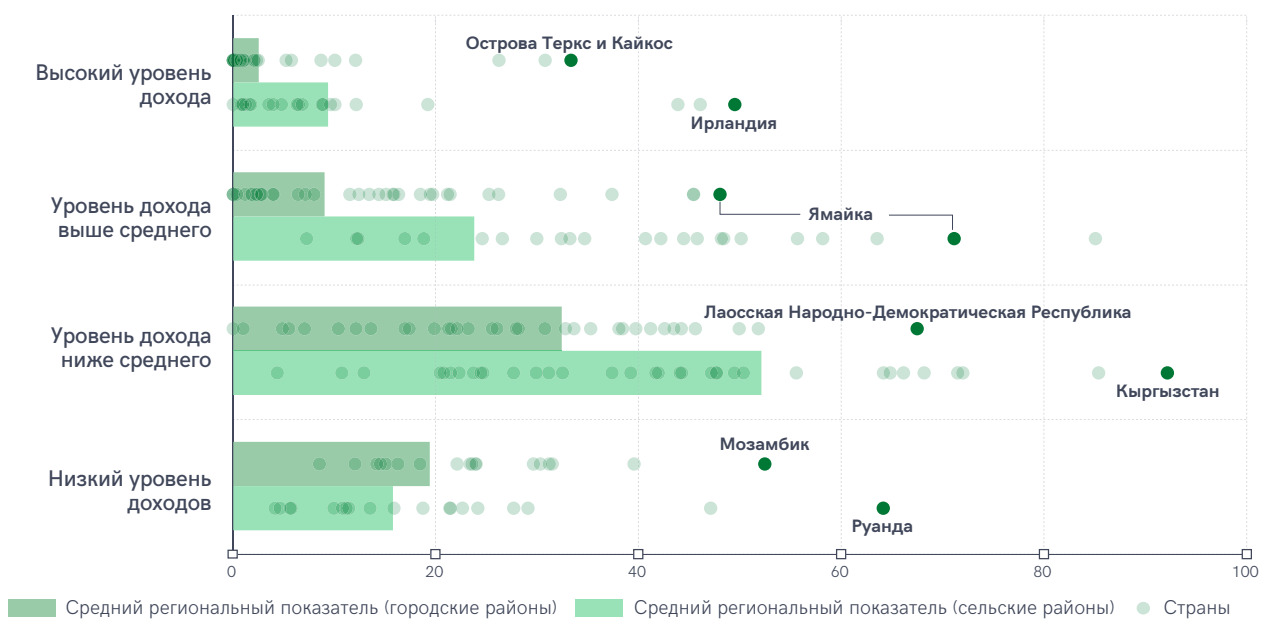


Рисунок 66 Доля городского и сельского населения, пользующегося автономными санитарно-техническими сооружениями с безопасной утилизацией сточных вод на месте, в разбивке по месту проживания, группам дохода и странам, 2024 г. (%)

Поскольку извлечение и вывоз сточных вод за пределы участков остаются относительно редким явлением в странах, имеющих данные (рисунок 65), большая часть автономных санитарно-технических сооружений, обеспечивающих соблюдение требований безопасности, принадлежит домохозяйствам, сообщившим, что их резервуары или выгребные ямы никогда не опорожнялись. Это может быть связано с тем, что такие сооружения были установлены недавно и еще не заполнились. В качестве альтернативного варианта резервуары или выгребные ямы после заполнения могут больше не использоваться и заменяться новыми. Эта практика особенно распространена в сельской местности, где больше свободных территорий. Наконец, когда резервуары и выгребные ямы заполняются, их можно опорожнять, а содержимое закапывать на месте. Все три сценария считаются «безопасной утилизацией на месте» и могут рассматриваться как обеспечивающие соблюдение требований безопасности при условии, что санитарно-технические сооружения не находятся в совместном пользовании, а резервуары или выгребные ямы эффективно изолируют сточные воды.

В 2024 г. каждый четвертый человек в мире (24%) имел доступ к услугам санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности благодаря безопасной утилизации сточных вод на месте. Безопасная утилизация на месте получила большее распространение в сельской местности (37%) по сравнению с городской (14%), за исключением стран с низким уровнем дохода,

в которых 19% городских и 16% сельских жителей осуществляли безопасную утилизацию на месте (рисунок 66). В странах этой группы дохода наблюдался значительный разброс в показателях: половина (52%) городских жителей Мозамбика и почти две трети (64%) сельских жителей Руанды были отнесены к категории населения, осуществляющего безопасную утилизацию на месте. Безопасная утилизация на месте получила наибольшее распространение в странах с уровнем дохода ниже среднего и уровнем дохода выше среднего, в которых половина (52%) и четверть (24%) сельского населения соответственно производили безопасную утилизацию сточных вод на месте против одной третьей (32%) и одной десятой (9%) городского населения соответственно. Наибольшая доля сельского населения, осуществляющего безопасную утилизацию на месте, была отмечена в Кыргызстане (92%) и на Ямайке (85%), однако во многих странах со средним уровнем дохода, особенно в городских районах, безопасно утилизировали сточные воды на месте менее 5% населения. Безопасная утилизация на месте была в целом менее распространена в странах с высоким уровнем дохода, поскольку большая часть населения была подключена к канализационным трубопроводам, а владельцы автономных санитарно-технических сооружений чаще сообщали об опорожнении резервуаров и вывозе сточных вод за пределы участков. В этих странах только 9% сельского и 3% городского населения производили безопасную утилизацию на месте, хотя в некоторых странах этот показатель был значительно выше (например, в городских районах Островов Теркс и Кайкос он составлял 33%, а в сельских районах Ирландии — 49%).

Охват и расширение объема данных

Уровень охвата данных по как минимум базовым услугам санитарии во всем мире (210 стран, на которые приходится 98% мирового населения) был выше уровня охвата данных по санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности (145 стран, 86% мирового населения). Охват данных по как минимум базовым услугам санитарии остался в большинстве регионов на прежнем уровне, но уменьшился в странах Африки к югу от Сахары и в Латинской Америке и Карибском бассейне, поскольку устаревающие данные, полученные в ходе обследований домохозяйств и переписей населения, утратили свою актуальность и не могли использоваться для расчета оценок (рисунок 67). Тем не менее, по-прежнему доступны данные по 92% населения Латинской Америки и Карибского бассейна, 96% населения стран Африки к югу от Сахары и не менее чем по 99% населения всех других регионов ЦУР. Напротив, уровень охвата данных по услугам санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, постепенно повышается в Восточной и Юго-Восточной Азии и Северной Африке и

Западной Азии, в то время как он несколько снизился в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна. В каждом очередном актуализированном докладе о достигнутом прогрессе отмечают впечатляющие успехи в странах Африки к югу от Сахары: число стран, имеющих оценки, выросло с трех стран (на которые приходится 5% населения региона) до 31 страны, отмеченной в настоящем докладе (88% населения региона). В основном это обусловлено тем, что в обследования домохозяйств, проведенные в течение последних десяти лет, были включены оценки использования автономных сооружений (касающиеся изолирования, опорожнения и утилизации). В Центральной и Южной Азии, Европе, Северной Америке и Океании отмечался значительный рост показателей, после того как крупные страны в каждом из этих регионов получили новые оценки (Индия в 2021 г., Российская Федерация в 2019 г. и Папуа-Новая Гвинея в 2025 г.). В 2025 г. уровень охвата данных во всех регионах ЦУР превысил 80%.

В большинстве регионов ЦУР увеличился охват данных по как минимум базовым услугам санитарии и услугам санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности

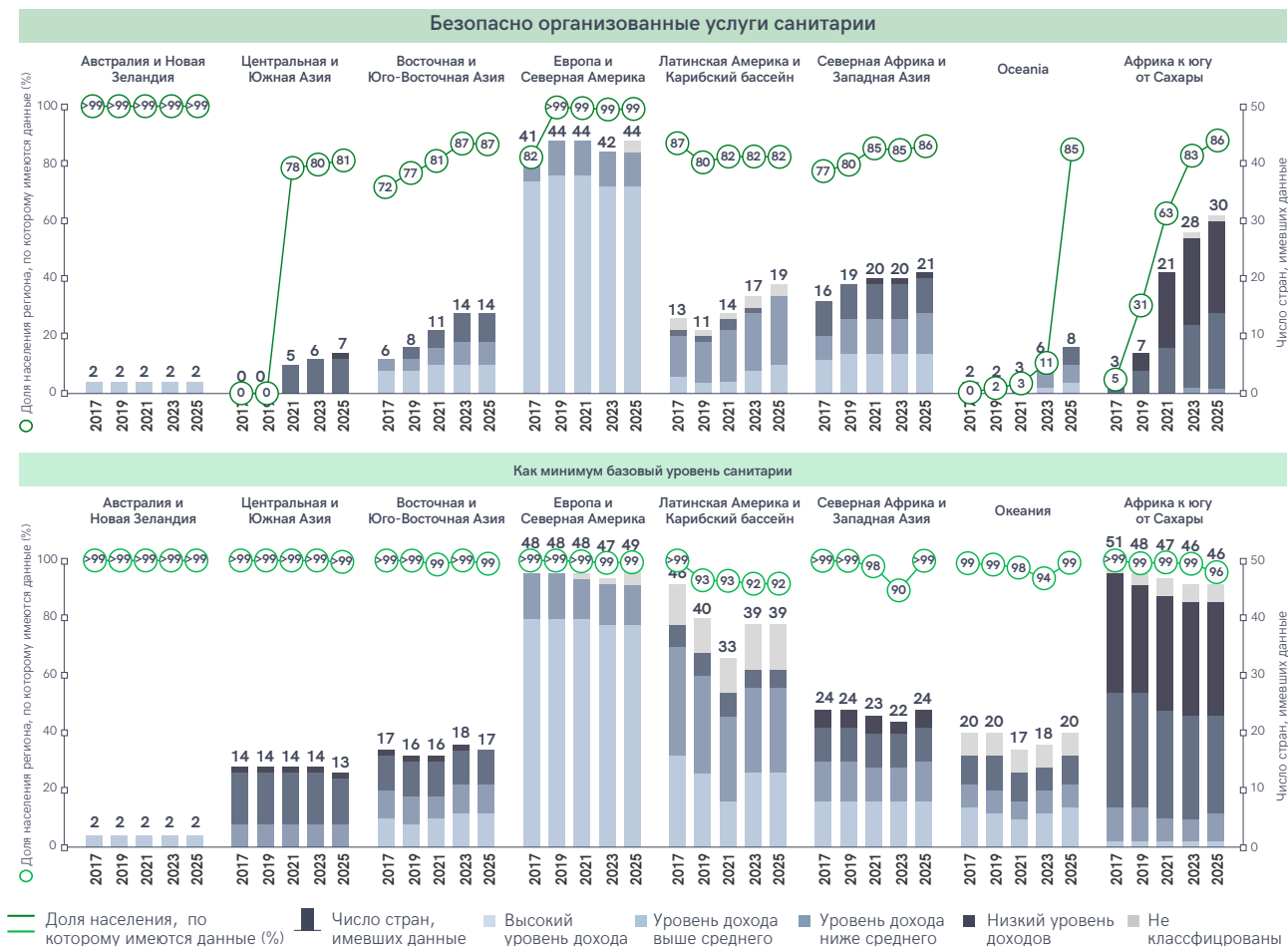


Рисунок 67

Доля населения (%) и число стран, имеющих оценки по как минимум базовым услугам санитарии и услугам санитарии, организованным с соблюдением требований безопасности, в актуализированных докладах СПМ о достигнутом прогрессе, 2017–2025 гг.



4 Гигиена

Подросток моет руки из водопроводного крана, Афганистан.
© UNICEF/UNI793363/Amīn Meerzad

Введение

Понятие гигиены является широким и может включать самые различные аспекты соблюдения гигиены в отношении нашего тела, окружающей среды и населения в целом. До настоящего времени глобальный мониторинг осуществлялся в основном в отношении соблюдения гигиены рук, при этом все больше внимания уделяется вопросам охраны здоровья и соблюдения гигиены во время менструации (см. главу 5), и в настоящем докладе СПМ представлены новые показатели, касающиеся доступа к имеющимся дома приспособлениям для мытья тела. Тем не менее, основное внимание в рамках глобального мониторинга в области гигиены по-прежнему уделяется гигиене рук, и используемая в СПМ иерархическая лестница услуг в области гигиены определяет три уровня услуг – от «отсутствия приспособления» до «базового уровня», который является глобальным показателем выполнения задачи 6.2 ЦУР в области гигиены (рисунок 68). Домохозяйства, имеющие приспособления для мытья рук водой с мылом, удовлетворяют принятому в ЦУР стандарту «базового уровня» услуг или возможностей для соблюдения требований гигиены. Если в домохозяйствах имеются приспособления для мытья рук, но отсутствуют вода и/или мыло, то это считается «ограниченным уровнем» возможностей для соблюдения требований гигиены. Если же в домохозяйствах нет никакого приспособления для мытья рук в жилище, во

дворе или на придомовом участке, то это считается «отсутствием приспособления». Показатель базового уровня возможностей для соблюдения гигиены также используется для мониторинга прогресса в выполнении задачи 1.4 ЦУР, касающейся обеспечения всеобщего доступа к базовым услугам.

Уровень услуг	Определение
Базовый	Наличие дома приспособления для мытья рук с мылом и водой
Ограниченный	Наличие дома приспособления для мытья рук, в котором нет мыла и/или воды
Приспособление отсутствует	Приспособления для мытья рук дома нет

Рисунок 68 Иерархическая лестница услуг, применяемая для мониторинга достижения ЦУР в области гигиены

Примечание: Приспособления для мытья рук могут находиться внутри жилища, во дворе или на придомовом участке. Они могут быть стационарными или переносными и включают раковину с водопроводной водой, ведра с кранами, подвесные наклоняемые емкости с водой и кувшины или тазы, предназначенные для мытья рук. Мыло включает кусковое мыло, жидкое мыло, порошковое моющее средство и мыльную воду, но не включает золу, землю, песок или другие вещества, используемые для мытья рук.

С 2015 г. по 2024 г. численность мирового населения увеличилась с 7,5 миллиарда до 8,2 миллиарда человек. Чистый прирост произошел исключительно в городских районах, а численность сельского населения за этот период фактически сократилась на 4 миллиона человек (численность сельского населения в мире достигла своего максимального уровня в 2019 г.). За этот период общее число людей, имеющих доступ к базовым средствам и приспособлениям для соблюдения требований гигиены, увеличилось на 1,5 миллиарда человек (с 4,9 миллиарда до 6,5 миллиарда), причем такой доступ получили 680 миллионов человек в сельской местности и 883 миллиона в городской (рисунок 69).⁵



Женщина моет руки с мылом у себя дома, Малави.
© UNICEF/UNI585053/Chikondi

В сельской местности численность населения, имеющего ограниченный уровень возможностей для соблюдения требований гигиены, сократилась почти наполовину (с 1,2 миллиарда до 646 миллионов человек). В городских

районах численность такого населения снизилась приблизительно в такой же пропорции, с 602 миллионов до 397 миллионов человек. Численность сельского населения, не имеющего возможностей для соблюдения требований гигиены, уменьшилась на 86 миллионов человек (с 425 до 339 миллионов человек), однако численность городского населения, не имеющего таких возможностей, фактически увеличилась на 17 миллионов человек. В 2024 г. в сельской местности проживали 56% населения, не имеющего возможностей для соблюдения требований гигиены, против 63% в 2015 г.

⁵ В СПМ имеются данные только по тем странам, на которые в 2015 г. приходилось 40% городского населения, что ниже порогового уровня в 50%, необходимого для расчета глобальных оценок. В качестве альтернативы при проведении данного анализа статистические показатели по базовым средствам и приспособлениям для соблюдения требований гигиены для городского населения за 2015 г. рассчитаны в виде разности показателей для всего населения и сельского населения, по которым обеспечен достаточный уровень охвата данных (53% и 68% соответственно).

В период с 2015 г. по 2024 г. доступ к базовым средствам и приспособлениям для соблюдения требований гигиены как в сельской, так и в городской местности получили сотни миллионов человек

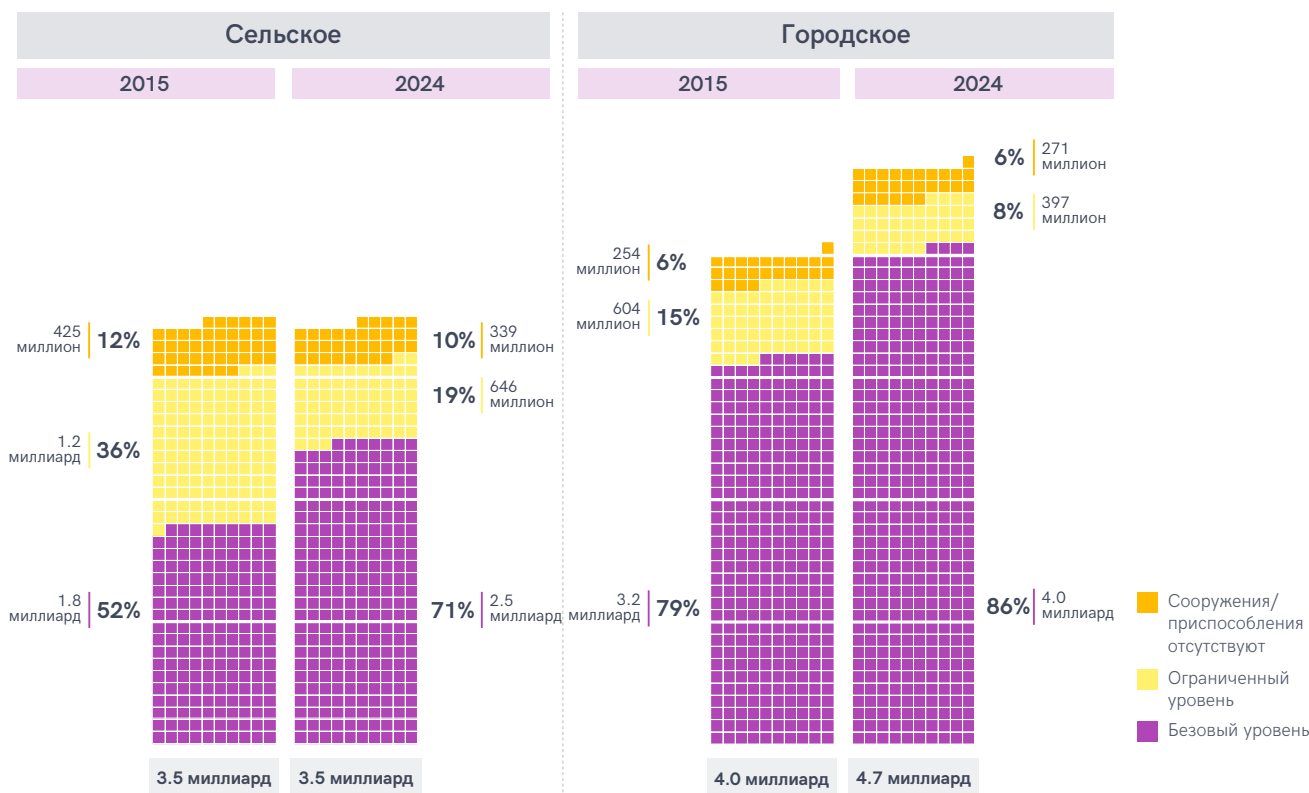


Рисунок 69 Городское и сельское население, в разбивке по уровням возможностей для соблюдения гигиены рук, 2015 г. и 2024 г. (каждый квадрат обозначает 10 миллионов человек)

В период с 2015 г. по 2024 г. уровень охвата населения базовыми услугами в области гигиены увеличился во всем мире с 66% до 80%. Уровень охвата сельского населения повысился на 20 процентных пунктов (с 52% до 71%), при этом охват городского населения увеличился на семь процентных пунктов (с 79% до 86%) (рисунок 70). Оценки охвата сельского населения базовыми услугами в области гигиены в 2024 г. имелись для всех регионов ЦУР, за исключением Австралии и Новой Зеландии, а также Европы и Северной Америки, а оценки охвата такими услугами городского населения были доступны для всех регионов, за исключением региона Латинской Америки и Карибского бассейна. В 2015 г. оценки для городских районов отсутствовали в Северной Африке и Западной Азии, а в Восточной и Юго-Восточной Азии не было оценок как по городской, так и по сельской местности.

Темпы прогресса были несколько выше в сельской местности, чем в городской, особенно в Центральной и Южной Азии, в которых базовый уровень возможностей для соблюдения требований гигиены в сельских районах вырос на 32 процентных пункта (с 50% до 82%) против 16 процентных пунктов (с 77% до 93%) в городских районах. Как в городских, так и в сельских районах стран Африки к югу от Сахары и Океании прогресс был незначительным, и в период с 2015 г. по 2024 г. рост показателей составил всего два – четыре процентных пункта.



Ребенок демонстрирует правильное мытье рук у раковины, Мьянма.
© UNICEF/UNI726103/Maung Nyan

Регион Центральной и Южной Азии быстро продвигается по пути обеспечения всеобщего охвата базовыми услугами в области гигиены

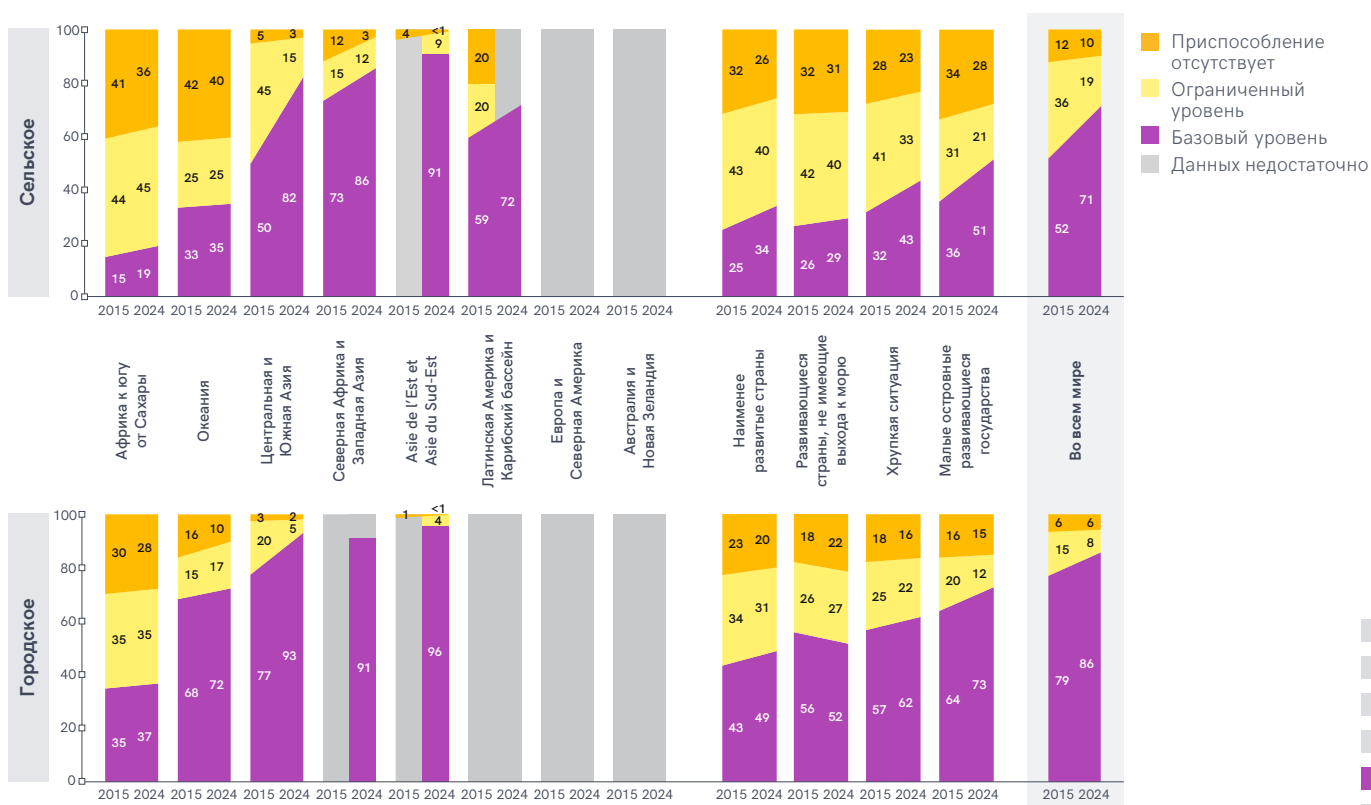


Рисунок 70 Охват услугами в области гигиены в сельских и городских районах соответствующих регионов, 2015–2024 гг. (%)

Базовые услуги в области гигиены

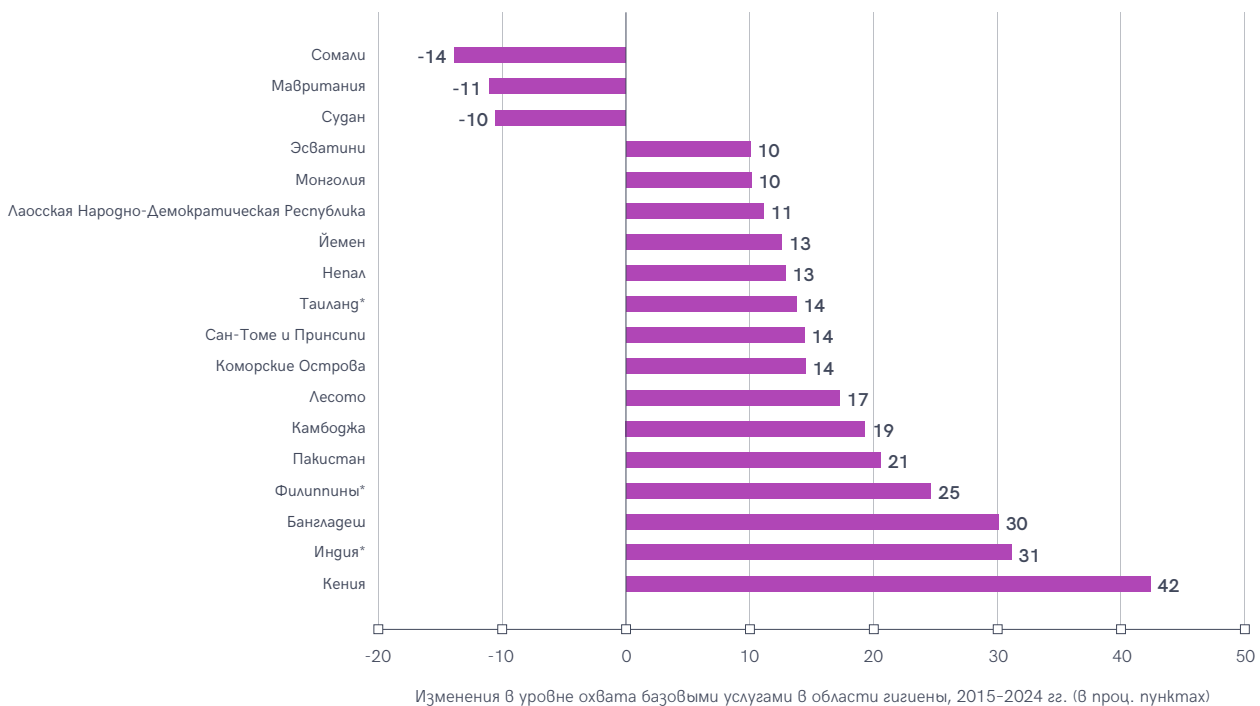
В 2024 г. оценки базовых услуг в области гигиены имелись в 91 стране, на которые приходится 71% мирового населения. Только четыре страны (Бахрейн, Северная Македония, Катар и Туркменистан) достигли уровня всеобщего охвата (>99%), при этом еще девять стран укладываются в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 г. Вместе с тем в 20 странах доступ к базовым услугам в области гигиены имелся менее чем у одного из каждых четырех человек.

С 2015 г. уровень охвата базовыми услугами в области гигиены увеличился по меньшей мере на десять процентных пунктов в 15 странах, однако при этом он снизился не менее чем на десять процентных пунктов в Мавритании, Сомали и Судане (рисунок 71). Наибольший рост наблюдался в Кении, с 15% в 2015 г. до 58% в 2024 г., а на Филиппинах, в Бангладеш и Индии рост составил не менее 25 процентных пунктов. Таиланд, Филиппины и Индия укладываются в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 г. при условии сохранения ранее достигнутых темпов прогресса. В то время как в городской и сельской местности в большинстве стран наблюдалась тенденция к росту базовых услуг в области гигиены, в ряде стран происходило либо замедление роста, либо

снижение объема таких услуг (рисунок 72). В некоторых случаях наблюдаемое замедление роста может быть обусловлено нехваткой данных: Северная Македония имеет только один источник данных по базовым услугам в области гигиены, а Украина имеет два таких источника, однако они близки по датам их публикации (2021 г. и 2022 г.); в таких случаях для получения оценок в СПМ используются средние значения, а не значения, полученные методом линейной регрессии (подробную информацию о методах оценки в СПМ см. в приложении 1). На результаты регрессионного анализа также могут влиять различия в информации, имеющейся в источниках исходных данных, поскольку вопросы о мытье рук с мылом менее стандартизированы; они были добавлены в большинство обследований домохозяйств только в 2010-х годах, как минимум через двадцать лет после того, как были включены вопросы о питьевом водоснабжении и санитарии.

Примеры роста охвата услугами имелись во всех других регионах ЦУР. Например, в Кении значительный рост наблюдался в сельских районах (на 33 процентных пункта, с 15% до 48%) и еще более впечатляющий прогресс отмечался в городских районах (на 63 процентных пункта, с 16% до 79%).

С 2015 г. уровень охвата базовыми услугами в области гигиены изменился не менее чем на десять процентных пунктов в 18 странах



* Укладывается в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 г.

Рисунок 71 Изменение доли населения, имеющего базовые средства и приспособления для соблюдения требований гигиены, в странах, в которых изменение составило не менее десяти процентных пунктов, 2015–2024 гг. (проц. пунктов)

В Океании, в которой только Вануату располагала достаточным количеством данных для проведения оценок с помощью регрессионного анализа, в сельской местности наблюдался более значительный рост (пять процентных пунктов), чем в городской местности (два процентных пункта). В Центральной и Южной Азии также происходил быстрый рост охвата услугами: в сельских районах Индии уровень охвата увеличился на 37 процентных пунктов, а в городских районах Бангладеш — на 24 процентных пункта. В сельских районах Йемена этот показатель вырос на 16 процентных пунктов, а в городских поселениях Азербайджана — на четыре процентных пункта.

Латинской Америке и Карибском бассейне наибольший рост наблюдался в сельских районах Перу, в которых он составил 20 процентных пунктов, с 52% в 2015 г. до 72% в 2024 г. Мексика достигла уровня всеобщего охвата (>99%) в сельской местности при исходном показателе на уровне 84% в 2015 г. и почти достигла уровня всеобщего охвата (98,5%) в городской местности. В Восточной и Юго-Восточной Азии наибольший рост наблюдался на Филиппинах, где был почти достигнут уровень всеобщего охвата как в сельских районах (с 66% в 2015 г. до 98,9% в 2024 г.), так и в городских (с 80% в 2015 г. до 96% в 2025 г.).

В большинстве стран доступ к базовым средствам и приспособлениям для соблюдения требований гигиены постоянно повышается, однако в некоторых странах наблюдается замедление роста или снижение уровня охвата

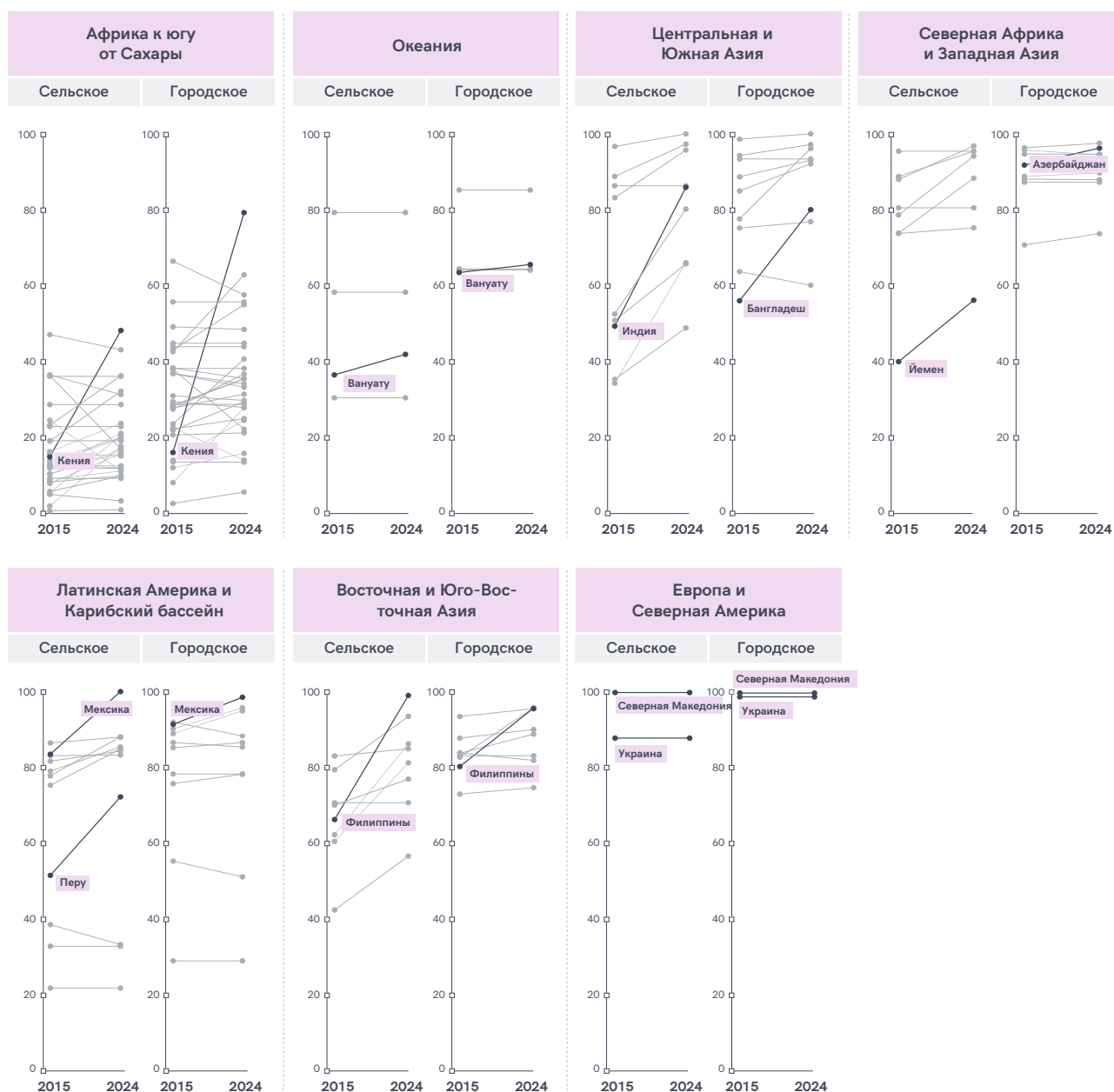


Рисунок 72 Доля городского и сельского населения, пользующегося базовыми средствами и приспособлениями для соблюдения требований гигиены, в разбивке по странам, 2015 г. и 2024 г. (%)



Женщина демонстрирует молодой матери, как мыть руки и предплечья у нее дома, Индия. © UNICEF/UNI618669/Каур

Дезагрегированные данные отражают значительные региональные различия в охвате базовыми услугами в области гигиены в странах Южной Азии (Рисунок 73). В двух из четырех стран, имеющих последние данные, было по крайней мере по одному региону, в которых уровень охвата не достигал 40%. В Индии уровень охвата варьировался в диапазоне от 96% в Сиккиме до 29% в Одише (разница составила 70 процентных пунктов), в то время как в Бутане — от 94% в Тхимпху до всего 49% в Паро (разница составила 46 процентных пунктов). Относительно меньший разрыв между регионами с наибольшим и наименьшим уровнями охвата был зафиксирован в Пакистане (39 процентных пунктов) и Афганистане (39 процентных пунктов). В девяти из 34 регионов Индии менее половины населения имели доступ к базовым услугам в области гигиены, в то время как в 11 регионах уровень охвата услугами превысил 75%. Уровень охвата превысил 50% во всех регионах Бутана и Бангладеш, за исключением одного региона в Бутане (49% в Паро) и одного - в Бангладеш (39% в Барисале). Уровень охвата услугами в трех других регионах Бангладеш был все еще ниже 75%, при этом наибольший охват на уровне 68% был достигнут в Рангпуре. В Пакистане единственным регионом, превысившим уровень 75%, была столичная территория Исламабада, тогда как в Бутане этот пороговый показатель превысили 11 из 20 регионов.

Уровень охвата базовыми услугами в области гигиены широко варьируется между регионами в странах Южной Азии, причем в некоторых регионах он более чем на 50 процентных пунктов ниже среднего национального показателя

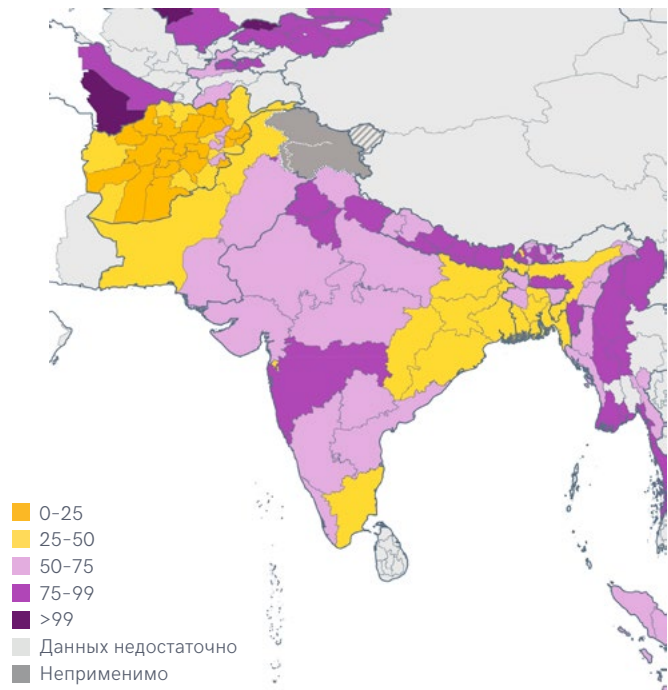


Рисунок 73

Население, пользующееся базовыми средствами и приспособлениями для соблюдения требований гигиены в Южной Азии, в разбивке по субнациональным регионам (2010-2019)

Внутри стран неравенство в доступе к услугам в области гигиены существует на уровне регионов, при этом наблюдается определенная закономерность в изменении соотношения уровней доступа к базовым услугам в области гигиены между субнациональными регионами с самым высоким и самым низким уровнем (рисунок 74). В регионах стран с высоким уровнем дохода и уровнем дохода выше среднего этот показатель, как правило, невелик: он равен 1,5 в Гайане (58% в Потаро-Сипаруни, 86% в Ист-Бербис-Корентайн) и 1,6 в Тонге (47% в Хаапаи и 74% на Тонгатапу, острове, на котором расположена столица). В странах с уровнем дохода

ниже среднего этот показатель может достигать крайних значений, как, например, в Сенегале, в котором 58% населения Зигиншора и лишь 1% населения Кедугу имеют доступ к базовым услугам в области гигиены. Показатели неравенства в охвате услугами на субнациональном уровне по-прежнему остаются высокими, однако в странах с низким уровнем дохода они были ниже: из семи стран с низким уровнем дохода, имеющих данные на субнациональном уровне, самый высокий показатель зафиксирован в Центральноафриканской Республике (9,6), в которой уровень охвата в регионе 7 достиг 41% против 4% в регионе 6.

Регионы стран могут оказывать значительное влияние на обеспечение доступа их населения к базовым услугам в области гигиены

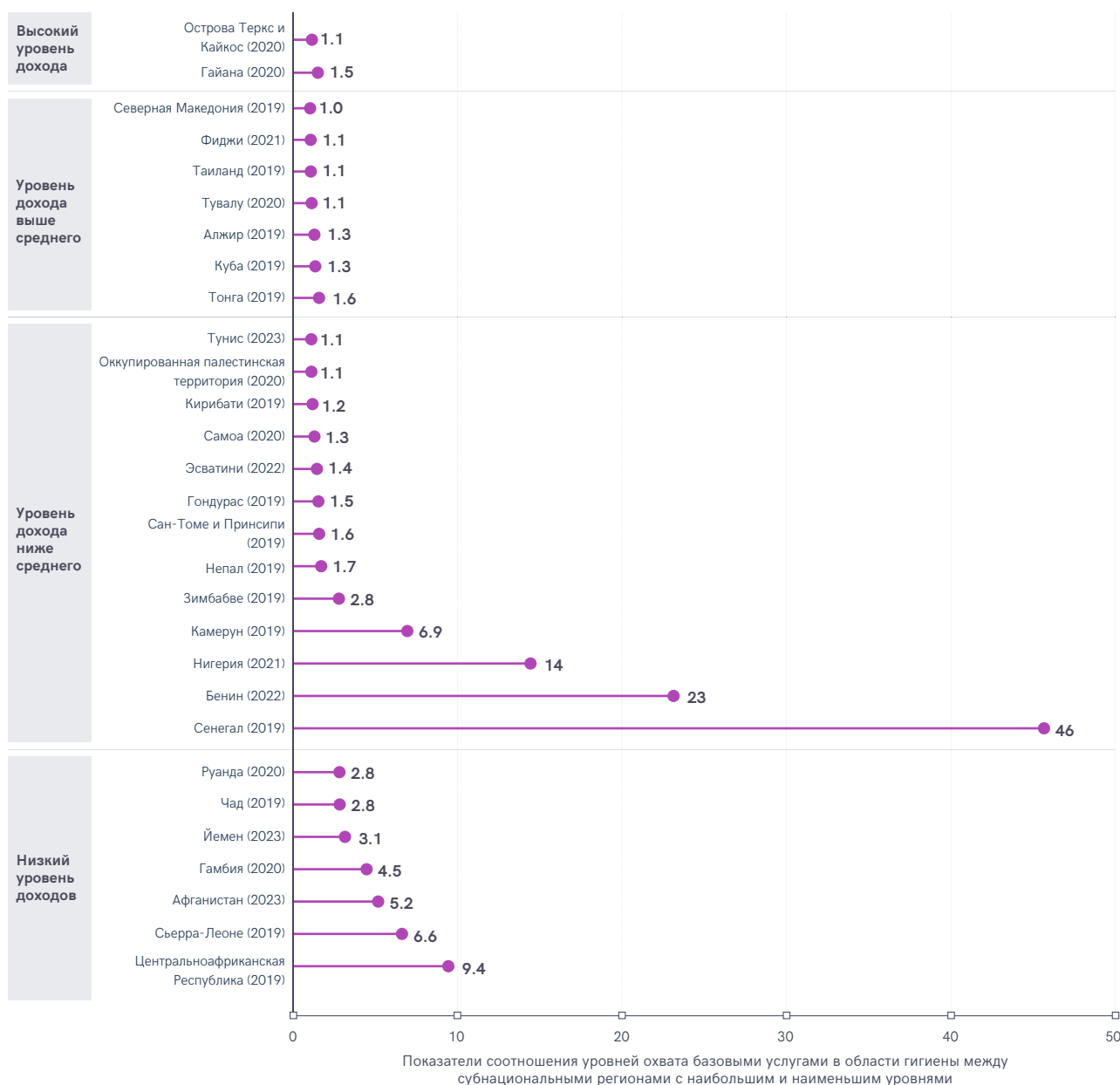


Рисунок 74

Показатели неравенства в доступе к базовым услугам в области гигиены на субнациональном уровне, согласно данным отдельных стран, 2019-2023 гг.

Неравенство в доступе к базовым услугам в области гигиены, обусловленное уровнем благосостояния, наблюдается повсеместно и в большей степени характерно для городской местности, чем для сельской

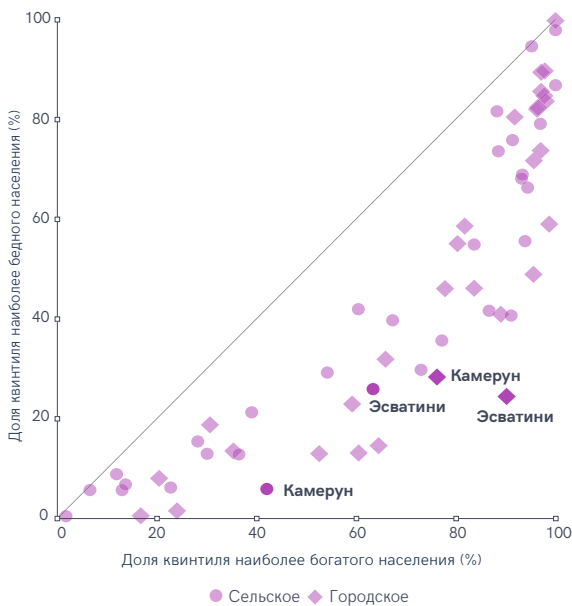


Рисунок 75 Базовые услуги в области гигиены в квинтилях наиболее богатого и наиболее бедного населения, в разбивке по месту проживания (%)

Как географическое положение, так и социально-экономические различия часто обуславливают неравенство в уровне охвата услугами. В 31 стране, имеющей сопоставимые данные обследований за период с 2019 г. по 2023 г., 20% наиболее богатого населения с большей степенью вероятности имели доступ к базовым услугам в области гигиены, чем 20% наиболее бедного населения (рисунок 75). Как правило, различия в уровне охвата услугами в городских районах были более значительными, чем в сельских. Например, в Эсватини разрыв в зависимости от уровня благосостояния в городских поселениях составил 66 процентных пунктов (охвачено 90% наиболее богатого населения и 24% наиболее бедного), и только 37 процентных пунктов в сельских поселениях (охвачено 63% наиболее богатого населения и 26% наиболее бедного). В сельских районах Камеруна абсолютный показатель разрыва в уровне охвата услугами был схожим (36 процентных пунктов), при этом относительный показатель разрыва был существенно выше: 42% наиболее богатого населения и только 6% наиболее бедного населения имели базовые средства и приспособления для соблюдения требований гигиены, при этом показатель неравенства в зависимости от уровня благосостояния был выше 7 против менее 3 в сельских районах Эсватини.

В то время как в 2024 г. уровень охвата базовыми услугами в области гигиены во всем мире составлял 80%, уровень регионального охвата варьировался в диапазоне от 27% в регионе стран Африки к югу от Сахары до 94% в Восточной и Юго-Восточной Азии (рисунок 76). В Океании (средний показатель по региону составил 43%) средние показатели по странам варьировались в диапазоне от 35% в Папуа-Новой Гвинее до 94% в Тувалу.

Уровень охвата базовыми услугами в области гигиены широко варьируется между странами и внутри них

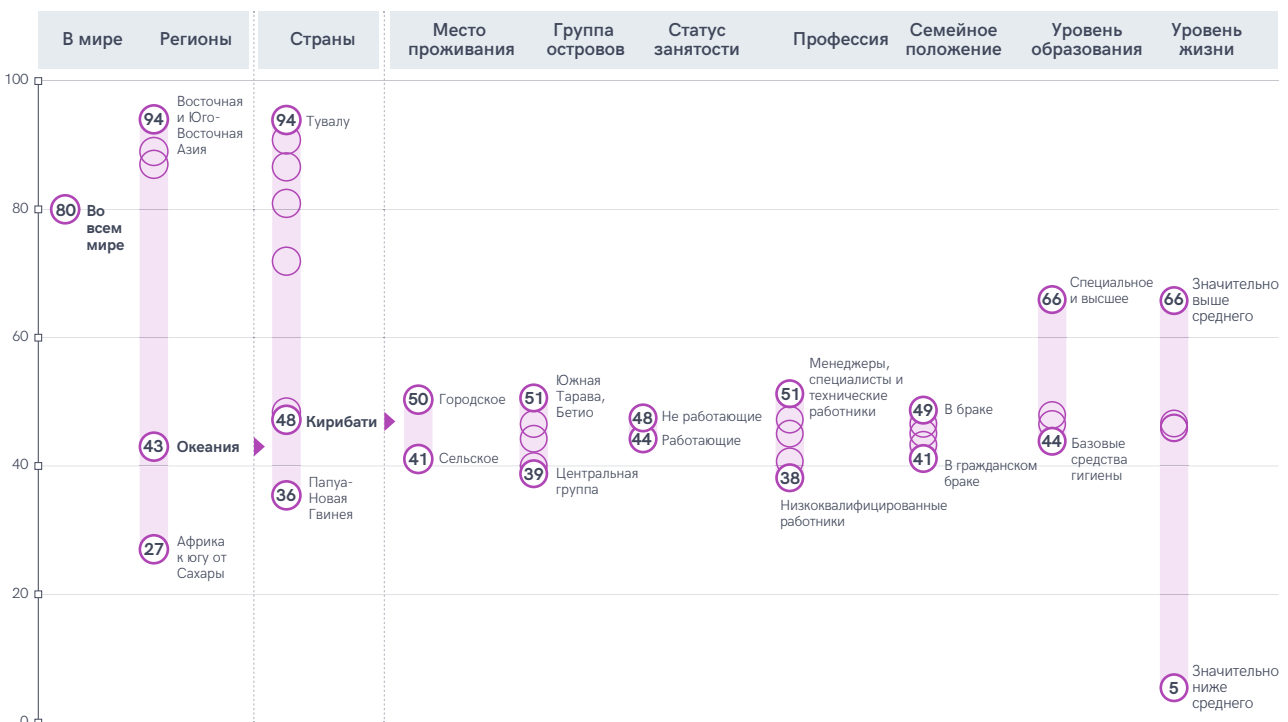


Рисунок 76 Доля населения, имеющего доступ к базовым услугам в области гигиены, в разбивке по регионам ЦУР, странам и нескольким субнациональным стратификаторам в Кирибати (%)



Ребенок и его сестра моют руки в кране ЮНИСЕФ, Йемен. © UNICEF/UNI458374/NICEF/YPN

Обследование поступлений и расходов на цели здравоохранения, проведенное в Кирибати в 2023 г. (21), показало, что при среднем показателе по стране на уровне 47% различия в охвате в зависимости от географического положения составили порядка десяти процентных пунктов (уровень охвата базовыми услугами в области гигиены в городской местности составил 50% против 41% в сельской местности; в Южной Тараве и в группе островов Бетио уровень охвата составил 51% против 39% в Центральной группе). Различия были меньшими в разрезе профессий или семейного положения: менеджеры, специалисты и технические работники (51%) с большей степенью вероятности имели доступ к базовым услугам в области гигиены, чем низкоквалифицированные работники (38%). Разрыв в охвате услугами был большим в разрезе уровней образования: к базовым услугам в области гигиены имели доступ 66% респондентов со специальным и высшим образованием против 44% респондентов с базовым образованием. Наибольшие различия в охвате услугами наблюдались в разрезе указанного респондентами уровня жизни: к базовым услугам в области гигиены имели доступ 66% респондентов, указавших уровень жизни «значительно выше среднего»,

против всего лишь 5% респондентов, указавших уровень жизни «значительно ниже среднего».

Приспособления для мытья рук могут быть как стационарными, например раковины с водопроводной водой, так и переносными, например кувшины или тазы. Как показано на рисунке 77, переносные приспособления широко используются, особенно в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего. Из 17 стран с низким уровнем дохода, по которым имеются сопоставимые данные, в 14 странах переносные приспособления использовались чаще стационарных. В Нигере почти 90% домохозяйств имели какое-либо приспособление для мытья рук, но в 55 раз чаще это были переносные приспособления (78%), а не стационарные (1,4%). Из 35 стран с низким уровнем дохода, по которым имеются данные, в половине (17) стран переносных приспособлений было больше, чем стационарных. Стационарные приспособления получили большее распространение во всех 17 странах с уровнем дохода выше среднего и высоким уровнем дохода, хотя некоторые респонденты из этих стран сообщили об использовании переносных приспособлений (до 42% в Габоне).

Переносные приспособления для мытья рук широко используются в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего

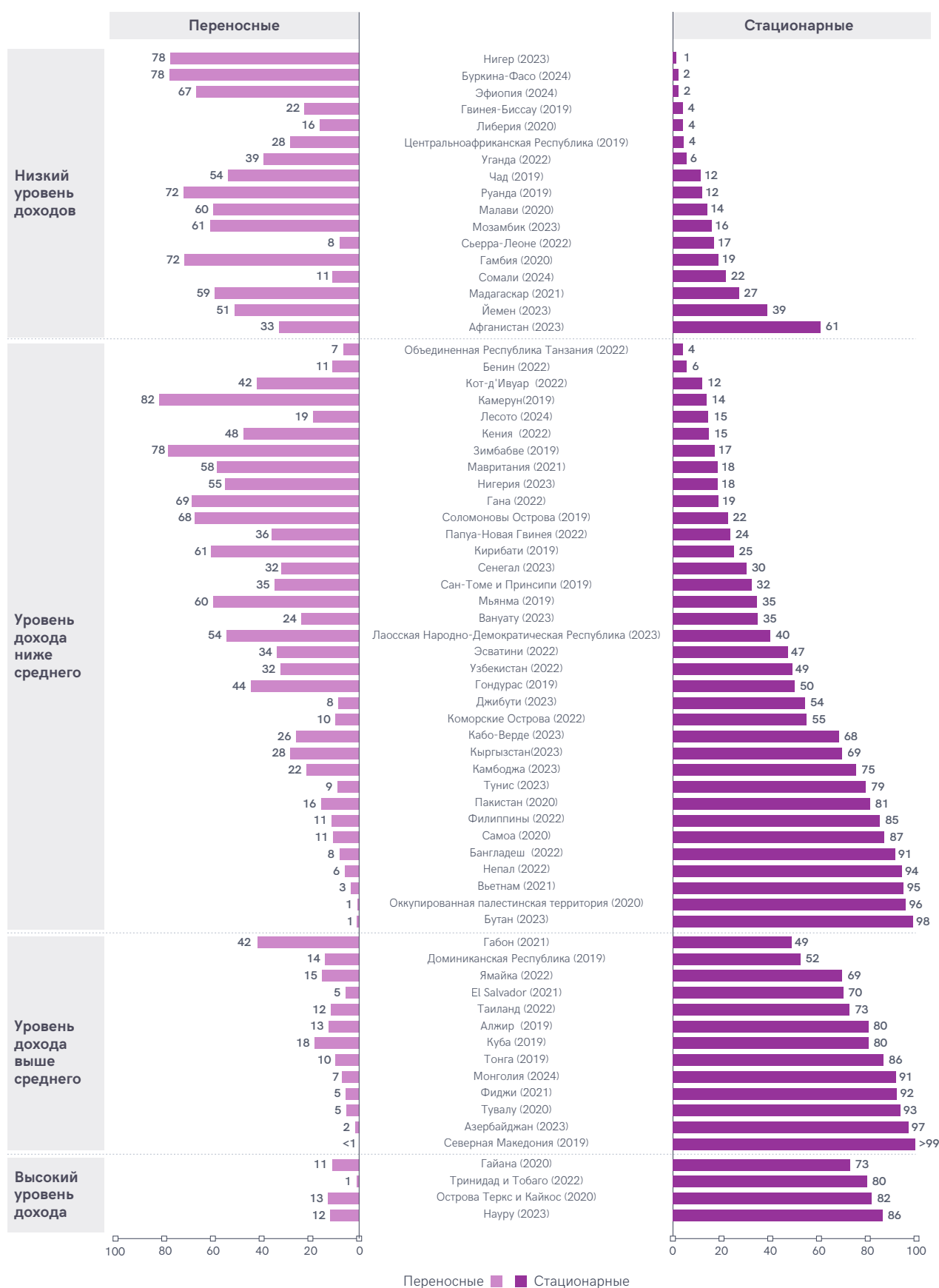


Рисунок 77. Доля населения, пользующегося стационарными и переносными приспособлениями для мытья рук, согласно данным отдельных обследований (2019–2024 гг.)

Приспособления для мытья рук без мыла и/или воды чаще встречаются в сельских домохозяйствах и более бедных странах

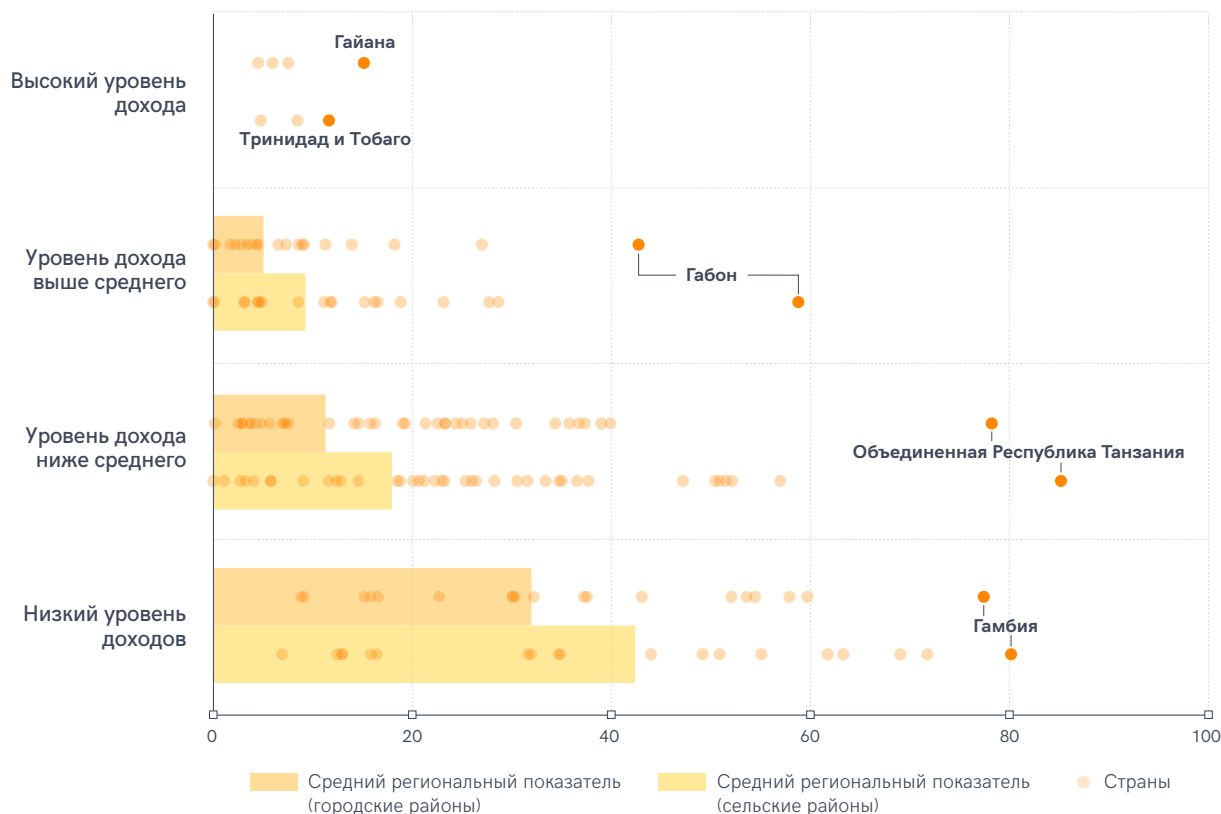


Рисунок 78 Доля населения, имеющего ограниченный уровень услуг в области гигиены, в разбивке по месту проживания, группам дохода и странам, 2024 г.(%)

Для обеспечения базового уровня возможностей для соблюдения требований гигиены недостаточно иметь дома приспособление для мытья рук: также в этом приспособлении должны быть вода и мыло. Домохозяйства, имеющие приспособления для мытья рук, в которых отсутствуют мыло и/или вода, классифицируются как имеющие ограниченный уровень услуг. Ограниченный уровень услуг чаще отмечается в сельской местности, чем в городской, при этом прослеживается явная зависимость от группы дохода (рисунок 78). Число стран с высоким уровнем дохода, имеющих соответствующие данные, является недостаточным для получения региональных оценок, вместе с тем в странах с уровнем дохода выше среднего показатели ограниченного уровня услуг в сельских районах в среднем на четыре процентных пункта выше, чем в городских районах (9% против 5%). В странах с уровнем дохода ниже среднего разница составляет семь процентных пунктов (18% против 11%) и десять процентных пунктов в странах с низким уровнем дохода (42% против 32%). Эти средние региональные показатели скрывают значительные различия, существующие между странами. Например, в Габоне 43% городского и 59% сельского населения имели ограниченные возможности для соблюдения требований гигиены, хотя в восьми других странах с уровнем дохода

выше среднего этот показатель составлял менее 5%. Аналогичным образом в Объединенной Республике Танзания и Гамбии показатели охвата ограниченными услугами как в городских, так и в сельских поселениях был намного выше соответствующих средних региональных показателей.

В странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего в домохозяйствах часто полностью отсутствуют приспособления для мытья рук (рисунок 79; отсутствие услуг обозначено серым цветом). Среди домохозяйств, которые располагают приспособлениями для мытья рук, многие имеют ограниченные возможности для соблюдения требований гигиены, поскольку отсутствуют и вода, и мыло (красные полосы), имеется вода, но нет мыла (оранжевые полосы) или есть мыло, но нет воды (желтые полосы). Мыло отсутствует чаще, чем вода. Только в двух странах, имеющих сопоставимые данные, не менее 10% населения имели приспособления для мытья рук с мылом, но при этом отсутствовала вода: 12% населения Эфиопии имели приспособления для мытья рук с мылом, но не имели воды, а 56% населения не имели ни воды, ни мыла. Аналогичным образом в Мавритании 10% населения имели мыло, но не имели воды, 11% имели воду, но не имели мыла, а 17% населения не имели ни воды, ни мыла.

В домохозяйствах с ограниченным уровнем услуг чаще отсутствует мыло, чем вода

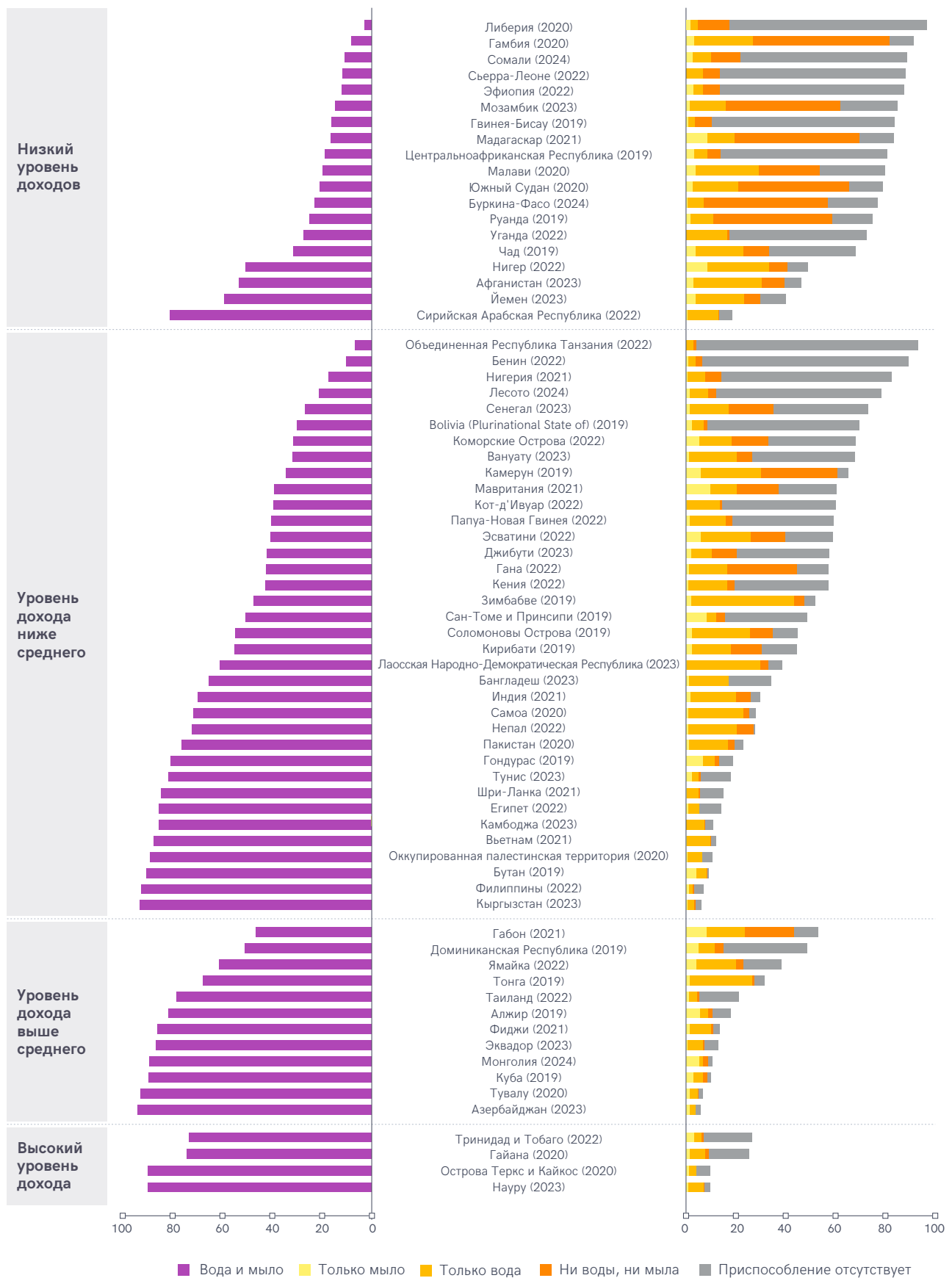


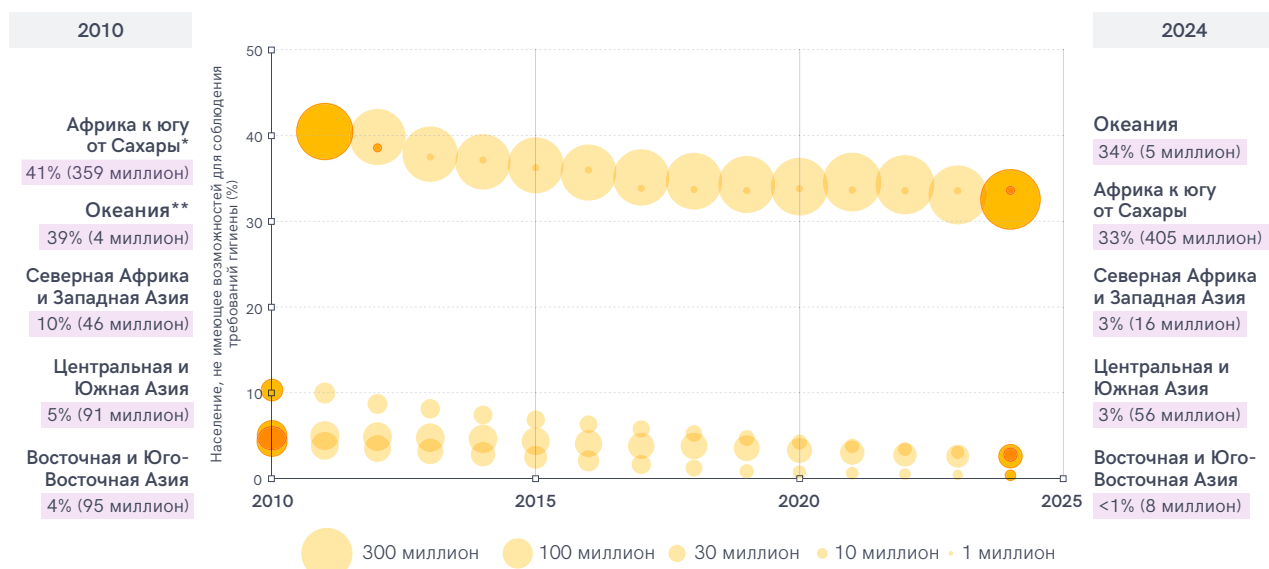
Рисунок 79 Доля населения, пользующегося приспособлениями для мытья рук с водой и/или мылом, согласно данным отдельных обследований, 2019-2024 гг. (%)

Население, не имеющее никаких приспособлений для мытья рук (услуги отсутствуют), в основном сосредоточено в странах Африки к югу от Сахары, в которых доля населения, не имеющего доступа к этим услугам, снизилась с 41% в 2011 г. (оценка по региону за 2010 г. отсутствует) до 33% в 2024 г. (рисунок 80). Однако в связи с ростом населения фактическое число людей, не имеющих доступа к этим услугам, увеличилось с 359 миллионов до 405 миллионов человек. В Океании в гораздо меньших масштабах наблюдается аналогичное сокращение доли населения, не имеющего возможностей для соблюдения требований гигиены (с 39% в 2012 г. до 34% в 2024 г.), однако при этом отмечается рост численности населения, не имеющего доступа к таким услугам, с 4,4 до 4,8 миллиона человек. В других регионах показатели исходных уровней были гораздо ниже и наблюдалось снижение как доли населения, так и числа жителей, не имеющих возможностей для соблюдения требований гигиены. В Восточной и Юго-Восточной Азии доля населения, не имеющего доступа к услугам, была практически ликвидирована и снизилась с 95 миллионов человек (4%) в 2010 г. до восьми миллионов человек (<1%) в 2024 г.



Мать получает мыло у себя дома, Судан. © UNICEF/UNI815201/Dawod

В странах Африки к югу от Сахары и Океании достигнут незначительный прогресс в сокращении доли населения, не имеющего возможностей для соблюдения требований гигиены



* За 2011 г., более ранние оценки отсутствуют
 ** За 2012 г., более ранние оценки отсутствуют

Рисунок 80 Процентная доля и число людей, не имеющих возможностей для соблюдения требований гигиены, 2010-2024 гг., в разбивке по регионам ЦУР

В начале периода реализации ЦУР мытье рук с мылом, в отличие от других правил и норм гигиены, было признано приоритетным направлением глобального мониторинга отчасти потому, что оно тесно связано с охраной здоровья населения, а также потому, что было сочтено целесообразным обеспечить сбор репрезентативных на национальном уровне данных о наличии дома приспособлений для мытья рук водой с мылом посредством проведения обследований домохозяйств. Начиная приблизительно с 2009 г. в программах глобальных обследований, таких как многоиндикаторные кластерные обследования (MICS) и демографические и медико-санитарные обследования (DHS), вопросы о мытье рук были включены в модули, посвященные домохозяйствам.

В последнее время в рамках обследований MICS был расширен мониторинг в области гигиены, который теперь предусматривает сбор данных о наличии дома приспособлений для мытья тела. Ряд стран включают в обследования домохозяйств и переписи населения показатели, касающиеся наличия приспособлений для мытья тела, и в настоящем докладе СПМ за 2025 г. представлены два новых глобальных показателя:

- доля населения, имеющего приспособления для мытья тела в помещении или на прилегающем участке, и
- доля населения, имеющего в помещении или на прилегающем участке приспособления для мытья тела, подключенные к водопроводу.

Из 85 стран, имеющих сопоставимые данные, доступ к приспособлениям для мытья тела был практически повсеместным в 50 странах и не менее чем в одной стране в каждом регионе ЦУР, по которому имеются данные (рисунок 81).

Многие страны достигли уровня всеобщего охвата (>99%) приспособлениями для мытья тела, имеющимися в помещении или на прилегающем участке

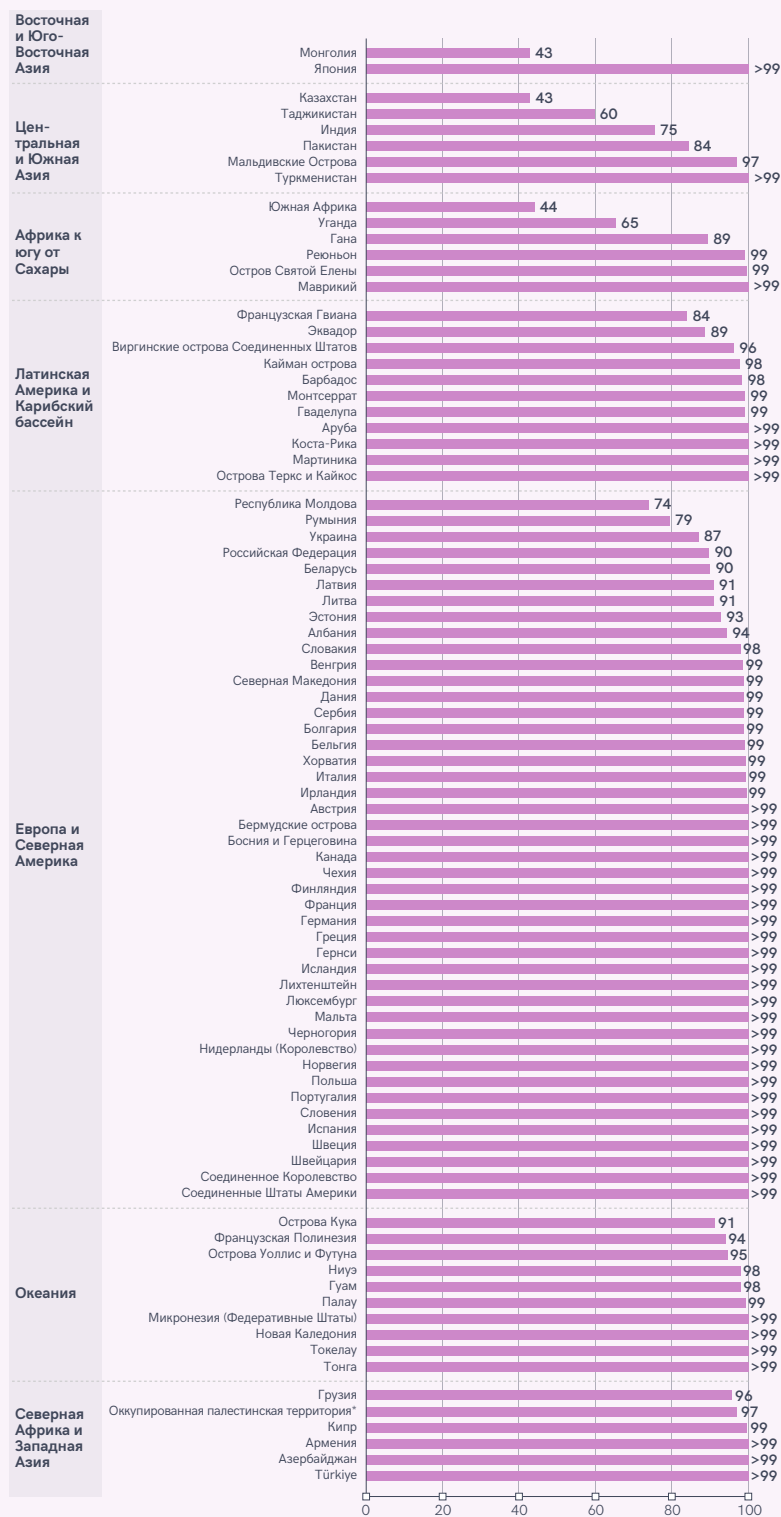


Рисунок 81 Доля населения, имеющего дома приспособления для мытья тела, 2024 г. (%)

Только 12 из этих стран дополнительно предоставили данные о подключении приспособлений для мытья тела к водопроводу. В Соединенных Штатах Америки и на Гуаме к водопроводу были подключены все (>99%) приспособления для мытья тела. Однако доступ к водоснабжению имеется не всегда: в Российской Федерации 90% населения имели доступ к приспособлениям для мытья тела в помещении или на прилегающем участке, при этом только 67% из них были подключены к водопроводу. Уровень обеспеченности приспособлениями для мытья тела в помещении или на прилегающем участке был относительно низким в Центральной и Южной Азии, а также в странах Африки к югу от Сахары (43% в Казахстане и Монголии, 44% в Южной Африке).

С 2012 г. многие страны Европейского союза предоставляют данные о наличии в домохозяйствах ванны или душа. В шести из этих стран доля домохозяйств, не

имеющих ванны или душа, неизменно снижается (рисунок 81). При дезагрегировании домохозяйств на группы более богатых и более бедных (с уровнем дохода выше и ниже 60% медианного эквивалентного дохода) темпы прогресса зачастую были более высокими среди групп более бедных домохозяйств. В Болгарии разрыв между более богатыми и более бедными домохозяйствами сократился с 31 процентного пункта в 2015 г. (38% и 7% соответственно) до 13 процентных пунктов в 2023 г. (15% и 2%). Однако в Румынии разрыв уменьшился лишь с 43 процентных пунктов (69% и 25%) до 35 процентных пунктов (42% и 7%) в 2023 г. При том, что абсолютные показатели разрыва уменьшаются, относительные показатели увеличиваются: показатель соотношения более богатых/более бедных домохозяйств увеличился с 5,3 до 6,5 в Болгарии и с 2,7 до 6,0 в Румынии.

Во многих странах Европы доля населения, не имеющего ванны или душа, неуклонно сокращается, причем более быстрые темпы прогресса наблюдаются среди более бедных домохозяйств

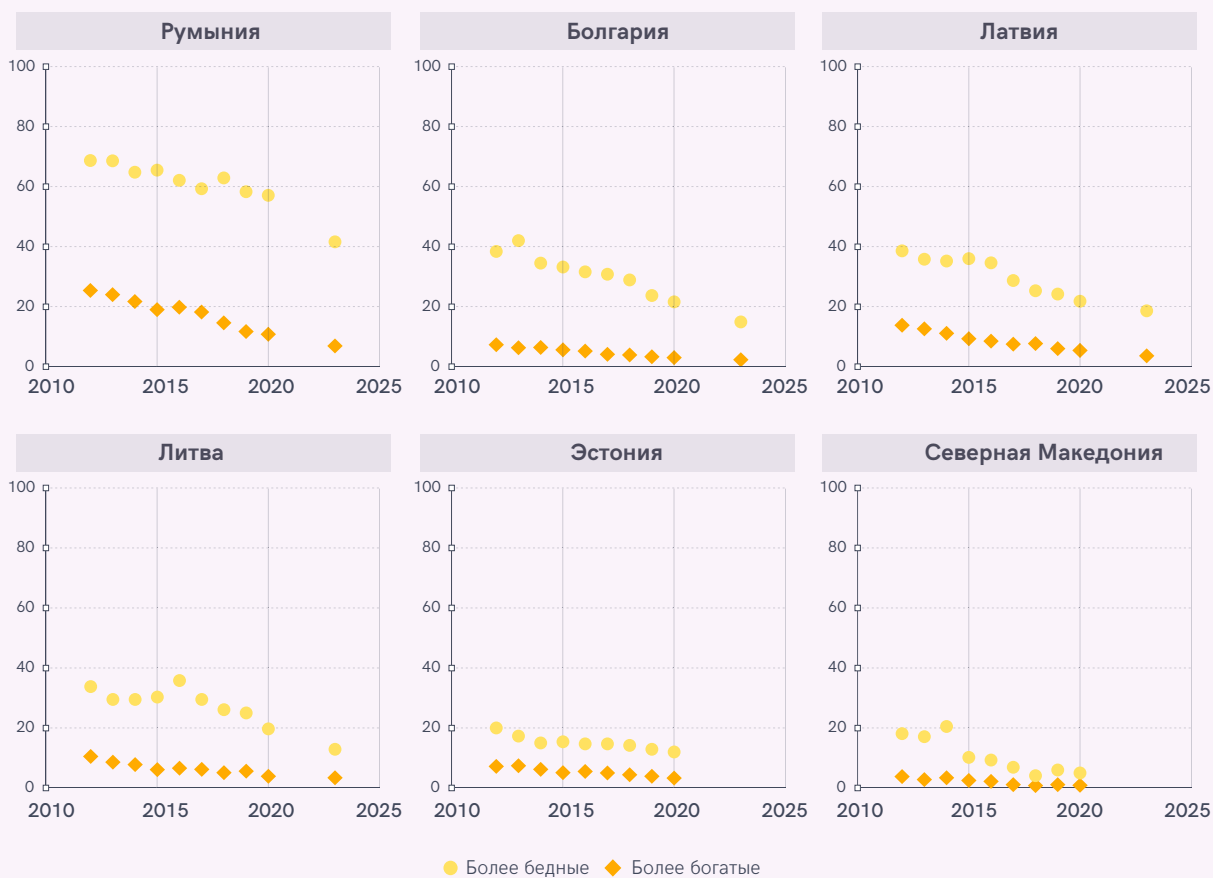


Рисунок 82 Доля более богатых и более бедных домохозяйств, не имеющих ванны или душа, согласно данным отдельных обследований, 2012-2023 гг. (%)

Вероятность наличия приспособлений для мытья тела в помещении или на прилегающем участке зависит как от уровня дохода, так и от состава семьи. В 2023 г. в Румынии домохозяйства, состоящие из одной женщины, чаще, чем домохозяйства, состоящие из одного мужчины, имели приспособления для мытья тела, а самый низкий показатель охвата из всех представленных групп (43%) был отмечен в группе более бедных одиноких мужчин (рисунок 83). Домохозяйства, состоящие только из одного взрослого в возрасте 65 лет и старше, имели в целом более низкий уровень обеспеченности такими приспособлениями, в то время как домохозяйства, состоящие из двух взрослых в возрасте моложе 65 лет, имели более высокий уровень обеспеченности. Домохозяйства с одним или двумя детьми-иждивенцами с большей степенью вероятности имели дома приспособления для мытья тела, однако самый низкий средний показатель обеспеченности такими приспособлениями был отмечен среди домохозяйств с тремя и более детьми-иждивенцами.

Новые показатели наличия приспособлений для мытья тела, дополняют существующие показатели обеспеченности приспособлениями для мытья рук, особенно в странах с высоким уровнем дохода,

в которых данные о приспособлениях для мытья тела собираются чаще, чем данные о приспособлениях для мытья рук. Показатели наличия приспособлений для мытья тела также могут свидетельствовать о трудностях с соблюдением



Ребенок моет руки в небольшом тазу в традиционной юрте, Монголия. © UNICEF/UNI104677/Holmes

В Румынии семьи, состоящие из двух взрослых с тремя и более детьми с наименьшей степенью вероятности имели дома ванну или душ

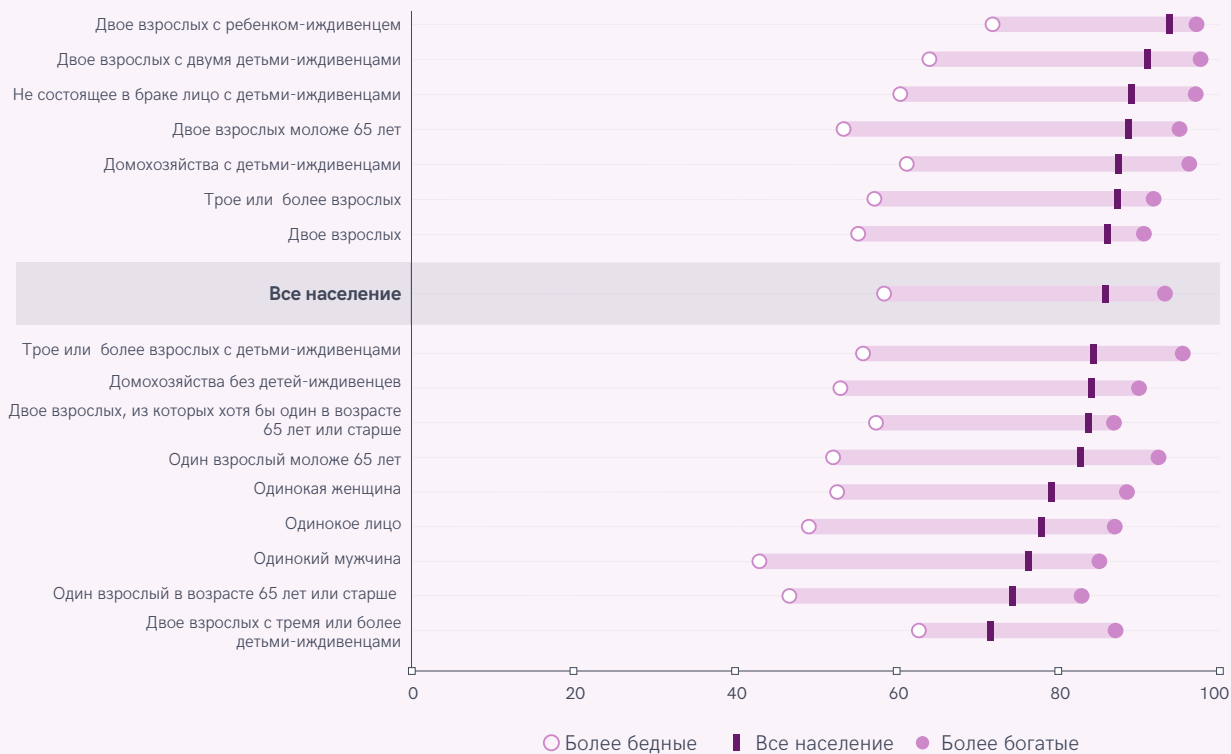


Рисунок 83 Доля населения, имеющего дома ванну или душ, в разбивке по видам домохозяйств и уровню дохода, Румыния, 2023 г. (%)

требований гигиены в тех странах, в которых достигнут высокий уровень обеспеченности приспособлениями для мытья рук водой с мылом.

Например, согласно результатам обследования MICS, проведенного в 2023 г. в Монголии (14), охват базовыми услугами в области гигиены был всеобщим (>99%) в городских районах и почти всеобщим в сельских районах (98%). Однако общенациональный показатель наличия в помещении или на прилегающем участке приспособлений для мытья тела, подключенных к водопроводу, составил лишь 44%, при этом значительный разрыв сохранялся между городскими (50%) и сельскими (4%) районами (рисунок 84). Различия имелись даже между городскими поселениями: в столице показатель обеспеченности такими приспособлениями составил 63%, тогда как в столицах провинций (аймаках) — только 45%, а в районных центрах (сомонах) — 21%. Разница между уровнем охвата в столице (63% в Улан-Баторе) и в регионе с самым низким уровнем охвата (18% в Западной Монголии) составила 45 процентных пунктов. При более четком делении на категории уровень неравенства может быть еще выше: из 21 провинции наибольший уровень охвата был достигнут в провинции Говь-Сумбэр (70%), тогда как в провинции Архангай он составил всего 4%, что соответствует разнице в 66 процентных пунктов. О наличии значительного неравенства также свидетельствуют некоторые социально-экономические показатели. Похожий разрыв в охвате

услугами в 63 процентных пункта наблюдался в зависимости от уровня образования и варьировался в диапазоне от 70% среди лиц с высшим образованием до всего лишь 7% среди лиц, имеющих только начальное образование. Подключенные к водопроводу приспособления для мытья тела, находящиеся в помещении или на прилегающем участке, имели 85% представителей этнической группы барга, в то время как среди представителей этнической группы халха, составляющей основное население страны, этот показатель был равен 46% и только 10% — среди уулдов. Этот показатель может зависеть от вида жилья: среди приблизительно четверти населения, проживающего в юртах, он был почти нулевым (<1%), в то время как среди лиц, проживающих в квартирах, он составил 96%. Такой разрыв свидетельствует о наличии неравенства по этническому признаку: в юртах живет каждый десятый представитель народности барга против двух из каждых трех представителей народности уулдов. Однако наибольшее неравенство наблюдалось между квинтилями благосостояния: все (>99%) наиболее богатые домохозяйства и 96% богатых домохозяйств имели в помещении или на прилегающем участке подключенные к водопроводу приспособления для мытья тела, в то время как среди бедных домохозяйств таких было всего 2%, а среди наиболее бедных — ни одного (<1%).

В Монголии все (>99%) наиболее богатые домохозяйства имели в помещении или на прилегающем участке приспособления для мытья тела, подключенные к водопроводу, в то время как ни одно (<1%) из наиболее бедных домохозяйств такого приспособления не имело

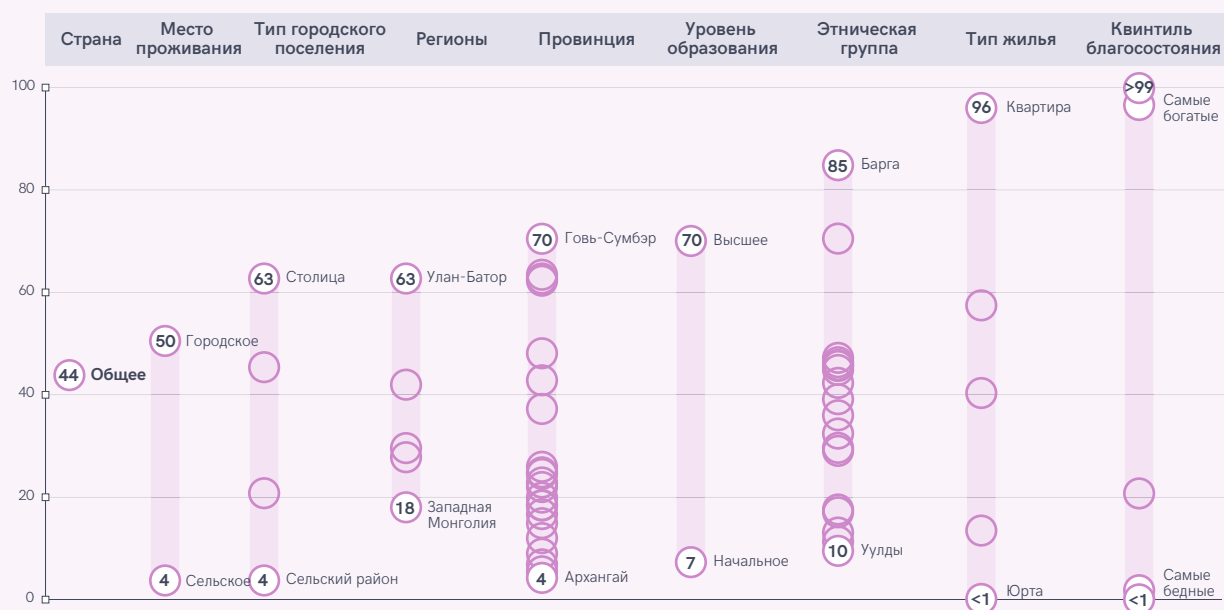


Рисунок 84

Доля населения Монголии, имеющего в помещении или на прилегающем участке приспособления для мытья тела, подключенные к водопроводу, в разбивке по административно-территориальным единицам и социально-экономическим характеристикам, 2023 г. (%)

Охват и расширение объема данных

В период между 2017 г. и 2025 г. оценки наличия базовых средств и приспособлений для соблюдения требований гигиены появились в 37 странах, при этом в 16 странах оценки были утрачены вследствие устаревания данных. Большое влияние как на региональные, так и на глобальные оценки оказал расчет оценок исходного уровня в 2019 г. в Индии и в 2023 г. в Китае (рисунок 85). В 2021 г. охват региональных данных также резко увеличился в Океании, когда появилась первая оценка исходного уровня в Папуа-Новой Гвинее, крупнейшей стране региона. Однако в Северной Африке и Западной Азии уровень охвата региональных данных снизился из-за утраты 2021 г. оценок по Азербайджану, а в 2023 г. – по Египту и Оману, после чего он вновь вырос в 2025 г. в связи с получением новых оценок по Египту, а также по Азербайджану, Ливии, Катару, Саудовской Аравии и Йемену. В 2023 г. уровень охвата данных в странах Африки к югу от Сахары снизился из-за устаревания данных по Южной Африке, после чего в 2025 г. он еще больше уменьшился в связи с утратой оценок по Демократической Республике Конго, а также по Бурунди, Гвинее, Мали и Того. К 2025 г. пять регионов ЦУР располагали данными, полученными от стран, на которые приходится не менее двух третей населения регионов. В регионе Европы и Северной

Америки только Черногория и Северная Македония, население которых в совокупности составляет 2% населения региона, имели данные о базовых услугах в области гигиены. По Австралии и Новой Зеландии оценки отсутствовали.



Отец и сын используют содержимое гигиенического набора для поддержания личной гигиены, Йемен. © UNICEF/UNI627016/Alhamdani

Охват данных по базовым услугам в области гигиены значительно увеличился в одних регионах ЦУР и уменьшился в других

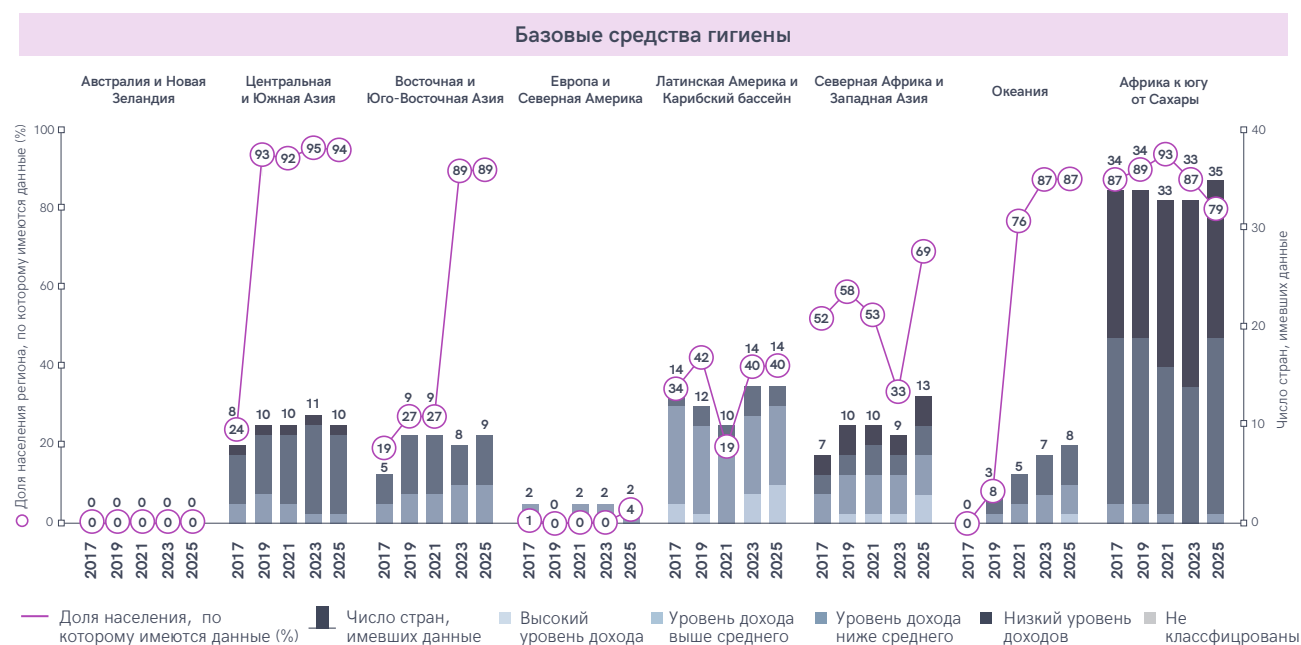


Рисунок 85

Доля населения (%) и число стран, по которым имеются оценки наличия базовых услуг в области гигиены, в актуализированных докладах СПМ о достигнутом прогрессе, 2017–2023 гг.



Девочка держит в руках многоразовую гигиеническую прокладку, купленную у швеи на Мадагаскаре. © UNICEF/UNI675192/Ramasomanana

5 Менструальное здоровье

Введение

Менструация является ежемесячной реальностью приблизительно для 2,1 миллиарда девочек-подростков и женщин, то есть фактически для каждого четвертого человека в мире (вставка 5). Однако у многих из них период менструации по-прежнему сопряжен с трудностями. Доступ к гигиеническим материалам, услугам водоснабжения и санитарии, а также к сетям поддержки может быть ограничен, а стигматизация и болевые ощущения усугубляют проблему и еще больше препятствуют полноценному участию в повседневной жизни. С начала периода реализации ЦУР необходимость в надежных согласованных данных о здоровье во время менструации получила всеобщее признание благодаря растущему пониманию их важного значения для охраны здоровья, уважения достоинства и обеспечения равенства.

Менструальное здоровье — это общее понятие, которое включает в себя различные факторы, влияющие на самочувствие женщин во время менструации (22). Оно является необходимым условием реализации многих прав человека, таких как права на здоровье, образование, труд, защиту от дискриминации, надлежащее жилье и безопасные водоснабжение и санитарии (23). Менструальное здоровье также имеет первостепенное значение для достижения ЦУР. Она

имеет отношение ко всем 17 ЦУР (24) и напрямую связана с задачей 6.2 ЦУР по санитарии и гигиене, в которой содержится призыв «уделять особое внимание потребностям женщин и девочек».

Таким образом, мониторинг менструального здоровья имеет решающее значение для информационного обоснования политики и внесения программных изменений, которые ускорят прогресс в достижении соответствующих ЦУР и обеспечат соблюдение связанных с ними прав человека. Включение нескольких новых показателей в шестой раунд многоиндикаторного кластерного обследования ЮНИСЕФ (MICS6, 2016–2023 гг.) и восьмой раунд демографических и медико-санитарных обследований (DHS8, 2018–2025 гг.) способствовало повышению доступности сопоставимых национальных данных по менструальному здоровью. Кроме того, недавно предложенные показатели, рекомендуемые всем странам для использования в обследованиях домашних хозяйств, (25, 26, 27) и их принятие в рамках седьмого раунда обследования MICS (с 2023 г. по настоящее время) в значительной степени способствовали согласованию глобальных усилий в области мониторинга.

В актуализированные доклады СПМ о достигнутом прогрессе в области домохозяйств за 2021 г. и 2023 г. были включены специальные главы о менструальном здоровье, в которых были представлены четыре новых показателя (таблица 2). В настоящем докладе эти ранее введенные показатели дополнены новыми показателями, принятыми в ходе седьмого раунда обследования MICS. Данная глава содержит информацию по семи показателям, выделенным жирным шрифтом в таблице 2, включая ранее представленный показатель по использованию гигиенических материалов.

Несмотря на то, что количество согласованных национальных данных по некоторым из этих новых показателей остается ограниченным, данные тематических национальных обследований дают представление о влиянии на девочек-подростков и женщин соответствующих факторов, в частности наличия достаточного количества материалов, возможностей для уменьшения болевых ощущений и комфортного обращения за помощью. Предыдущие вопросы в таких обследованиях, как MICS6 и DHS8, касающиеся участия в различных видах деятельности и наличия уединенного места для выполнения интимной гигиены и смены гигиенических материалов, также были доработаны на основе результатов новых исследований. Таким образом, в целях содействия интерпретации данных и прогрессу в их согласовании в настоящей главе приводятся определения, используемые в различных источниках данных. Рекомендательный всем странам показатель (используемый в рамках MICS7) выделен жирным шрифтом в каждой таблице данной главы.

Большинство доступных данных о здоровье в период менструации касаются женщин и девочек в возрасте от 15 до 49 лет, однако важно учитывать, что у многих менструация начинается до 15 лет (приблизительно у 129 миллионов девочек-подростков, вставка 5), причем менструация также может наблюдаться у трансгендерных



Деревенская швея изготавливает многоцветные гигиенические прокладки, Мадагаскар. © UNICEF/UNI675181/Ramasomanana

мужчин, небинарных людей и интерсексуалов. Необходимо продолжить работу, чтобы обеспечить инклюзивность мониторинга менструального здоровья для всех лиц, у которых оно наблюдается.

В настоящем актуализированном докладе о достигнутом прогрессе впервые представлены национальные «оценки» данных о менструальном здоровье, а не данные из отдельных источников. В тех случаях, когда уровень охвата данных превышает 30%, также рассчитываются региональные оценки (приложение 6). Оценки рассчитываются с использованием стандартных методов анализа СПМ (28). Показатели, приведенные в этой главе, являются последними доступными оценками СПМ, если не указано, что они взяты из отдельных источников данных, например, получены в результате дезагрегированного анализа данных обследований MICS6. Это изменение свидетельствует о росте числа национальных наборов данных по показателям менструального здоровья.

Категория	Новые показатели, включенные в предыдущие актуализированные доклады СПМ	Показатели, предложенные для использования в обследованиях домохозяйств и принятые в ходе седьмого раунда mics
Знания	Осведомленность о менструации до наступления менархе	Осведомленность о менструации до наступления менархе
Материалы	Использование гигиенических материалов	Достаточное количество гигиенических материалов
Помещения	Уединенное место для выполнения интимной гигиены и смены гигиенических материалов во время нахождения дома	Уединенное место для смены гигиенических материалов во время нахождения дома
Значение	Участие в трудовой и общественной деятельности и посещение учебных заведений во время менструации	Отсутствие трудностей для участия в трудовой или общественной деятельности или посещения учебных заведений во время менструации
Дискомфорт/расстройство здоровья		Наличие средств для уменьшения менструальных болевых ощущений
Благоприятная среда		Комфортное обращение за помощью к медико-санитарным работникам в случае проблем, связанных с менструацией

Таблица 2 Показатели менструального здоровья, представленные в актуализированных докладах СПМ

Согласно оценкам СПМ, в 2024 г. менструация была приблизительно у 2,1 миллиарда девочек-подростков и женщин, что составляет около 52% женского населения во всем мире и 26% мирового населения. В это число входят 306 миллионов девочек-подростков и женщин, живущих в наименее развитых странах, и 544 миллиона — в условиях нестабильности, в которых потребности, связанные с менструацией, зачастую остаются неудовлетворенными.

Оценки основаны на статистических данных о средневариантном уровне фертильности (2), взятых из World Population Prospects (Мировых демографических перспектив) и касающихся численности женщин и девочек-подростков в возрасте от 13 до 49 лет, соответствующем среднемировым показателям возраста, в котором бывает менструация. Этот возрастной диапазон был установлен на основе результатов неполного анализа 90 исследований и наборов данных (включая данные DHS8), из

которых 27 соответствовали критериям включения (последние национальные данные, в среднем годом рождения участников был 1980 г. или более поздний год). Согласно оценке, полученной на основе средневзвешенных на численность женского населения показателей во всех группах дохода, средний возраст наступления менархе в мире составил 13 лет, в то время как рассчитанный на основе результатов систематического обзора и метаанализа средний возраст наступления менопаузы составил 49 лет (29). В случае отсутствия национальных данных использовались субнациональные данные, в частности предоставленные странами с низким уровнем дохода.

При проведении этих расчетов не учитывались перерывы в менструальном цикле из-за беременности, кормления грудью, использования гормональных контрацептивов и наличия заболеваний. При этом также не учитывались лица, у которых бывают менструации, но которые не идентифицируют себя как женщины или девочки.

Число стран, располагающих репрезентативными на национальном уровне данными о менструальном здоровье, неуклонно росло и увеличилось на две трети, с 42 стран в актуализированном докладе СПМ за 2021 г. до 70 стран в актуализированном докладе за 2025 г. (рисунок 86). В период между представлением актуализированных докладов за 2021 г. и 2023 г. наибольший рост наблюдался в странах со средним уровнем дохода, при этом заметно повысился объем доступных данных по странам с высоким уровнем дохода, число которых увеличилось с одной страны в 2023 г. до восьми стран в 2025 г. Наибольшее количество стран, по которым имеются данные, находятся в Африке к югу от Сахары (26), тем не менее доступность данных повышается и в других регионах (рисунок 87).

Из 70 стран, имеющих данные по крайней мере по одному из глобальных показателей менструального здоровья,

данные об использовании гигиенических материалов, наличии уединенного места для смены гигиенических материалов во время нахождения дома и участии в различной деятельности во время менструации имели соответственно 66, 63 и 58 стран. Пять стран предоставили данные об осведомленности о менструации до наступления менархе, что более чем в два раза превышает показатель, приведенный в актуализированном докладе за 2023 г. Что касается новых показателей, то данными о достаточном количестве гигиенических материалов располагали шесть стран и две страны имели данные по наличию средств для уменьшения менструальной боли и возможностям для комфортного обращения за медицинской помощью. Монголия, как первая страна, использовавшая вопросы по менструальному здоровью, включенные в обследование MICS7, была единственной страной, имеющей данные по всем показателям.

С 2021 г. число стран, имеющих данные по показателям менструального здоровья, увеличилось на две трети

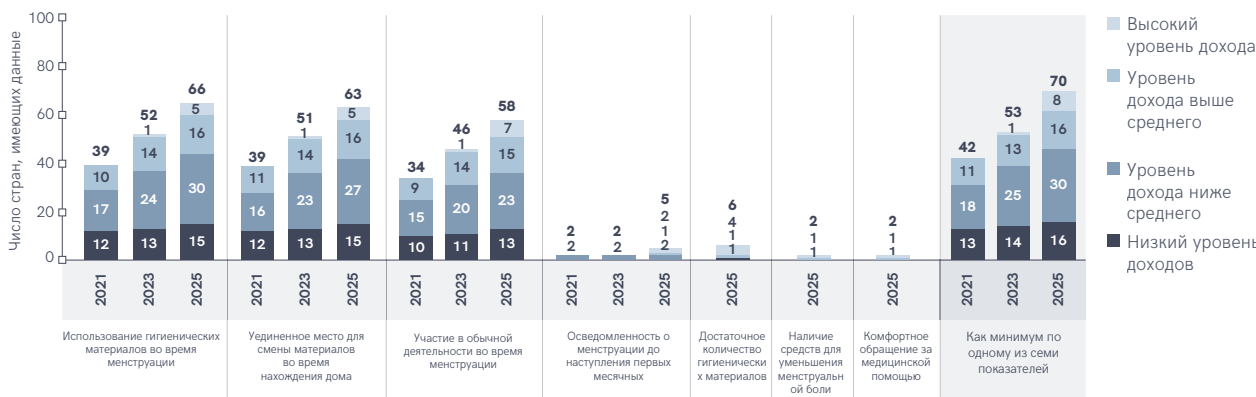
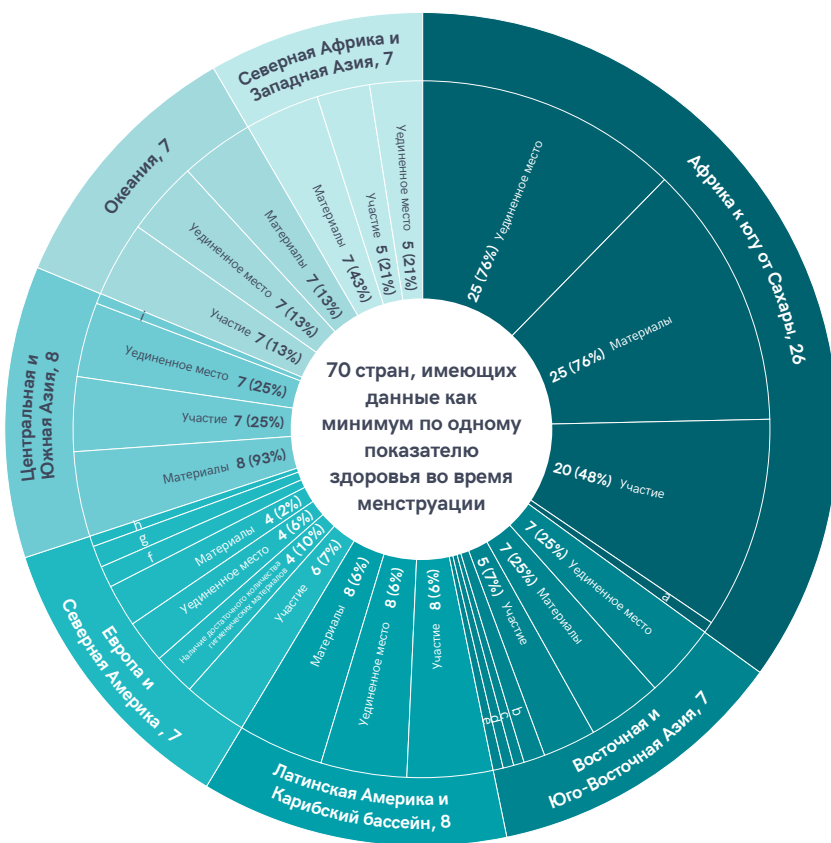


Рисунок 86 Число стран, имевших репрезентативные на национальном уровне данные по показателям здоровья во время менструации, в актуализированных докладах СПМ о достигнутом прогрессе за 2021 г., 2023 г. и 2025 г., в разбивке по группам дохода

Национальные данные по показателям менструального здоровья доступны по 70 странам, представляющим семь регионов ЦУР



- a. Наличие достаточного количества гигиенических материалов 1 (11%)
- b. Осведомленность 2 (1%)
- c. Наличие достаточного количества гигиенических материалов 1 (0%)
- d. Обезболивание 1 (0%)
- e. Комфортное обращение за помощью 1 (0%)
- f. Осведомленность о менструации до наступления первых месячных 2 (6%)
- g. Комфортное обращение за помощью 2 (4%)
- h. Обезболивание 1 (1%)
- i. Осведомленность о менструации до наступления первых месячных 1 (9%)

Рисунок 87

Число стран (и доля населения, включающего девочек-подростков и женщин в возрасте от 15 до 49 лет), имеющих национальные данные по различным показателям менструального здоровья, в разбивке по регионам ЦУР

Осведомленность

Осведомленность о менструации до наступления первых месячных является важным показателем своевременного ознакомления с основной информацией о здоровье в период менструации. Данными об уровне осведомленности располагали немногие страны, однако имеющиеся данные свидетельствуют о сохранении неравенства как между странами, так и внутри них (рисунок 88). Из шести стран, имеющих национальные данные, уровень осведомленности девочек-подростков и женщин о менструации до наступления менархе варьировался в диапазоне от 32% в Бангладеш до 92% в Италии. Дезагрегированные данные по Монголии (12) подтверждают тот факт, что более образованные, более материально обеспеченные и не имеющие инвалидности девочки-подростки и женщины с большей степенью вероятности были осведомлены о менструации до наступления менархе. По сравнению с женщинами старшего возраста девочки-подростки также были с большей степенью вероятности осведомлены о менструации до наступления менархе, что свидетельствует о положительных изменениях в социальных нормах и коммуникации по вопросам

менструации с участием родителей, школ, СМИ и различных лиц и организаций.

Данные, полученные из Австрии и Италии, содержат дополнительную информацию о взаимосвязи между уровнем осведомленности и уровнем подготовленности. Важно отметить, что осведомленность о менструации до наступления менархе не означает, что предоставленная информация была точной или полезной. В Австрии 76% респондентов знали о менструации, но только 50% считали себя хорошо осведомленными и подготовленными. В Италии 94% респондентов были осведомлены о менструации, однако 33% имели лишь смутное представление о том, что такое менструация и что происходит во время нее (таблица 3). Хотя для понимания того, каким образом осведомленность влияет на уровень подготовленности и получение положительного опыта, требуется проведение дополнительных исследований с учетом конкретных условий, уровень осведомленности служит важным показателем и позволяет определить возможности для начала коммуникации с подростками и повышения ее эффективности.

Показатели осведомленности о менструации до наступления менархе широко варьируются как между странами, так и внутри них



* Представлены последние оценки по Бангладеш (2022 г.) и Египту (2018 г.)

Рисунок 88 Доля девочек-подростков и женщин, которые были осведомлены о менструации до наступления менархе, в разбивке по странам, а также месту проживания, возрасту, уровню образования, благосостоянию, инвалидности и субнациональным регионам, Монголия, 2024 г. (%)

Страна	Обследование	Год (годы) обследования	Определение
Монголия (данные по другим странам в стадии подготовки)	Многоиндикаторное кластерное обследование 7 (MICS7), ЮНИСЕФ	2024+	Знали о менструации до наступления первых месячных*
Австрия	Доклад о менструальном здоровье, 2024 г., Министерство социального обеспечения, здравоохранения, опеки и защиты прав потребителей	2023	Считали себя хорошо осведомленными и подготовленными (50%) или слышали что-либо, но не имели подробной информации (26%)
Бангладеш	Национальное обследование по гигиене, Международный центр исследований диарейных болезней, Бангладеш	2018	Знали/слышали о менструации при наступлении менархе
Камбоджа (данные по другим странам в стадии подготовки)	Обследование систем здравоохранения в мире, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)	2023+	Осведомленность о менструации до наступления первых месячных
Египет	Обследование молодежи, Совет по проблемам народонаселения и Центральное агентство по мобилизации общественного мнения и статистике	2014	Знали, что существует так называемый менструальный цикл до его наступления
Италия	enCICLOpedia: Le cose che dovrete sapere sulla giustizia mestruale, WeWorld Энциклопедия: то, что вы должны знать о справедливости в области менструального здоровья, weworld	2024	Sapevo cosa fossero e cosa stesse succedendo (59%) o Avevo solo una vaga idea di cosa fossero e di cosa stesse succedendo (33%) Знали, что такое менструация и что происходит во время нее (59%) или имели лишь смутное представление о том, что такое менструация и что происходит во время нее (33%)

* показатель, рекомендуемый всем странам для использования в обследованиях домохозяйств

Таблица 3 Примеры определений, используемых для мониторинга уровня осведомленности о менструации при наступлении менархе

Использование гигиенических материалов

Гигиенические материалы — это материалы, которые используются для удержания или абсорбирования менструальной крови, в том числе одноразовые и многоразовые гигиенические прокладки, тампоны, менструальные чаши и абсорбирующее белье, а также подручные материалы, такие как куски материи, шерстяной или хлопчатобумажной ткани. Те, кто используют туалетную бумагу, только неабсорбирующее нижнее белье или ничего не используют, классифицируются как «не пользующиеся гигиеническими материалами». Данные об используемых видах материалов могут способствовать оказанию соответствующих услуг и информированию о безопасном применении и утилизации таких материалов. Однако уровень использования гигиенических материалов больше не является приоритетным показателем для всех стран, поскольку не отражает масштабы неудовлетворенных потребностей в материалах и может давать чрезмерно оптимистичное представление о возможностях населения (30). Несмотря на высокий уровень использования

гигиенических материалов в большинстве стран, такими материалами не пользовались свыше 10% девочек-подростков и женщин в возрасте от 15 до 49 лет на Коморских Островах, в Эфиопии, Лаосской Народной-Демократической Республике, Нигере, Пакистане и Тунисе (рисунок 89). В наименее развитых странах достигнут достаточно высокий уровень охвата данных, позволяющий установить, что 96% девочек-подростков и женщин в этих странах пользовались гигиеническими материалами, а 12,2 миллиона ими не пользовались.

Дезагрегированные данные свидетельствуют о наличии региональных различий в нескольких странах, в которых разница в показателях превышает десять процентных пунктов, например в Эфиопии и Нигере. В Эфиопии гигиеническими материалами пользовались 96% женского населения в городской местности против всего лишь 78% в сельской местности. Аналогичным образом в Нигере гигиеническими материалами пользовались 94% девочек-подростков и женщин в городских районах против 83% в сельских районах.



Подросток контролирует производство своих многоразовых гигиенических прокладок, Демократическая Республика Конго. © UNICEF/UNI608706/Shaka Vumbi

Гигиеническими материалами пользуется большинство девочек-подростков и женщин, однако для оценки неудовлетворенных потребностей в таких материалах необходимы дополнительные данные

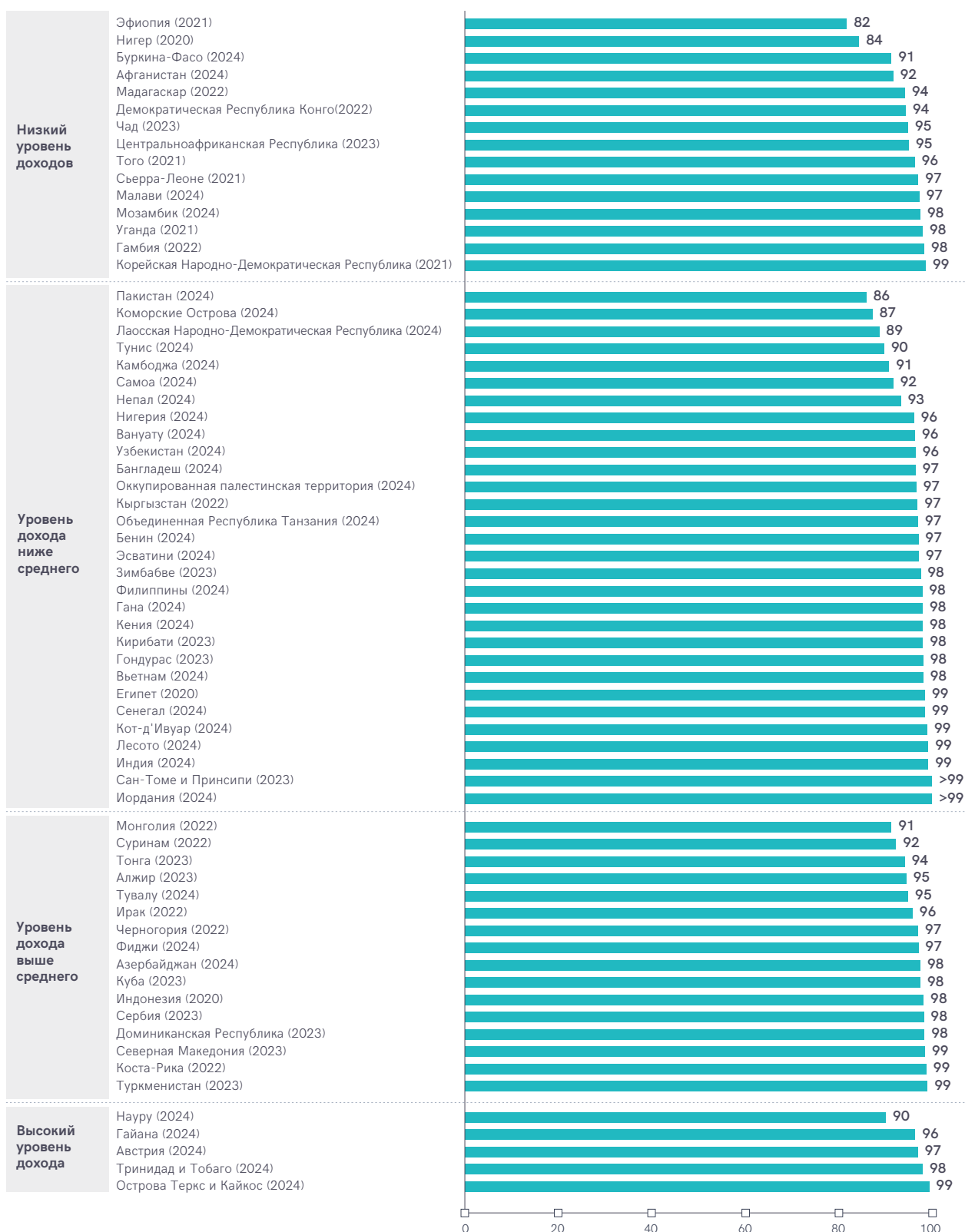


Рисунок 89

Доля девочек-подростков и женщин, которые пользовались гигиеническими материалами во время последней менструации, в разбивке по странам и группам дохода, последние оценки (%)

Девочки-подростки и женщины в странах с низким уровнем дохода с большей степенью вероятности пользуются многоразовыми гигиеническими материалами, в то время как в странах с высоким уровнем дохода гораздо чаще используются одноразовые материалы

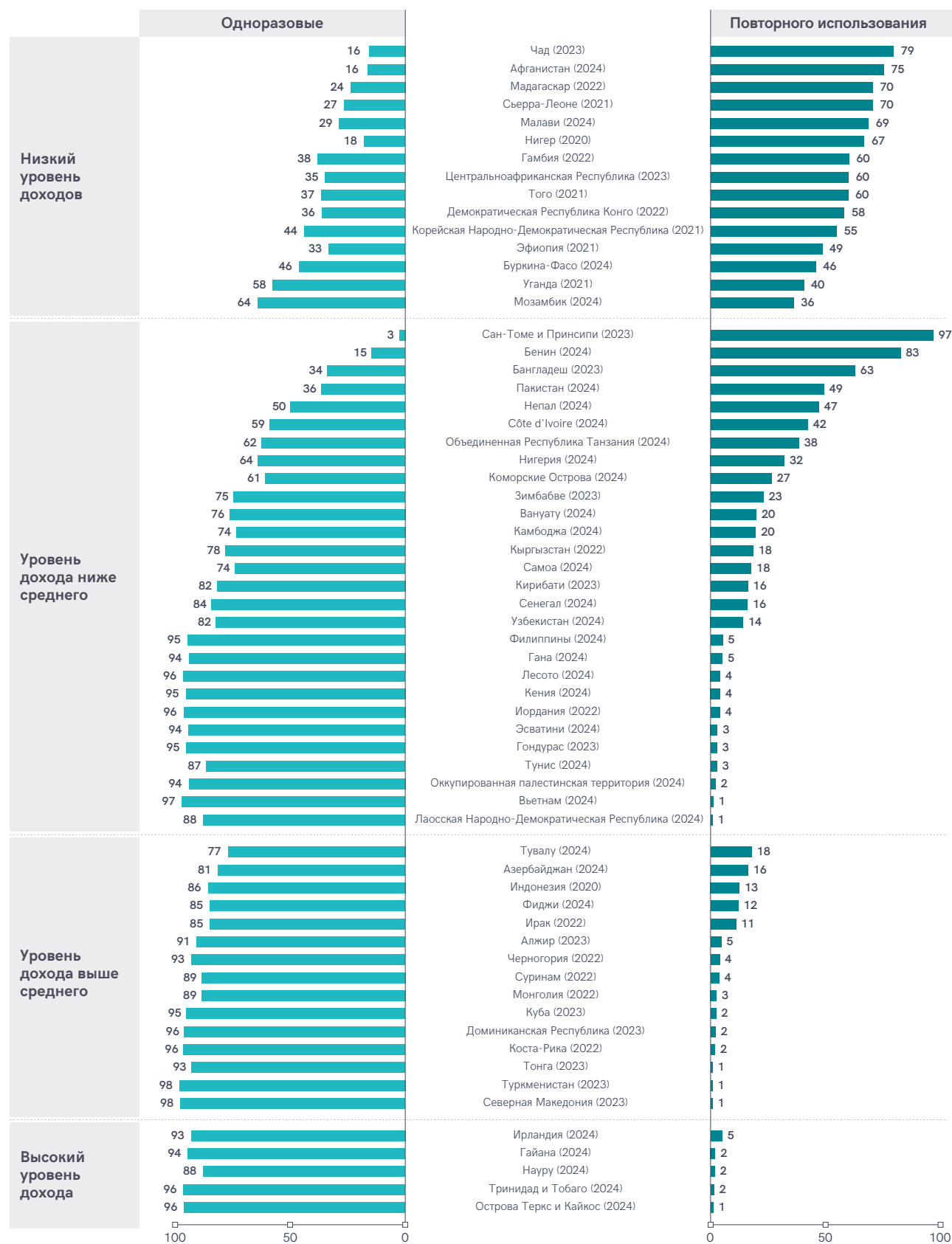


Рисунок 90

Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, которые использовали многоразовые и одноразовые гигиенические материалы во время последней менструации, в разбивке по странам и группам дохода, последние оценки (%)



Подросток показывает другой подростку, как пользоваться гигиеническими прокладками, Индия. © UNICEF/UN0594006/Parashar

Гигиенические материалы как многоразового, так и одноразового использования могут быть безопасными и приемлемыми вариантами соблюдения требований гигиены. Девочки-подростки и женщины могут использовать и те и другие в зависимости от конкретных условий, доступности и индивидуальных предпочтений. В странах с высоким уровнем дохода девочки-подростки и женщины гораздо чаще использовали одноразовые материалы, по сравнению с жительницами стран с низким уровнем дохода (рисунок 90). Однако в странах с высоким уровнем дохода популярность многоразовых изделий может расти. Например, в Ирландии многоразовые изделия чаще всего использовали жительницы Дублина и женщины, имеющие высшее образование. К многоразовым гигиеническим материалам относятся изделия различных торговых марок, в частности моющиеся прокладки, впитывающее белье и менструальные чаши, а также моющиеся прокладки местного производства и подручные материалы, такие как ткань или вата. В странах с высоким уровнем дохода коммерческие изделия могут использоваться чаще, чем в странах с низким уровнем дохода. Например, несмотря на то, что общая доля девочек-подростков и женщин в Австрии, пользующихся

многоразовыми материалами, не может быть определена в результате включения в обследование вопроса с несколькими вариантами ответов, значительное число респондентов пользовались многоразовыми материалами по крайней мере иногда: 13% сообщили, что используют многоразовые прокладки, 11% — впитывающее нижнее белье, а 10% — менструальные чаши против 58% пользователей одноразовых прокладок и 66% пользователей тампонов (что в сумме составляет значительно больше 100%).

В большинстве стран многоразовые материалы чаще использовались в сельских районах. В Демократической Республике Конго многоразовыми материалами пользовались 78% женского населения в сельской местности против 35% в городской. Аналогичным образом в Буркина-Фасо многоразовыми материалами пользовались 59% женского населения в сельских районах против 19% в городских районах. В небольшом количестве стран наблюдалась обратная картина, например в Самоа, в которой многоразовыми материалами пользовались 16% женского населения сельских районов и 24% — городских районов.

Хотя девочки-подростки и женщины, проживающие в сельской местности, чаще использовали многоразовые материалы, чем жительницы городских районов, в сельских районах реже имеется доступ к улучшенным источникам водоснабжения, которые находятся в помещении или на прилегающем участке и используются при стирке гигиенических материалов (рисунок 91). В Чаде 85% жительниц сельских районов использовали многоразовые материалы, при этом только 3% из них имели доступ к улучшенным источникам водоснабжения в помещении или на прилегающем участке, в то время как в городских районах многоразовыми материалами

пользовались 63% жительниц и 22% из них имели доступ к улучшенным источникам водоснабжения в помещении или на прилегающем участке. В нескольких странах те, кто пользовался многоразовыми гигиеническими материалами в сельских районах, чаще имели улучшенные источники водоснабжения в помещении или на прилегающем участке, например на Кубе, где 4% и 2% жительниц сельских и городских районов соответственно пользовались многоразовыми гигиеническими материалами, а доступ к улучшенным источникам водоснабжения в помещении или на прилегающем участке имели 89% сельских жительниц против 70% жительниц городских районов.

В большинстве стран девочки-подростки и женщины, проживающие в сельской местности и пользующиеся многоразовыми материалами, с меньшей степенью вероятности имеют доступ к улучшенным источникам водоснабжения в помещении или на прилегающем участке по сравнению с жительницами городских районов

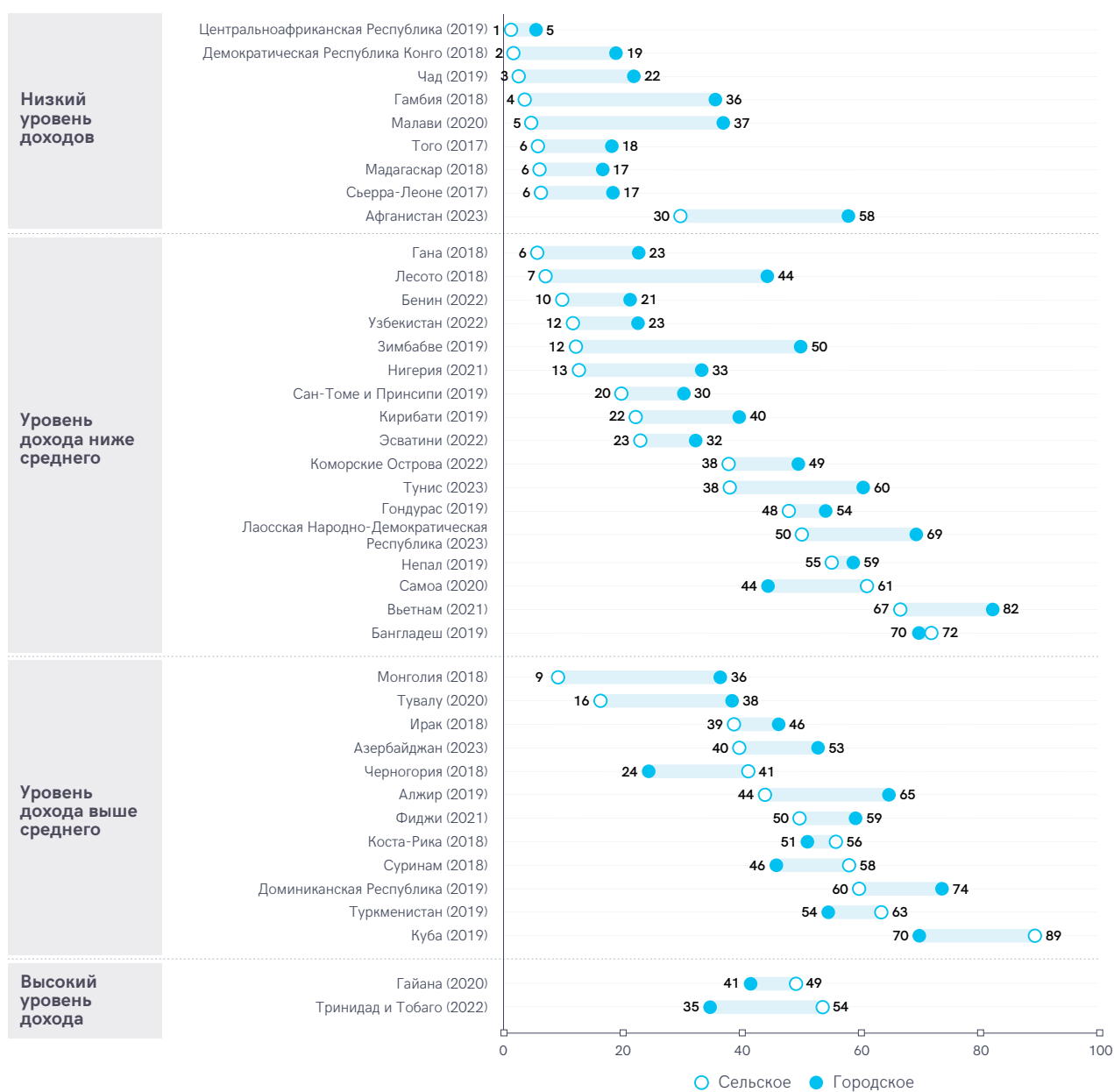


Рисунок 91

Доля девочек-подростков и женщин в возрасте от 15 до 49 лет, имеющих дома доступ к улучшенным источникам водоснабжения в помещении или на прилегающем участке, из числа тех, кто в основном пользуется многоразовыми гигиеническими материалами, в разбивке по странам, согласно данным отдельных многоиндикаторных кластерных обследований 2017–2023 гг. (%)

Достаточное количество гигиенических материалов

Не имея достаточного запаса, девочки-подростки и женщины могут использовать гигиенические материалы дольше, чем это рекомендуется или может быть комфортным, могут продлевать срок их использования, одновременно применяя другие материалы, такие как туалетная бумага, или могут избегать общественных мест, таких как школа или место работы, из-за опасений или неудобств, связанных с просачиванием крови по причине отсутствия у них достаточного запаса материалов. Этот показатель призван отразить мнение девочек-подростков и женщин об их собственном опыте и доступности гигиенических материалов (таблица 4). Монголия является единственной страной, располагающей национальными данными по этому рекомендуемому всем странам показателю, однако предполагается, что уровень охвата данных быстро возрастет благодаря включению этого показателя в обследование MICS7. В отсутствие согласованных данных из других источников в настоящем актуализированном докладе приводятся примеры национальных данных о достаточном количестве гигиенических материалов, чаще всего обусловленного

их ценовой доступностью. По этой причине данные следует интерпретировать с осторожностью и с учетом используемого конкретного определения.



Молодая женщина демонстрирует первый прототип многоразовой гигиенической прокладки, Демократическая Республика Конго. © UNICEF/UNI608711/Shaka Vumbi

Страна	Обследование	Год (годы) обследования	Определение
Монголия (данные по другим странам в стадии подготовки)	Многоиндикаторное кластерное обследование 7 (MICS7), ЮНИСЕФ	2024+	Достаточное количество гигиенических материалов для их смены с желаемой частотой во время последней менструации*
Австрия	Доклад о менструальном здоровье, 2024 г., Министерство социального обеспечения, здравоохранения, опеки и защиты прав потребителей	2023	Не имели никаких проблем с приобретением гигиенических материалов в течение последних 12 месяцев
Канада	Мнение женщин и мужчин по вопросу о менструации в Канаде, партнерство Nanos for Plan International Canada	2019	Никогда не экономили на чем-то другом в рамках своего бюджета, чтобы приобрести средства менструальной гигиены (57%), или не приобретают изделия, произведенные в своей стране (5%)
Эфиопия	Доклад об обследовании в области гигиены и здоровья окружающей среды, Институт общественного здравоохранения Эфиопии и Министерство здравоохранения	2022	Средства менструальной гигиены легко доступны (определяется как наличие средств менструальной гигиены/гигиенических материалов, которые женщины/девочки используют по мере необходимости и приобретают на ближайшем рынке, в аптеках, у агентов, торгующих вразнос, или которые раздаются в школах и медицинских учреждениях)
Ирландия	Сводный доклад об обследовании здравоохранения в Ирландии, 2022 г., Министерство здравоохранения и агентство Ipsos	2022	Никогда не испытывали трудностей с приобретением средств менструальной гигиены (определяется как разность общего числа респондентов и числа тех, кто испытывал такие трудности)
Италия	enCICLOpedia: Le cose che dovresti sapere sulla giustizia mestruale, WeWorld Энциклопедия: то, что вы должны знать о справедливости в области менструального здоровья, weworld	2024	Всегда имеют/имели возможность пользоваться средствами менструальной гигиены (исключая тех, кто чаще всего имеет/имел возможность пользоваться такими средствами (36%))

*показатель, рекомендуемый всем странам для использования в обследованиях домохозяйств

Таблица 4 Примеры определений, используемых для мониторинга наличия достаточного количества гигиенических материалов

Доля девочек-подростков и женщин, которые сообщили о наличии достаточного количества материалов, широко варьируется между странами в диапазоне от 46% в Эфиопии до 98% в Монголии (рисунок 92). Однако необходимо обеспечить более полное согласование данных из различных источников, в том числе стандартизировать сроки их получения (например, получены за все время, за последние 12 месяцев, за последний период). Кроме того, предварительные данные обследований MICS7, полученные из других стран [неопубликованные], не согласуются с имеющимися результатами исследований и, предположительно, вопрос о наличии «достаточного количества материалов» может потребовать уточнения или пересмотра рекомендаций для интервьюеров, чтобы более четко определить понятие «достаточное количество» и уменьшить потенциальную предвзятость социальных предпочтений. Определение наличия достаточного количества материалов также может в значительной мере влиять на результаты, например, в Италии, в которой только 57% респондентов сообщили, что у них всегда есть возможность пользоваться соответствующими изделиями, при этом еще 36% ответили, что имеют такую возможность «в большинстве случаев».

Дезагрегированные данные по Австрии отражают существенные различия в уровне ценовой доступности таких изделий в зависимости от возраста: проблемы с покупкой гигиенических изделий в течение последних 12 месяцев испытывали 27% девочек-подростков в возрасте от 14 до 18 лет против 12% женщин в возрасте от 40 до 49 лет. Уровень дохода также имел значение: в течение последних 12 месяцев трудности с приобретением гигиенических изделий испытывали 55% респондентов, чистый месячный доход семей которых составляет менее 900 евро, против 9% респондентов, месячный доход семей которых превышает 5000 евро.

Эфиопия и Австрия также имели данные о доле девочек-подростков и женщин, пользовавшихся самыми различными гигиеническими материалами, которая была значительно выше доли девочек-подростков и женщин, сообщивших о наличии достаточного количества гигиенических материалов. В Эфиопии гигиеническими материалами пользовались 82% респондентов, но только 46% считали, что они легко доступны. В Австрии гигиеническими материалами пользовались 97% опрошенных, при этом 79% не испытывали никаких проблем с их приобретением в течение последних 12 месяцев.

Доля девочек-подростков и женщин, сообщивших о наличии достаточного количества гигиенических материалов, широко варьируется и может отражать различия в определениях и личном представлении о достаточном количестве таких материалов

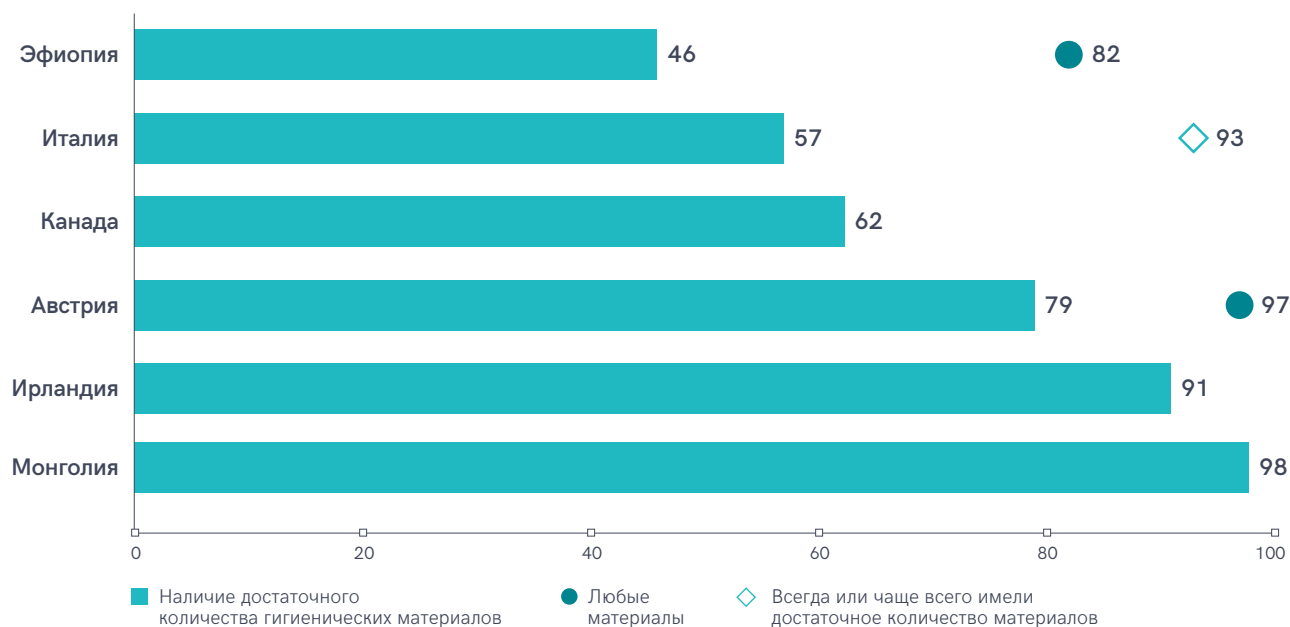


Рисунок 92 Доля девочек-подростков и женщин, имевших достаточное количество гигиенических материалов (любого типа), в разбивке по странам, 2024 г. (%)

Примечание: По Канаде представлены последние оценки (2023 г.)

Уединенное место для смены гигиенических материалов

Одним из ключевых показателей менструального здоровья и уважения прав человека является возможность менять гигиенические материалы в уединенном месте во время нахождения дома. В ходе большого числа обследований домохозяйств (в том числе MICS6 и DHS8) девочкам-подросткам и женщинам предлагалось ответить на вопрос о том, могли ли они во время последней менструации выполнять интимную гигиену и менять гигиенические материалы в уединенном месте во время нахождения дома. Хотя этот показатель доказал свою полезность, исследования, проводимые при расчете рекомендуемого всем странам показателя (используемого в MICS7, таблица 5), подтверждают, что выполнение интимной гигиены и смену гигиенических материалов не следует объединять в один вопрос, поскольку это отдельные действия, которые могут выполняться в разных местах. Кроме того, необходимо отметить, что термин «уединенное место» может вызывать трудности при переводе на различные языки.

Хотя большинство девочек-подростков и женщин сообщили о наличии уединенного места для выполнения

интимной гигиены и смены гигиенических материалов во время нахождения дома, таким местом пользовалась только половина опрошенных девочек-подростков и женщин в Нигере и Тунисе (рисунок 93). Кроме того, во многих странах наблюдались значительные различия в уровне охвата между регионами (рисунок 94). В Гвине-Бисау уединенное место для выполнения интимной гигиены и смены гигиенических материалов имели дома 38% жительниц провинции Тумбали против 99% жительниц провинций Бафата и Ойо. В Ираке о наличии места для выполнения интимной гигиены и смены гигиенических материалов сообщили 58% девочек-подростков и женщин, проживающих в Духоке, против 98% девочек-подростков и женщин в Ниневи. По большинству региональных групп стран отсутствовали данные, достаточные для расчета совокупных оценок, однако согласно данным, полученным от 14 стран, на которые приходится 40% женского населения в возрасте от 15 до 49 лет в наименее развитых странах, 91% девочек-подростков и женщин имели дома уединенное место, в котором они могли выполнять интимную гигиену и менять гигиенические материалы.

Страна	Обследование	Год (годы) обследования	Определение
Монголия (данные по другим странам в стадии подготовки)	Многоиндикаторное кластерное обследование 7 (MICS7), ЮНИСЕФ	2024+	Не беспокоились о том, что кто-либо увидит их дома во время смены гигиенических материалов*
Бангладеш	Национальное обследование по гигиене, Международный центр исследований диарейных болезней, Бангладеш	2018	Нет трудностей с обеспечением дома уединенности во время смены гигиенических материалов
Камбоджа (данные по другим странам в стадии подготовки)	Обследование систем здравоохранения в мире, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)	2023+	Наличие возможностей для выполнения интимной гигиены/смены гигиенических материалов в уединенном месте во время менструации
Италия	enCICLOpedia: Le cose che dovresti sapere sulla giustizia mestruale, WeWorld Энциклопедия: то, что вы должны знать о справедливости в области менструального здоровья, weworld	2024	Generalmente quando ha/aveva le mestruazioni il luogo in cui cambia/cambiava i prodotti mestruali è/era privato Как правило, когда у нее наступает/наступала менструация, она меняет/меняла средства менструальной гигиены в уединенном месте
Несколько стран	Мониторинг эффективности действий, 2020 г. (PMA2020), Школа общественного здравоохранения им. Блумберга при Университете Джона Хопкинса	2015–2018	Смена местонахождения позволяет уединиться
Несколько стран	Демографическое и медико-санитарное обследование, 8-й раунд (DHS8), USAID (адаптированное национальное обследование)	2018–2025	Наличие возможностей для выполнения интимной гигиены и смены гигиенических материалов в уединенном месте во время нахождения дома
Несколько стран	Многоиндикаторное кластерное обследование, 6-й раунд (MICS6), ЮНИСЕФ	2016–2023	Наличие возможностей для выполнения интимной гигиены и смены гигиенических материалов в уединенном месте во время нахождения дома

*показатель, рекомендуемый всем странам для использования в обследованиях домохозяйств

Таблица 5

Примеры определений, используемых для мониторинга наличия уединенного места для смены гигиенических материалов во время нахождения дома

Данные о наличии доступа к уединенному месту для смены гигиенических материалов вне дома, например на работе, в школе или других общественных местах, также важны для удовлетворения потребностей в области менструального здоровья и содействия обеспечению

гендерного равенства. Более полную и точную картину можно получить, дополнив данные обследований домохозяйств информацией из других источников, например обследований в школах (27).

Большинство девочек-подростков и женщин имеют дома уединенное место для смены гигиенических материалов, однако в некоторых странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего в этой области сохраняются определенные пробелы

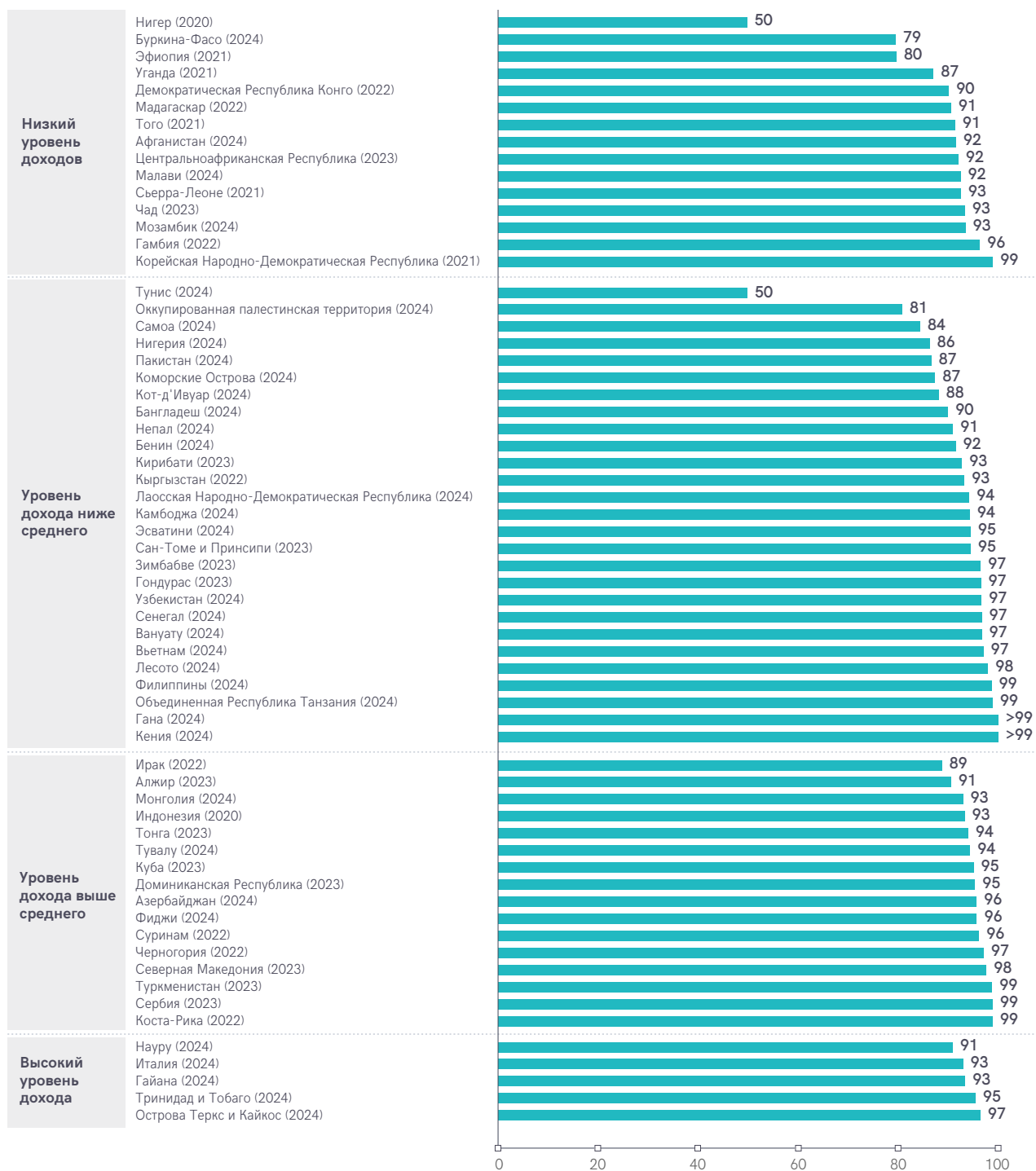


Рисунок 93 Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, имеющих дома уединенное место для смены гигиенических материалов, в разбивке по странам и регионам ЦУР, последние оценки (%)

Наличие дома доступа к уединенному месту для смены гигиенических материалов может в значительной степени зависеть от места проживания девочек-подростков и женщин



Рисунок 94

Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, имевших дома уединенное место для смены гигиенических материалов во время последней менструации, в разбивке по субнациональным регионам, согласно данным отдельных многоиндикаторных кластерных обследований, 2017–2023 гг. (%)

Участие

Менструация может влиять на возможности девочек-подростков и женщин полноценно участвовать в повседневной жизни. Большинство обследований, в которых оценивается уровень участия девочек-подростков и женщин в какой-либо деятельности во время менструации, сосредоточены на получении данных об их присутствии на работе, в школе и на общественных мероприятиях (таблица 6). Однако фактические данные свидетельствуют о том, что для оценки уровня участия недостаточно учитывать только фактор посещаемости, и поэтому в соответствии с рекомендуемым всем странам показателем (используемым в MICS7) предлагается ответить на вопрос о «трудностях с участием» в трудовой и общественной деятельности и посещении учебных заведений, при этом каждый из этих аспектов учитывается отдельно (таблица 6).

Проведение такого различия, а также потенциальное влияние определений показателей и формулировок вопросов наглядно продемонстрированы на примере Монголии; в рамках обследования MICS6 в 2018 г. 97% опрошенных девочек-подростков и женщин сообщили, что участвовали в такой деятельности в период менструации, однако в рамках обследования MICS7 в 2024 г. только 73% заявили, что не испытывали никаких трудностей с принятием такого участия.

Точная интерпретация также зависит от правильного расчета знаменателя путем выявления и исключения респондентов, которые обычно не участвуют в той или иной деятельности. Например, результаты расширенного обследования систем здравоохранения в мире по Камбодже за 2023 г. показали, что 8% респондентов (в возрасте от 15 до 49 лет) не участвовали на постоянной основе в трудовой деятельности, 53% не посещали на постоянной основе учебные заведения, а 4% не участвовали на постоянной основе в общественной деятельности. В рамках обследований рекомендуется предлагать респондентам вопросы об их участии в различных видах деятельности в виде отдельных вопросов и с вариантом ответа для тех, кто не принимает такого участия на постоянной основе, с тем чтобы точно рассчитать необходимые знаменатели, как это сделано в обследованиях MICS7. В отличие от этого в ходе обследований MICS6 задавался только один общий вопрос об участии в трудовой и общественной



Мужчина обсуждает менструальные чаши с подростками, Индия.
© UNICEF/UNI565830/Das

деятельности и посещении учебных заведений, в котором не был предусмотрен вариант ответа для тех, кто не участвует в такой деятельности на постоянной основе.

К 2024 г. оценками численности девочек-подростков и женщин, имеющих возможности для обучения, трудовой деятельности и социальной активности в период менструации, располагали 58 стран (рисунок 95). Интересно, что показатели участия (измеряемые по посещаемости) часто были ниже в странах с высоким уровнем дохода, что позволяет предположить, что неучастие в одних случаях может отражать выбор, обусловленный наличием больших ресурсов и гибкости, а в других — неудовлетворенные потребности или более сильную стигматизацию в связи с менструацией. Такая ситуация может также свидетельствовать о большей готовности стран с высоким уровнем дохода признавать факт неучастия в соответствующих видах деятельности. В настоящее время имеется достаточно данных для расчета совокупных оценок по развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и странам с нестабильной обстановкой, в которых 83% и 81% девочек-подростков и женщин соответственно участвовали в различных видах деятельности в период менструации.

Уровень участия в какой-либо деятельности во время менструации может варьироваться в зависимости от ее вида, хотя данные обследований, в которых вопросы предлагались отдельно по каждому виду деятельности, показывают, что эти различия зачастую незначительны. Например, в Италии доля респондентов, работающих на постоянной основе и сообщивших о том, что они редко пропускают работу по причине менструации или не пропускают ее вовсе, составила 73% против 68% респондентов, посещающих школы и 62% респондентов, участвующих в общественной деятельности. В Монголии доля девочек-подростков и женщин, не испытывающих трудностей с принятием участия в различной деятельности, была одинаково высокой во всех областях: 75% участвовали в трудовой деятельности, 79% посещали школу и 80% участвовали в общественной деятельности. Аналогичным образом в Камбодже по причине менструации 91% респондентов не пропускали оплачиваемую работу, 95% — учебу в школе, а 89% — общественные мероприятия.

Согласованные данные 51 обследования в рамках MICS6 позволяют выполнить дезагрегирование по возрасту (рисунок 96). Уровень участия в различных видах деятельности во время менструации среди девочек-подростков (в возрасте от 15 до 19 лет) часто ниже, чем среди женщин в возрасте от 45 до 49 лет, что, вероятно, свидетельствует о непосещении школы, хотя в вопросе об участии, заданном в ходе обследования MICS6, различие между видами деятельности не проводилось. Эта обусловленная возрастом разница в показателях особенно заметна на Коморских Островах, на которых о своем участии в различных видах деятельности сообщили 66% опрошенных девушек в возрасте от 15 до 19 лет против 90% женщин в возрасте от 45 до 49 лет, а также в Гамбии (67% против 90%). Однако в нескольких странах наблюдалась обратная картина. Например, в Тувалу в различных видах деятельности участвовали 86% девочек-подростков против 75% женщин старшего возраста.

Страна	Обследование	Год (годы) обследования	Определение
Монголия (данные по другим странам в стадии подготовки)	Многоиндикаторное кластерное обследование 7 (MICS7), ЮНИСЕФ	2024+	Отсутствие трудностей для участия в трудовой деятельности, посещения учебных заведений или общественных мероприятий, проводимых вне учебных заведений или места работы* Комбинированный расчетный показатель, учитывающий следующие случаи, кроме случаев, когда это н/п: отсутствие трудностей для участия в трудовой деятельности отсутствие трудностей для посещения учебных заведений отсутствие трудностей для посещения общественных мероприятий, проводимых вне учебных заведений или места работы
Австрия	Доклад о менструальном здоровье, 2024 г., Министерство социального обеспечения, здравоохранения, опеки и защиты прав потребителей	2023	Почти или полностью отсутствуют ограничения для участия в трудовой или общественной деятельности и посещения учебных заведений. Наличие как минимум следующих трех показателей: Почти или полностью отсутствуют ограничения для участия в трудовой деятельности Почти или полностью отсутствуют ограничения для посещения учебных заведений Почти или полностью отсутствуют ограничения для участия в общественной деятельности
Бангладеш	National Hygiene Baseline Survey, International Centre for Diarrhoeal Disease Research, Bangladesh	2013	Школьницы подросткового возраста, не сообщившие о пропуске школьных занятий во время менструации (60%). Нерелигиозные виды деятельности, не запрещенные во время менструации (посещение определенных мест, касание определенных предметов, употребление определенных продуктов, приготовление еды и появление в общественных местах) (68%) (для оценки использовались как минимум два критерия)
Камбоджа (данные по другим странам в стадии подготовки)	Обследование систем здравоохранения в мире, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)	2023+	Не пропускали оплачиваемую работу, занятия в школе или общественные мероприятия во время последней менструации. Комбинированный расчетный показатель, учитывающий следующие случаи, кроме случаев, когда это н/п: не пропускали оплачиваемую работу не пропускали занятия в школе не пропускали общественные мероприятия
Ирландия	Сводный доклад об обследовании здравоохранения в Ирландии, 2022 г., Министерство здравоохранения и агентство Ipsos	2022	Не ограничивали свою повседневную деятельность до наступления менструации или во время нее (определяется как разность общего числа опрошенных и числа тех, кто был ограничен в своей повседневной деятельности) Представленный комбинированный показатель, составленный на основе следующих показателей: чувствовали себя менее внимательными на работе, на занятиях в школе или колледже (42%) пропускали общественные мероприятия или встречи с друзьями (39%) пропускали работу, занятия в школе или колледже (32%)
Италия	enCICLOpedia: Le cose che dovrete sapere sulla giusta mestruale, WeWorld Энциклопедия: то, что вы должны знать о справедливости в области менструального здоровья, weworld	2024	Le capita/capitava di dover rinunciare ad alcune delle seguenti attività a causa delle mestruazioni? [Были ли вы когда-либо вынуждены отказаться от какого-либо из следующих видов деятельности из-за наступившей менструации?] giorni di lavoro: raramente (24%) o mai (44%). [рабочие дни: редко (24%) или никогда (44%)] (кроме случаев, когда это н/п) giorni di scuola: raramente (23%) o mai (38%). [учебные дни в школе: редко (23%) или никогда (38%)] (кроме случаев, когда это н/п) uscite con amiche e amici/attività sociali: raramente (27%) o mai (33%). [встречи с друзьями/общественные мероприятия: редко (27%) или никогда (33%)] (кроме случаев, когда это н/п) (для оценки использовались как минимум три критерия)
Мозамбик	Демографическое и медико-санитарное обследование, 8-й раунд (DHS8), USAID (адаптированное национальное обследование)	2018-2025	Не пропускали работу, занятия в школе или общественные мероприятия по причине менструации во время последних месячных (или обычно не занимаются этими видами деятельности) Комбинированный расчетный показатель, учитывающий следующие случаи, кроме случаев н/п: не пропускали работу по причине менструации во время последних месячных (или обычно не работают) не пропускали занятия в школе по причине менструации во время последних месячных (или обычно не посещают школу) не пропускали общественные мероприятия по причине менструации во время последних месячных (или обычно не участвуют в общественных мероприятиях)
Несколько стран (Буркина-Фасо, Кот-д'Ивуар, Нигерия)	Мониторинг эффективности действий, 2020 г. (PMA2020), Школа общественного здравоохранения им. Блумберга при Университете Джона Хопкинса	2015-2018	Не пропускали работу или занятия в школе по причине менструации Комбинированный расчетный показатель, учитывающий следующие случаи, кроме случаев, когда это н/п: не пропускали работу по причине менструации в течение последнего месяца не пропускали занятия в школе по причине менструации в течение последнего месяца
Несколько стран (countries listed in Рисунок 96)	Многоиндикаторное кластерное обследование, 6-й раунд (MICS6), ЮНИСЕФ	2016-2023	Не пропускали общественные мероприятия, занятия в школе или рабочие дни по причине последней менструации

* показатель, рекомендуемый всем странам для использования в обследованиях домохозяйств

Многие девочки-подростки и женщины во всех группах дохода не участвуют в повседневной деятельности в период менструации

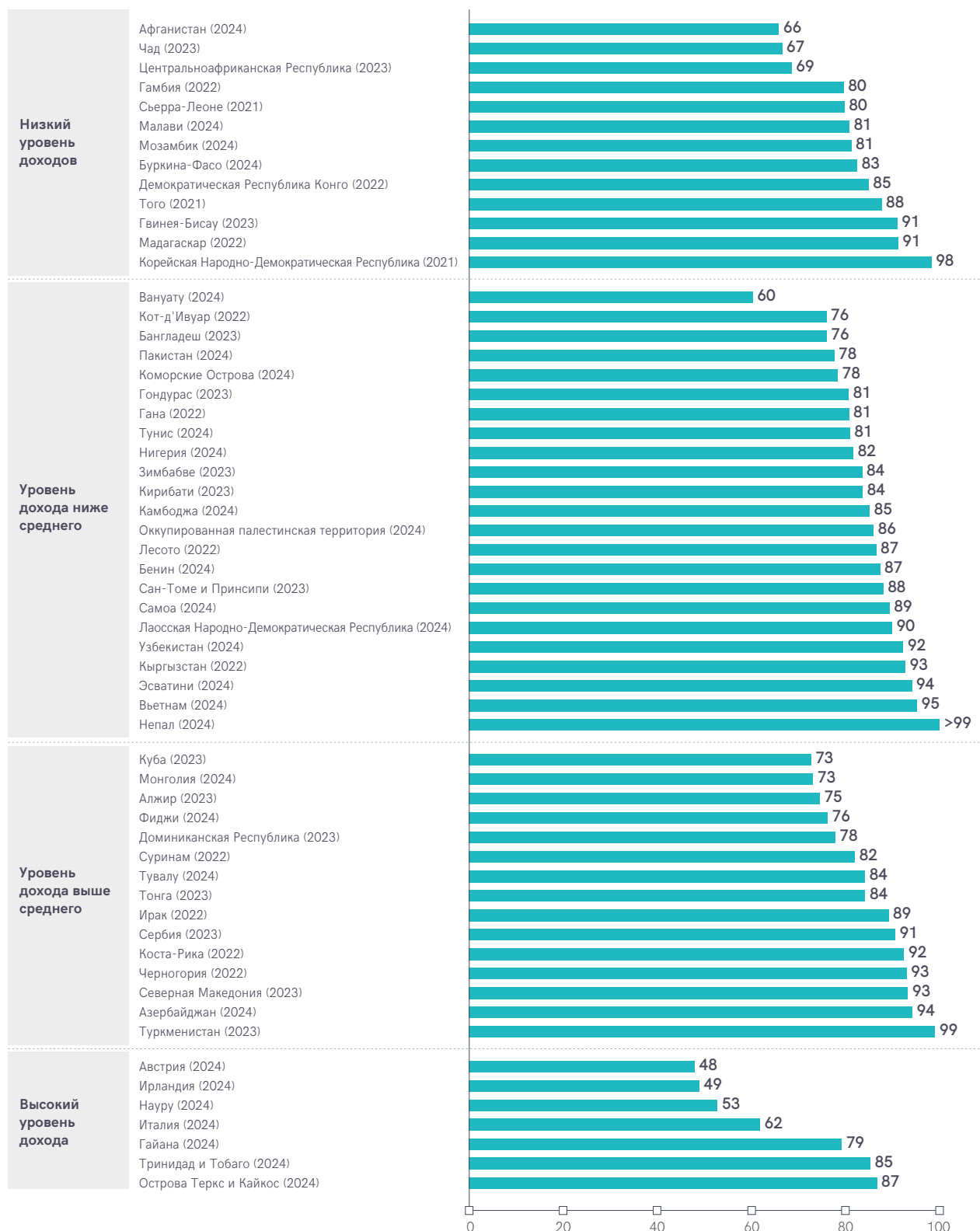


Рисунок 95

Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, участвующих в трудовой и общественной деятельности и посещающих учебные заведения, в разбивке по странам и группам дохода, последние оценки (%)

В период менструации девочки-подростки с меньшей степенью вероятности, чем женщины старшего возраста, участвуют в трудовой или общественной деятельности и посещают учебные заведения

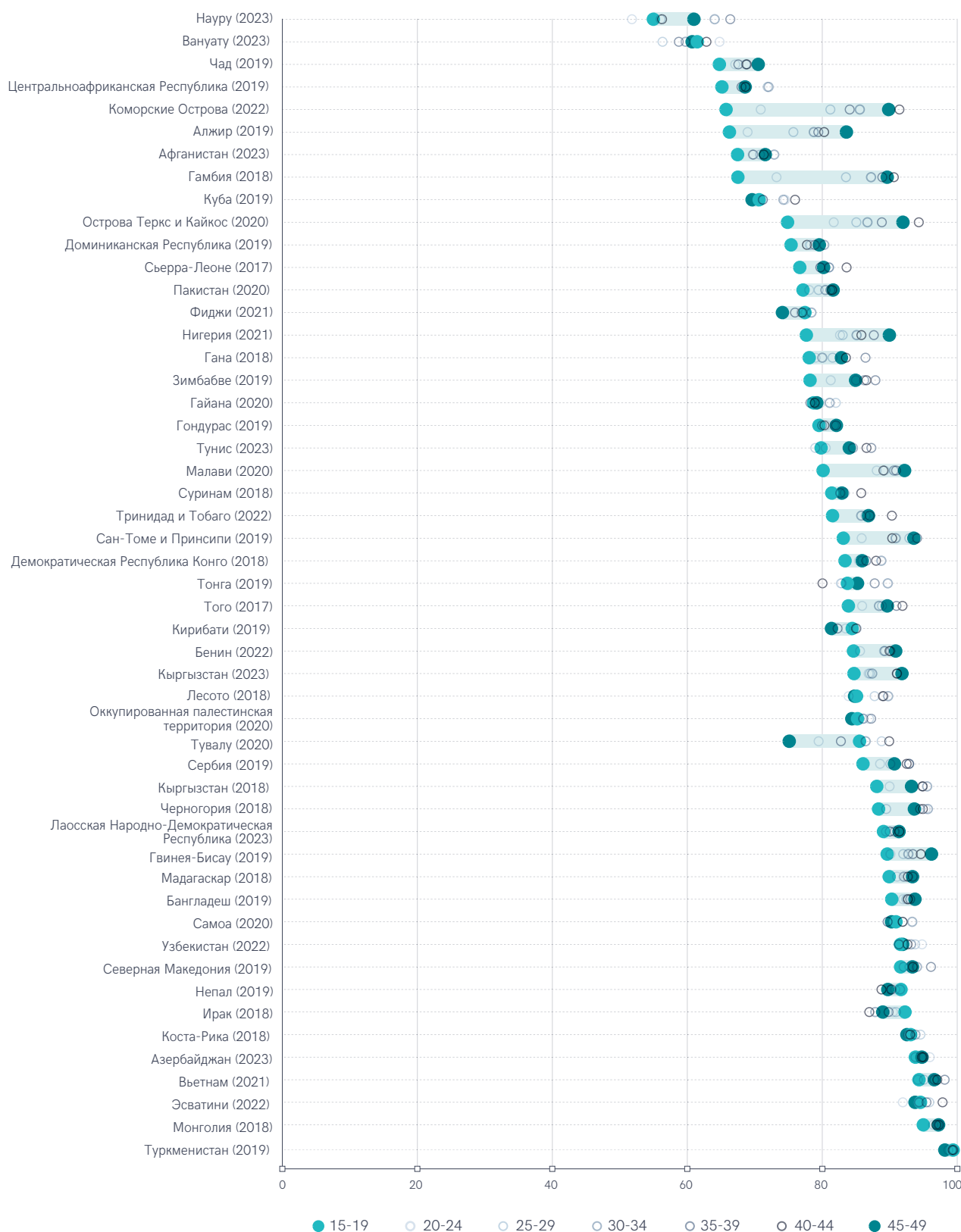


Рисунок 96

Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, участвовавших в трудовой или общественной деятельности и посещавших учебные заведения, в разбивке по возрасту, согласно данным отдельных многоиндикаторных кластерных обследований, 2017–2023 гг. (%)



Две девочки-подростка демонстрируют многоразовые менструальные прокладки, Мавритания. © UNICEF/UNI807952/Samba



Менструальная боль

Одним из пробелов предыдущего мониторинга состояния здоровья во время менструации было признано отсутствие оценки имеющихся у девочек-подростков и женщин средств для уменьшения менструальных болевых ощущений, таких как спазмы в животе и боли в спине (27). Фактор боли также может влиять на уровень участия в различных видах деятельности. В ходе обследования MICS6, проведенного в Монголии в 2018 г., 76% респондентов, которые во время менструации не участвовали в трудовой или общественной деятельности и не посещали школу, назвали в качестве основной причины плохое самочувствие или наличие болевых ощущений. В то же время 19% респондентов в качестве причины указали сильное кровотечение, при этом очень немногие сообщили об отсутствии санитарно-технических сооружений вне дома (0,7%) или о своих опасениях подвергнуться унижительному обращению со стороны окружающих (0,5%). Еще 4% опрошенных не указали какую-либо конкретную причину.

Репрезентативными на национальном уровне данными о наличии у девочек-подростков и женщин средств для уменьшения менструальных болевых ощущений располагали только Монголия и Ирландия (таблица 7). Вместе с тем данные по Ирландии следует интерпретировать с осторожностью, поскольку в ходе этого обследования не ставился прямой вопрос о наличии средств для уменьшения боли, а предлагалось лишь сообщить о том, использовались ли какие-либо методы для ее уменьшения (теми, кто испытывал боль). В Монголии 55% девочек-подростков и женщин сообщили о том, что во время последней менструации им необходимо было уменьшить менструальную боль, однако только 43% из них заявили о том, что имели

средства для уменьшения болевых ощущений, когда это было необходимо (рисунок 97).

Деагрегированные данные свидетельствуют о наличии различий в зависимости от уровня благосостояния: в квинтиле наиболее бедного населения средства для уменьшения боли имеют только 36% женщин против 51% женщин в квинтиле наиболее богатого населения.

Страна	Обследование	Год (годы) обследования	Определение
Монголия (данные по другим странам в стадии подготовки)	Многоиндикаторное кластерное обследование 7 (MICS7), ЮНИСЕФ	2024+	Имели средства для уменьшения менструальной боли в случае необходимости во время последней менструации (те, кому это было необходимо)*
Ирландия	Сводный доклад об обследовании здравоохранения в Ирландии, 2022 г., Министерство здравоохранения и агентство Ipsos	2022	Принимают обезболивающие или используют другие средства (те, у кого бывает менструальная боль)

*показатель, рекомендуемый всем странам для использования в обследованиях домохозяйств

Таблица 7

Примеры определений, используемых в целях мониторинга наличия средств для уменьшения менструальных болевых ощущений в случае необходимости

Многие девочки-подростки и женщины не имеют средств для уменьшения менструальных болевых ощущений, однако для более глубокого понимания сложившейся ситуации необходимы согласованные данные

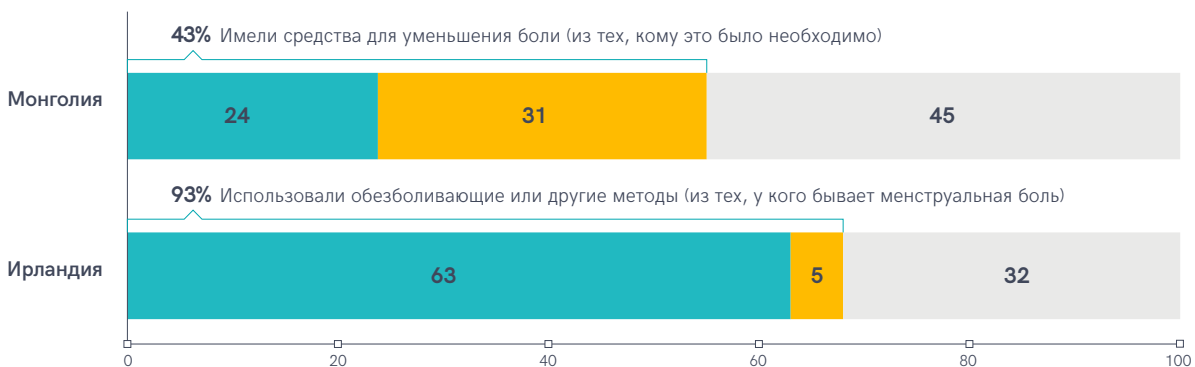


Рисунок 97

Доля девочек-подростков и женщин, имевших средства для уменьшения менструальной боли в случае необходимости, 2024 г. (%)

Комфортное обращение за помощью

Этот новый показатель позволяет оценить долю респондентов, которые чувствовали бы себя комфортно при обращении за помощью к медико-санитарным работникам в случае возникновения проблем или патологий, связанных с менструацией. Он дает представление об удобстве медико-санитарных услуг, оказываемых девочкам-подросткам и женщинам, а также о соблюдении в отношении них социальных норм в период менструации.

Данные, касающиеся комфортного обращения за помощью, предоставили три страны: Австрия,

Канада и Монголия (таблица 8). Несмотря на то, что большинство девочек-подростков и женщин сообщили, что они чувствовали бы себя комфортно, обсуждая с медико-санитарными работниками проблемы, связанные с менструацией (рисунок 98), данные, предоставленные Канадой, подтверждают важное значение обеспечения доступа к медицинским работникам-женщинам; 70% опрошенных чувствовали себя очень комфортно при общении с медицинскими работниками-женщинами, в то время как только 39% чувствовали себя очень комфортно при общении с медицинскими работниками-мужчинами.

Страна	Обследование	Год (годы) обследования	Определение
Монголия (данные по другим странам в стадии подготовки)	Многоиндикаторное кластерное обследование 7 (MICS7), ЮНИСЕФ	2024+	Чувствовали бы себя комфортно, обращаясь к медико-санитарному работнику за помощью в случае проблем, связанных с менструацией*
Австрия	Доклад о менструальном здоровье, 2024 г., Министерство социального обеспечения, здравоохранения, опеки и защиты прав потребителей	2023	Очень легко или довольно просто задавать вопросы своему врачу
Канада	Мнение женщин и мужчин по вопросу о менструации в Канаде, партнерство Nanos for Plan International Canada	2019	Максимум следующие два показателя: очень комфортно говорить о менструации с женщиной-медработником очень комфортно говорить о менструации с мужчиной-медработником

*показатель, рекомендуемый всем странам для использования в обследованиях домохозяйств

Таблица 8 Примеры определений, используемых для мониторинга комфортного обращения за помощью к медико-санитарным работникам в случае проблем, связанных с менструацией

Согласно полученным данным, в трех странах от 18% до 30% девочек-подростков и женщин, не чувствовали бы себя комфортно, обращаясь к медико-санитарным работникам за помощью по поводу проблем, связанных с менструацией

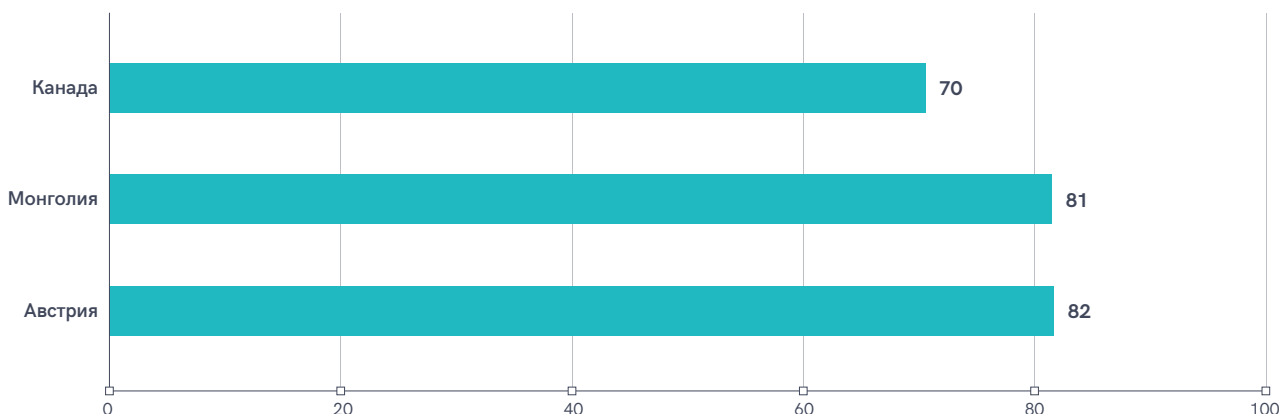


Рисунок 98 Доля девочек-подростков и женщин, сообщивших о том, что они чувствовали бы себя комфортно, обращаясь к медико-санитарным работникам за помощью в случае проблем, связанных с менструацией, 2024 г. (%)

Примечание: По Канаде представлены последние оценки (2023 г.)

Тенденции

Несколько стран уже располагают данными, достаточными для расчета динамики показателей менструального здоровья за период с 2015 г. по 2024 г. (рисунок 99). Например, тренд на использование гигиенических материалов в Лаосской Народно-Демократической Республике определяется на основе линейной регрессии (28) двух точек данных: результатов обследований социальных показателей Лаоса (обследование LSIS, проведенное по методике MICS6) за 2017 г. и 2023 г. Доля девочек-подростков и женщин, сообщивших об использовании гигиенических прокладок, тампонов или ткани, в период с 2017 г. по 2023 г. выросла с 81% до 88%, что свидетельствует о положительной динамике.

В 2018 г. и 2023 г. в ходе обследований MICS в Тунисе респондентам предлагалось ответить на вопрос о наличии

у них дома уединенного места для выполнения интимной гигиены и смены гигиенических материалов. Было зарегистрировано небольшое снижение показателей: с 56% в 2018 г. до 51% в 2023 г., что свидетельствует об отрицательной динамике. В Непале отмечалось резкое увеличение доли девочек-подростков и женщин, которые не отказывались от участия в социально-культурных мероприятиях в период менструации: с 43%, зарегистрированных в ходе обследования MICS в 2014 г., до 91% - в ходе обследования MICS в 2019 г. Доля тех, кто не пропускал работу или учебу в школе (вопросы задавались отдельно), была высокой уже в 2014 г., и в 2019 г. наблюдался лишь ее незначительный рост.

Некоторые страны располагают достаточными данными для расчета динамики показателей здоровья в период менструации, однако следует проявлять осторожность в связи с повышением согласованности данных

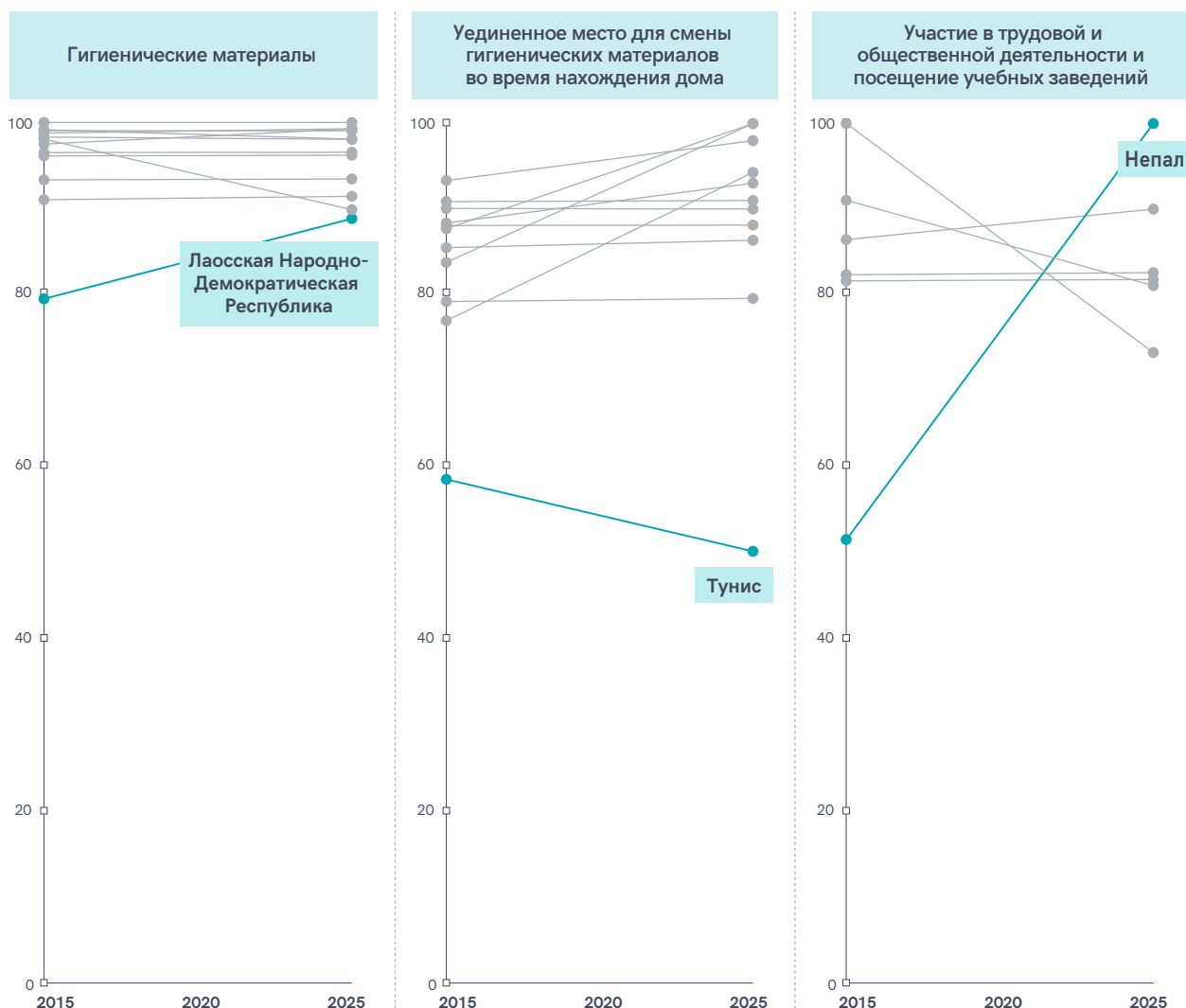


Рисунок 99 Новые оценки динамики показателей здоровья в период менструации, согласно данным отдельных стран (2015 г.-2024 г.)

Однако при интерпретации тенденций следует проявлять осторожность, поскольку по большинству стран имеется лишь небольшой объем данных, а работа по их согласованию продолжается. Например, динамика показателей участия в трудовой и общественной деятельности и посещаемости учебных заведений в Монголии, возможно, свидетельствует об улучшении мониторинга (после его переключения с оценки посещаемости на оценку отсутствия трудностей с участием), а не о фактическом снижении показателей (рисунок 100). По мере улучшения доступности и согласованности данных оценки в будущих актуализированных докладах могут рассчитываться без учета более ранних и менее сопоставимых данных, что позволит более точно отразить достигнутый прогресс.

Данные, полученные в ходе шестого и седьмого раундов обследования MICS в Монголии, также свидетельствуют об определенных трудностях с охраной здоровья в период менструации, которые ранее не учитывались, и позволяют более полно оценить потребности девочек-подростков и женщин. В то время как 80% респондентов удовлетворяли критериям по всем трем показателям, включенным в обследование MICS6, только 29% удовлетворяли критериям по всем шести показателям, включенным в обследование MICS7, причем в Монголии новые показатели, касающиеся наличия средств для уменьшения болевых ощущений и осведомленности о менструации до наступления менархе, стали ограничительными факторами.

Новые рекомендуемые всем странам показатели позволяют выявить трудности в области охраны здоровья в период менструации, которые не были отражены в ходе предыдущих обследований

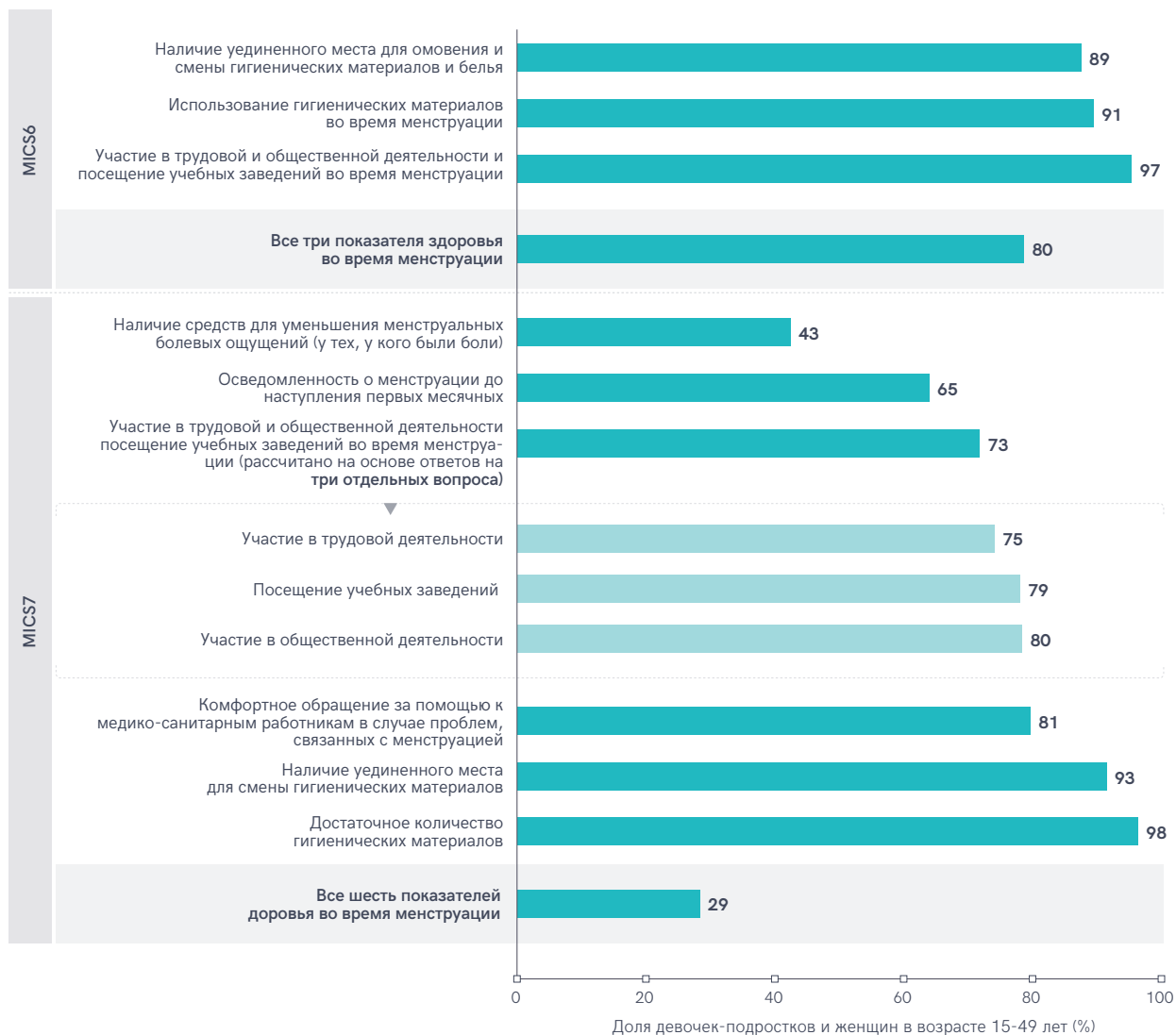


Рисунок 100

Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, в разбивке по показателям здоровья в период менструации, использованным в обследованиях MICS6 (2018 г.) и MICS7 (2024 г.) в Монголии (%)



Подросток стирает и сушит многоразовые прокладки после уроков, Нигерия. © UNICEF/UNI807952/Samba

Библиография

- (1) Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года [веб-сайт].
Организация Объединенных Наций, 2025 г. <<https://sdgs.un.org/2030agenda>> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (2) World Population Prospects, 2024 edition [веб-сайт]. New York: United Nations Department of Economic and Social Affairs, Population Division; 2024. <https://population.un.org/wpp/> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (3) SDG Indicators Database [онлайновая база данных]. New York: United Nations Department of Economic and Social Affairs, Statistics Division; 2025. <https://unstats.un.org/sdgs/dataportal> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (4) Eurostat [онлайновая база данных]. Luxembourg: European Union; 2025. <https://ec.europa.eu/eurostat> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (5) Canadian Housing Survey [веб-сайт]. Ottawa: Statistics Canada; 2025. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/en/surveys/5269> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (6) Lao Social Indicator Surveys [веб-сайт]. Vientiane: Laos Statistical Information Service; 2025. <https://laosis.lsb.gov.la/main.do> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (7) Papua New Guinea Socio-Demographic and Economic Survey [веб-сайт]. Port Moresby: National Statistical Office; 2022. <https://www.nso.gov.pg/census-surveys/population-datacollection-and-assessment/socio-demographicand-economic-survey/> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (8) Washington Group on Disability Statistics [веб-сайт]. US National Center for Health Statistics; 2025. <https://www.washingtongroup-disability.com/> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (9) IV Censo Nacional Indígena 2022. Resultados Finales de Población y Viviendas. Asunción: Instituto Nacional de Estadística de Paraguay; 2025. <https://www.ine.gov.py/publicacion/31/poblacion-indigena> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (10) National Aboriginal and Torres Strait Islander Health Measures Survey [веб-сайт]. Canberra: Australian Bureau of Statistics; 2022-24. <https://www.abs.gov.au/statistics/people/aboriginal-and-torres-strait-islander-peoples/national-aboriginal-and-torres-strait-islanderhealth-measures-survey/latest-release> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (11) WASH Insecurity Analysis [веб-сайт]. Global WASH Cluster; 2025. <https://www.washcluster.net/WASH-insecurity-analysis> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (12) Identification of Priority Areas for Multisectoral Interventions (PAMIs) for cholera control: guidance document. Geneva: Global Task Force on Cholera Control; 2023.
- (13) Closing the Water Access Gap in the United States: A National Action Plan. Dig Deep and US Water Alliance; 2019. <https://www.digdeep.org/close-the-water-gap> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (14) Social Indicator Sample Survey 2023, Survey Findings Report. National Statistical Office of Mongolia; 2023.
- (15) Progotir Pathey, Bangladesh Multiple Indicator Cluster Survey 2019, Survey Findings Report. Dhaka, Bangladesh: Bangladesh Bureau of Statistics (BBS) and UNICEF Bangladesh; 2019.
- (16) Encuesta Nacional sobre Discriminación (ENADIS) 2022. Mexico City: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Consejo Nacional para Prevenir la Discriminación (CONAPRED), y Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH); 2023.

- (17) Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) Needs Assessment across Somalia. Mogadishu: UNICEF and Somalia WASH Cluster; 2024.
- (18) Inquérito Demográfico e de Saúde em Moçambique 2022-23. Maputo, Mozambique and Rockville, Maryland: Instituto Nacional de Estatística (INE) and ICF; 2023.
- (19) Monitoring Safely Managed On-Site Sanitation [веб-сайт]. WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply, Sanitation and Hygiene; 2025. <https://washdata.org/topics/sanitation/safely-managed-on-site-sanitation> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (20) Multiple Indicator Cluster Survey programme [веб-сайт]. New York: UNICEF; 2025. <https://mics.unicef.org/tools> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (21) Kiribati 2023-2024 Household Income and Expenditure Survey Report. Kiribati National Statistics Office (KNSO) and the Pacific Community (SPC); 2025.
- (22) Hennegan J, Winkler IT, Bobel C, Keiser D, Hampton J, Larsson G, et al. Menstrual health: a definition for policy, practice, and research. *Sex Reprod Health Matters*. 2021; 29(1):31-38. <doi:10.1080/26410397.2021.1911618>.
- (23) Understanding menstrual hygiene management and human rights. Human Rights Watch; 2017. https://www.hrw.org/sites/default/files/news_attachments/mhm_practitioner_guide_web.pdf (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (24) Sommer M, Torondel B, Hennegan J, Phillips-Howard PA, Mahon T, Motivans A, et al. Monitoring Menstrual Health and Hygiene Group. How addressing menstrual health and hygiene may enable progress across the Sustainable Development Goals. *Glob Health Action*. 2021;14(1) <doi:10.1080/16549716.2021.1920315>.
- (25) Proposed questions on menstrual health for inclusion in household survey questionnaires for individual women - zero draft. WHO and UNICEF; 2022. <https://washdata.org/reports/jmp-2022-proposed-questionsmenstrualhealth-household-surveys-draft> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (26) Hennegan J, Caruso BA, Zulaika G, Torondel B, Haver J, Phillips-Howard PA, et al. Indicators for national and global monitoring of girls' menstrual health and hygiene: development of a priority shortlist. *J Adolesc Health*. 2023;73(6): 992-1001. <doi:10.1016/j.jadohealth.2023.07.017>.
- (27) Priority list of indicators for monitoring girls' menstrual health and hygiene: technical guidance for national monitoring. New York: Global MHH Monitoring Group; 2022. <https://www.publichealth.columbia.edu/research/programs/gate/monitor-mhh> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (28) JMP methodology: 2017 update & SDG baselines. WHO and UNICEF; 2017. <https://washdata.org/reports/jmp-2017-methodology> (по состоянию на 31 июля 2025 г.).
- (29) Schoenaker DA, Jackson CA, Rowlands JV and Mishra GD. Socioeconomic position, lifestyle factors and age at natural menopause: a systematic review and meta-analyses of studies across six continents. *Int J Epidemiol* 2014;43(5): 1542-1562. <doi:10.1093/ije/dyu094>.
- (30) Smith AD, Muli A, Schwab KJ and Hennegan J. National monitoring for menstrual health and hygiene: Is the type of menstrual material used indicative of needs across 10 countries? *Int J Environ Res Public Health*. 2020; 17(8): 2633. <doi:10.3390/ijerph17082633>.



6 Приложения

Девочка набирает воду из ручья вместе со своими бабушкой и дедушкой, Афганистан.
© UNICEF/UNI399211/Bidel

Приложение 1 Методы

С момента своего учреждения в 1990 г. Совместная программа ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ) принимает непосредственное участие в разработке глобальных показателей для оценки и сравнения прогресса в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены, и регулярно публикует актуализированные данные о прогрессе и тенденциях, наблюдаемых в странах, регионах и во всем мире. СПМ отвечает за глобальный мониторинг выполнения задач, касающихся ВСГ, которые предусмотрены в Целях в области устойчивого развития (ЦУР), и сотрудничает с другими учреждениями, курирующими выполнение этих задач, в рамках Инициативы механизма «ООН-Водные ресурсы» по комплексному мониторингу ЦУР 6 (ИКМ-ЦУР 6).

СПМ регулярно собирает специальные группы экспертов для выработки технических рекомендаций по конкретным вопросам и проблемам методологии, связанным с мониторингом состояния ВСГ, а также сформировала Стратегическую консультативную группу для выработки независимых рекомендаций относительно непрерывного развития программы

глобального мониторинга. СПМ работает с широким кругом заинтересованных сторон в секторе ВСГ в целях постоянного улучшения наличия и качества страновых данных об услугах ВСГ и дезагрегирования данных для отражения уровня неравенства.

Ниже приводится краткое изложение методики, использованной в СПМ для подготовки актуализированного доклада о достигнутом прогрессе за 2025 г. В таблице А1.2 настоящего приложения приводится полный перечень источников, содержащих более подробную информацию об определениях и методах, используемых в рамках СПМ. Во вставке А1 перечислены изменения в методике после публикации актуализированного доклада о достигнутом прогрессе за 2023 г.

1. Увеличение числа наборов данных, использованных для расчета оценок, с 5340 до 6751.
2. Согласование перечня стран, территорий и районов в мире с перечнем стран, представленных в разбивке по регионам ЦУР, в соответствии с классификацией Статистического отдела Организации Объединенных Наций, в результате чего Нормандские острова были разделены на Джерси, Гернси и Сарк. Были подготовлены страновые файлы по Джерси и Гернси, за исключением Сарка, поскольку по нему имеются только качественные данные.
3. Добавлены новые показатели, касающиеся соблюдения требований гигиены:
 - a. доля населения, имеющего доступ к приспособлениям для мытья тела в помещении или на прилегающем участке;
 - b. доля населения, имеющего доступ к подключенным к водопроводу приспособлениям для мытья тела в помещении или на прилегающем участке.
4. Добавлены новые показатели, касающиеся здоровья в период менструации:
 - a. наличие достаточного количества гигиенических материалов в течение последнего менструального цикла;
 - b. наличие уединенного места для смены гигиенических материалов во время нахождения дома;
 - c. наличие средств для уменьшения менструальных болевых ощущений;
 - d. возможности для комфортного обращения за помощью к медико-санитарным работникам в случае проблем, связанных с менструацией;
 - e. участие в трудовой или общественной деятельности и посещение учебных заведений в период менструации.

В связи с расширением охвата данных о показателях здоровья в период менструации в настоящем докладе выполнен переход от представления данных из единственных источников (как правило, обследований) к представлению оценок, полученных на основе регрессионного анализа данных из всех доступных источников данных.

Сбор и валидация данных

Расчет оценок в СПМ начинается со сбора данных из официальных источников, в которых содержится информация о получаемых домохозяйствами в стране, районе или территории услугах питьевого водоснабжения и санитарии и наличии у них средств и приспособлений для соблюдения гигиены. СПМ также расширила свои базы данных и включила в них согласованные показатели здоровья в период менструации и наличия приспособлений для мытья тела, которые все чаще включаются в обследования домашних хозяйств.

Двухгодичный цикл сбора данных для расчета оценок СПМ относительно ситуации в домашних хозяйствах начинается в четвертом квартале четного года, а оценки публикуются во втором или третьем квартале следующего года. Поиск данных предполагает систематическое посещение веб-сайтов национальных статистических управлений, ключевых отраслевых учреждений (таких как министерства водного хозяйства и санитарии) и органов регулирования услуг в области ВСГ. В целях получения новых наборов данных также анализируются другие региональные и глобальные базы данных, в частности база данных Евростат. Региональные и страновые бюро ЮНИСЕФ и ВОЗ оказывают поддержку в выявлении новых доступных наборов данных, консультируясь при этом с соответствующими государственными органами различных стран.

Для всех 235 стран, территорий и районов, по которым имеются демографические данные, в СПМ ведутся страновые файлы в формате Excel.⁶ В этих файлах содержится перечень национальных источников данных, доступных для СПМ, и показано, каким образом вводимые индивидуальные данные использовались для расчета оценок, сопоставимых на международном уровне. Перед опубликованием проекты оценок рассылаются в страновые бюро ВОЗ и ЮНИСЕФ для проведения в течение двух месяцев технических консультаций и получения отзывов от соответствующих государственных органов различных стран.⁷

Главной целью глобального мониторинга является расчет сопоставимых на международном уровне оценок, которые можно использовать для анализа и сравнения достигнутого странами прогресса. Для расчета оценок в СПМ используется стандартная методика для всех стран. Иногда эти оценки отличаются от национальной статистики, в которой могут использоваться другие определения и/или методы.

⁶ Страновые файлы СПМ можно скачать, перейдя по ссылке <<https://washdata.org/data/downloads#>>.

⁷ Дополнительную информацию о страновых консультациях СПМ см. по адресу: <<https://washdata.org/how-we-work/jmp-country-consultation>>.

СПМ рассчитывает оценки методом моделирования на основе регрессии всех имеющихся точек данных, тогда как в национальной статистике часто используются точки последних данных из единственного источника. Кроме того, в СПМ используются стандартизированные демографические оценки, рассчитываемые Отделом народонаселения ООН, которые могут отличаться от страновых показателей. В связи с этими различиями в глобальном мониторинге цель проводимых при этом консультаций не в том, чтобы сравнивать статистику СПМ и национальную статистику охвата услугами ВСГ, а в том, чтобы проанализировать полноту и правильность наборов данных в страновых файлах СПМ и проверить точность интерпретации страновых данных в оценках СПМ.

Определения СПМ

При компилировании всех нужных данных из официальных национальных источников группы населения, пользующиеся разными видами инфраструктуры питьевого водоснабжения и санитарии, классифицируются как пользующиеся улучшенными и неулучшенными системами и сооружениями или совсем

не имеющие таковых (таблица А1.1). К улучшенным источникам питьевой воды относятся такие источники, которые благодаря своей конструкции и устройству могут обеспечивать потребителей безопасной водой, а улучшенными санитарно-техническими сооружениями являются сооружения, предназначенные для гигиеничного отделения экскрементов во избежание какого-либо контакта с ними со стороны человека.

Также собираются данные об уровне услуг, которые получают домохозяйства. Эти данные используются для разделения населения, пользующегося улучшенными системами и сооружениями, на группы, получающие организованные с соблюдением требований безопасности, базовые или ограниченные услуги питьевого водоснабжения и санитарии. Дополнительно собираются данные о наличии дома приспособлений для мытья рук водой с мылом, и эти данные используются для разделения на группы населения, имеющего базовые средства и приспособления для мытья рук, приспособления, обеспечивающие ограниченный уровень услуг, и не имеющего таких приспособлений.

	Питьевое водоснабжение	Санитария
Улучшенные системы и сооружения	<p>Водопроводные системы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вода из крана в жилище, во дворе или на придомовом участке, в том числе подаваемая по трубопроводу к соседу • Коммунальные краны или водоразборные колонки <p>Неводопроводные системы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скважины/трубчатые колодцы • Защищенные колодцы и родники • Дождевая вода • Фасованная вода, включая бутилированную воду и воду в пакетах • Привозная вода, включая доставку автоцистернами и небольшими тележками/в баках/бочках • Водные киоски 	<p>Санитарно-технические сооружения, подключенные к сети</p> <ul style="list-style-type: none"> • Туалеты со смывом и промывом вручную, подведенные к канализационным коллекторам <p>Автономные санитарно-технические системы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Туалеты со смывом и с промывом вручную или уборные, соединенные с септическим резервуаром или выгребной ямой • Вентилируемые улучшенные уборные с выгребной ямой • Уборные с выгребной ямой с напольной плитой (построенные из прочных и легко моющихся материалов) • Компостирующие туалеты, включая уборные со сдвоенными выгребными ямами с напольными плитами и контейнерные системы
Неулучшенные системы и сооружения	<p>Неводопроводные системы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Незащищенные колодцы и родники 	<p>Санитарно-технические сооружения, не подключенные к сети</p> <ul style="list-style-type: none"> • Туалеты со смывом и с промывом вручную в открытую сточную канаву или куда-либо другое место* • Уборные с выгребной ямой без напольной плиты или с напольной плитой (построенные из материалов, которые не являются прочными и легко моющимися) • Открытые выгребные ямы • Подвесные туалеты/уборные • Уборные с отхожим ведром, в том числе унитазы, поддоны или иные негерметичные емкости
Приспособление отсутствует	<p>Поверхностные воды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Открытые источники воды, расположенные над землей, включая реки, озера, пруды, ручьи, каналы, водохранилища и оросительные каналы 	<p>Открытая дефекация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефекация в кустах или поле или канаве • Дефекация в поверхностные воды, в том числе на берегу водоемов, в реки, ручьи, дренажные каналы, море или океан

* Полученный в ходе обследования ответ: «со смывом/промывом вручную в какое-либо другое место» подразумевает, что экскременты сбрасываются не в канализационный коллектор, септический резервуар или уборную с выгребной ямой, а попадают в местную окружающую среду и что в этой связи данное сооружение должно классифицироваться как неулучшенное. Однако ответ: «со смывом/промывом вручную в неизвестное место» подразумевает, что респондент не знает, куда поступают сточные воды. В таких случаях системы и сооружения классифицируются как улучшенные.

Таблица А1.1 Принятая в СПМ классификация улучшенных и неулучшенных видов систем и сооружений питьевого водоснабжения и санитарии

Источники и охват данных

Глобальная база данных СПМ включает данные из таких источников, как переписи населения, обследования домашних хозяйств и источники административных данных; вторичные наборы данных, собранные в рамках международных или региональных инициатив (например, European Protocol on Water and Health (Европейский протокол по проблемам воды и здоровья), Statistical Office of the European Union (Статистическое управление Европейского союза), International Benchmarking Network (Международная сеть бенчмаркинга); исследования, проводимые научно-исследовательскими учреждениями,

и техническая информация, получаемая во время консультаций со странами.

При подготовке актуализированного доклада СПМ за 2025 г. были взяты данные в общей сложности из 8756 отдельных источников, из которых 6760 были использованы для расчета оценок (Рисунок А1.1). Одинаковое число наборов данных было использовано для расчета оценок услуг питьевого водоснабжения (n=4476) и услуг санитарии (n= 4462), однако сравнительно мало было наборов данных с информацией о гигиене (n=1210, впервые включающей данные о приспособлениях для мытья тела n=865) и менструальном здоровье (n=90).

На рисунке А1.2 показаны годы публикации и количество источников данных, использованных для расчета оценок по питьевому водоснабжению, санитарии, гигиене и менструальному здоровью, а также годы публикации источников с последними данными по каждому из этих компонентов. Источники данных о питьевом водоснабжении и санитарии свидетельствуют о наличии схожей динамики с 2000 г.: в период с 2000 г. по 2010 г. ежегодно публиковалось приблизительно 100–175 источников, а в период с 2011 г. по 2022 г. — 200–270 источников. Показатели по гигиене и менструальному здоровью были введены относительно недавно, и до 2010 г., когда модули по мытью рук начали систематически включаться в обследования домохозяйств, было доступно лишь несколько источников данных. По причине задержек с публикациями по всем компонентам было использовано относительно немного источников данных за 2023 г. и особенно за 2024 г. В большинстве случаев последние данные по странам были взяты из источников за 2022 г. или более поздние годы, в то время как по целому ряду стран последние данные по гигиене были получены из источников за 2021 г. или более ранние годы, а в некоторых случаях даже за 2001 г. Такое положение свидетельствует о наличии относительно меньшего количества доступных источников данных по гигиене (рисунок А1.1), и оно является еще более очевидным в случае данных о здоровье в период менструации, по которым менее половины из 70 стран, имеющих оценки, используют источники за 2021 г. или более поздние годы.

Использованные в настоящем докладе демографические данные, включая данные о доле населения, живущего в городской и сельской местности, опубликованы Отделом народонаселения Организации Объединенных Наций. Данные о населении стран были взяты из World Population Prospects (Мировых демографических перспектив)⁸ (стандартные прогнозы оценок вплоть до 2023 г. и средневариантные прогнозы на последующие годы) и отражают общую численность их населения по состоянию на 1 июля соответствующего года. Данные о доле городского и сельского населения были взяты из World Urbanization Prospects (Перспектив мировой урбанизации).⁹

⁸ <<https://population.un.org/wpp/>>, за 2024 г.

⁹ <<https://population.un.org/wup/>>, за 2018 г.

Источники данных, использованные для подготовки актуализированного доклада СПМ о достигнутом прогрессе за 2025 г.

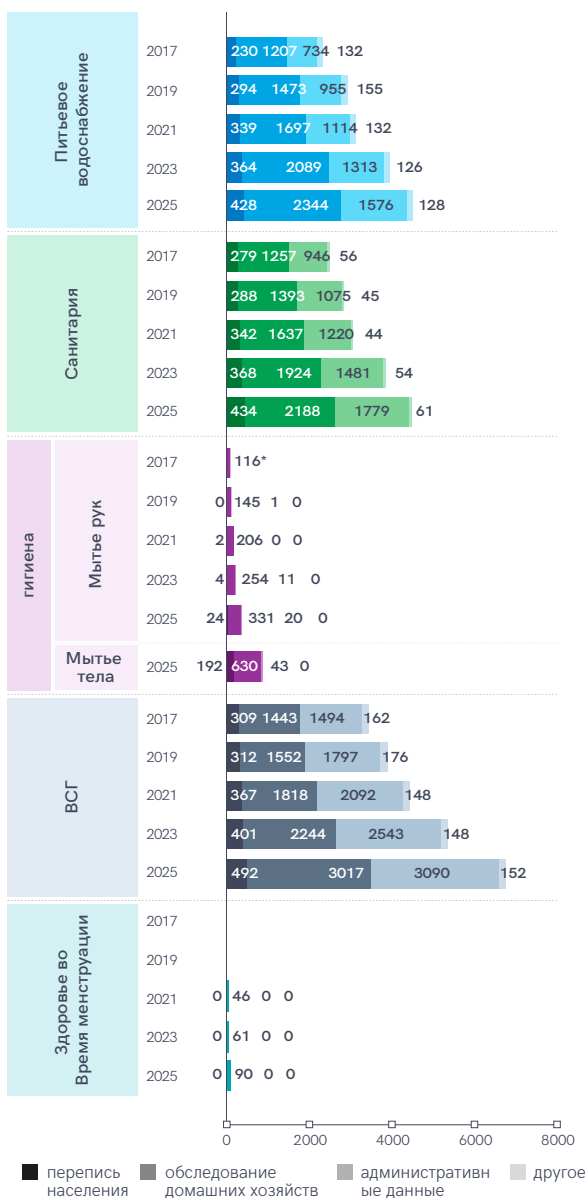


Рисунок А1.1

Количество источников данных, использованных в актуализированных докладах СПМ о достигнутом прогрессе (2017–2025 гг.)

Распределение по годам публикации источников данных, использованных для подготовки актуализированного доклада СПМ о достигнутом прогрессе за 2025 г.

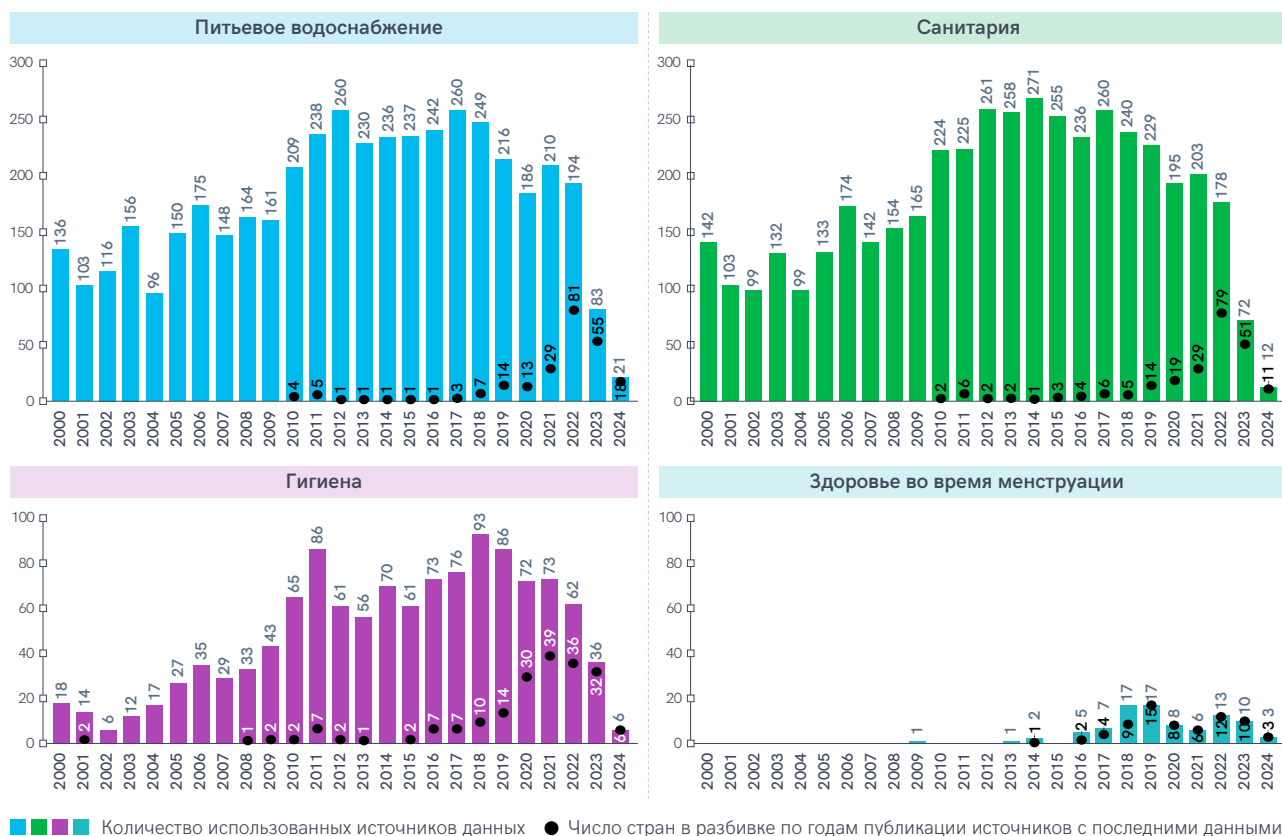


Рисунок А1.2 Распределение по годам публикации источников данных, использованных для расчета оценок в докладе за 2025 г., включая источники с последними данными

Деагрегирование данных

Оценки СПМ, как правило, деагрегируются по уровням услуг (отсутствие услуг, неулучшенные, ограниченные, базовые услуги и услуги, организованные с соблюдением требований безопасности) на основе используемых в СПМ иерархических лестниц услуг, которые представлены в основном тексте доклада. По возможности оценки также деагрегируются по другим актуальным географическим, социально-экономическим и индивидуальным стратификаторам неравенства. В настоящее время глобальная база данных СПМ включает «файлы неравенства» по 110 странам, в которых содержатся согласованные оценки различных видов систем и сооружений и уровней услуг, представленные по возможности в разбивке по субнациональным регионам и квинтилям благосостояния и полученные на основе данных 461 обследования домохозяйств за период с 1997 г. по 2023 г.

Под **субнациональными регионами** понимаются административные единицы ниже общенационального уровня, такие как округа, провинции, штаты и регионы. Часто субнациональные регионы, фигурирующие в обследованиях домохозяйств, соответствуют регионам, обозначаемым как «админ-1» – самым крупным субнациональным административно-территориальным

единицам. Ввиду ограниченного числа имеющихся обследований с деагрегированными данными по одному и тем же субнациональным регионам при подготовке настоящего актуализированного доклада оценка тенденций не производилась.

Квинтили благосостояния (наиболее богатые, богатые, средние, бедные, наиболее бедные) можно рассчитать с учетом набора активов домохозяйств, зафиксированных в ходе обследований домохозяйств, используя метод на основе анализа основных компонентов. Для мониторинга уровня неравенства в области ВСГ в СПМ используются модифицированные квинтили благосостояния, учитывающие активы домохозяйств, но исключающие инфраструктуру ВСГ. Эти оценки представлены в «файлах неравенства» СПМ наряду с трендами, рассчитанными в соответствии с правилами регрессии СПМ.

Данные о доступе к услугам ВСГ, как правило, собираются на уровне домохозяйств, а не на индивидуальном уровне, что делает невозможным проведение анализа неравенства внутри самих домохозяйств в обычном порядке. Однако показатели здоровья в период менструации можно деагрегировать по индивидуальным характеристикам женщин и девочек-подростков в возрасте 15-19 лет (например, по возрасту, функциональным нарушениям, этнической принадлежности, уровню образования).

Анализ данных и страновые оценки

Для каждой страны оценки показателей ВСП рассчитываются в СПМ путем выбора наиболее подходящих линий регрессии с учетом собранных вводимых данных за все годы начиная с 2000 г. Если у страны есть только одна точка данных или две точки данных, отстоящих друг от друга менее чем на пять лет, в СПМ оценки рассчитываются с использованием среднего арифметического показателя, применяемого в отношении всех четырех лет после точки последних данных. Если же имеется две или более точек данных, охватывающих период не менее пяти лет, в СПМ используется линейная регрессия с экстраполяцией до двух лет до и после последней точки данных и соответствующие оценки применяются в отношении дополнительного периода продолжительностью до четырех лет. В таблице А1.2 настоящего приложения приводится перечень источников, содержащих более подробную информацию о методике СПМ.

Для оценки доли населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды, а также доли населения, получающего воду непосредственно из поверхностных источников, применяется обычная регрессия по методу наименьших квадратов. Доля населения, пользующегося неулучшенными источниками питьевой воды, рассчитывается в виде разности этих показателей. Аналогичным образом линейные регрессии применяются для оценки доли населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими сооружениями (включая сооружения, находящиеся в совместном пользовании), и доли населения, практикующего открытую дефекацию, а доля населения, пользующегося неулучшенными санитарно-техническими сооружениями, рассчитывается в виде разности этих показателей. Отдельные линейные регрессии выполняются для конкретных видов улучшенных сооружений: водопроводных систем питьевого водоснабжения, канализационных трубопроводов и септических резервуаров. Остальное население, пользующееся улучшенными системами, классифицируется как пользующееся неводопроводными улучшенными источниками водоснабжения или уборными и другими улучшенными санитарно-техническими сооружениями.

Дополнительные регрессии выполняются для проведения различия между базовыми и ограниченными услугами питьевого водоснабжения и санитарии. Для получения оценки доли населения, пользующегося **как минимум базовыми услугами санитарии**, из оценок тренда в доле населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими сооружениями, вычитается показатель доли населения, пользующегося улучшенным санитарно-техническим сооружением совместно с другими домохозяйствами. Аналогичным образом оцениваются тренды в доле населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды, для доставки воды из которых требуется более 30 минут. Соответствующие показатели вычитаются из оценок тренда в использовании

улучшенных источников питьевой воды для расчета оценки доли населения, пользующегося **как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения**.¹⁰ Линейная регрессия используется для оценки наличия **базовых приспособлений для мытья рук**, для чего берутся данные о доле населения, у которого имелись дома приспособления для мытья рук водой с мылом.

По возможности отдельные регрессии выполняются для городской и сельской местности, и полученные в результате оценки долей населения объединяются для расчета общих оценок охвата базовыми услугами.

Хотя данные, требующиеся для оценки базовых услуг питьевого водоснабжения и санитарии и базовых средств и приспособлений для соблюдения требований гигиены, всегда имеются в доступе по большинству стран, в рамках СПМ не удалось получить достаточного количества данных по всем странам для оценки безопасно организованных услуг питьевого водоснабжения и санитарии, а в некоторых случаях такие данные не являются репрезентативными для всех групп населения. На страновом уровне оценки в рамках СПМ рассчитываются только в тех случаях, когда имеются данные не менее чем по 50% соответствующей группы населения.

Для расчета охвата **услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности**, в СПМ используется линейная регрессия, позволяющая отдельно рассчитать долю используемых улучшенных источников питьевой воды, которые

- доступны в помещении или на прилегающем участке,
- которыми можно пользоваться по мере необходимости и
- которые не содержат загрязнений.

Значения этих показателей умножаются на долю населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды, для получения оценок доли населения, пользующегося улучшенными источниками водоснабжения, доступными в помещении или на прилегающем участке, обеспечивающими наличие воды по мере необходимости и не содержащими загрязнений. Далее для оценки охвата услугами безопасного питьевого водоснабжения в СПМ используются минимальные значения этих трех показателей. Когда это возможно, рассчитываются отдельные оценки по городскому и сельскому населению, которые затем объединяются для получения общих оценок. У многих стран отсутствуют данные по одному или нескольким критериям питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности. Оценки охвата услугами безопасного питьевого водоснабжения рассчитываются в СПМ только в тех случаях, когда имеются данные о качестве питьевой воды и как минимум еще по одному критерию (доступности и наличия).

¹⁰ Поскольку организованные с соблюдением требований безопасности услуги питьевого водоснабжения и санитарии отвечают критериям базовых услуг, статистические данные о доле населения, пользующегося базовыми услугами часто включают данные о населении, пользующемся услугами, организованными с соблюдением требований безопасности. В СПМ используется термин «как минимум базовые услуги» для того, чтобы уточнить, что статистические данные касаются населения, пользующегося либо базовыми услугами, либо услугами, организованными с соблюдением требований безопасности.

Для расчета охвата услугами **санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности**, в СПМ используется линейная регрессия, позволяющая оценить долю улучшенных санитарно-технических систем и сооружений, из которых

- экскременты очищаются и утилизируются на месте или
- экскременты извлекаются и подвергаются очистке за пределами участка, или
- сточные воды подвергаются очистке за пределами участка.



Женщина наполняет канистру чистой питьевой водой в ближайшем к ее дому пункте водоснабжения, Судан. © UNICEF/UNI784165/Vigné

Значения этих показателей умножаются на долю населения, пользующегося канализационными трубопроводами или улучшенными автономными санитарно-техническими сооружениями, которые не находятся в совместном пользовании, и суммируются для получения оценки общей доли населения, пользующегося услугами безопасной санитарии. У многих стран отсутствует информация как об очистке сточных вод, так и об очистке экскрементов из автономных санитарно-технических сооружений. Общая оценка рассчитывается в СПМ только в тех случаях, когда имеется информация о преимущественно используемом виде санитарно-технических систем (канализованных или автономных санитарно-технических системах). Если имеются данные о преимущественно используемом виде санитарно-технических систем, а данные об их менее используемом виде отсутствуют, то в СПМ принимается допущение о том, что 50% санитарно-технических систем менее используемого вида относятся к числу систем, организованных с соблюдением требований безопасности.

Региональные и глобальные оценки

Региональные и глобальные оценки охвата базовыми услугами водоснабжения и санитарии и базовыми средствами и приспособлениями для соблюдения требований гигиены приводятся в докладах только тогда, когда имеются данные не менее чем по 50% населения того или иного региона или всего мира. В СПМ рассчитываются средневзвешенные на численность населения оценки для городских и сельских районов в каждом регионе, и эти оценки присваиваются любой стране, не имеющей своей расчетной оценки за базисный год. При расчете оценок на страновом уровне эти условно исчисленные статистические данные в СПМ не используются.

До подготовки актуализированного доклада за 2023 г. для условного исчисления показателей по странам, не имеющим данных, в целях их применения при составлении региональных агрегированных показателей в СПМ использовались средневзвешенные на численность населения региона показатели для субрегионов по стандартному коду М49 (по питьевому водоснабжению и санитарии) и показатели для регионов по коду М49 (только по гигиене вследствие ограниченного объема данных). С 2023 г. при расчете агрегированных показателей ко всем переменным показателям питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены в СПМ применяется итеративный метод.

- (1) Если в субрегионе по коду М49 имеются какие-либо расчетные оценки, то для условного исчисления используется средний показатель по субрегиону.
- (2) Если расчетные оценки имеются на региональном, а не на субрегиональном уровне, то используется средний показатель по региону М49.

- (3) Если в регионе по коду М49 не имеется расчетных оценок ни по одной стране или территории, то для условного исчисления используется среднемировой показатель.

Например, если во всех пяти странах и территориях, входящих в регион Северной Америки по коду М49, отсутствуют данные о базовом уровне услуг в области гигиены, то для условного исчисления соответствующих оценок для этих стран и территорий используется среднемировой показатель. Такое изменение в методике оказывает лишь очень незначительное влияние на региональные и глобальные оценки, которые не публикуются, если отсутствуют фактические данные по достаточной доле регионального или глобального населения.

Затем для каждой региональной группы стран суммируются показатели доли населения, пользующегося базовыми и ограниченными услугами и не получающего никаких услуг (региональные группы, используемые в настоящем докладе, см. в приложении 2), и взвешенные на численность населения расчетные оценки для городской и сельской местности объединяются для расчета долей регионального и мирового населения, имеющего каждый уровень услуг. В отношении различных видов сооружений и систем (системы канализации, септические резервуары, уборные; водопроводные, неводопроводные улучшенные системы) используется аналогичный подход, при котором расчетные оценки взвешиваются на численность населения, пользующегося улучшенными системами питьевого водоснабжения и санитарно-техническими сооружениями, а не на общую численность населения.

Для отдельных элементов услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, региональные и глобальные оценки рассчитываются в виде суммы оценок на уровне стран (включая условно исчисленные оценки для стран, у которых отсутствуют данные), если имеются фактические данные не менее чем по 30% населения соответствующего региона или всего мира.

При условии наличия данных не менее чем по 30% населения регионов, пользующегося улучшенными системами питьевого водоснабжения, показатели по трем критериям **услуг безопасного питьевого водоснабжения** рассчитываются как средневзвешенные значения по городскому и сельскому населению и населению всей страны. После этого полученные показатели умножаются на долю населения, пользующегося улучшенными системами питьевого водоснабжения в соответствующем регионе. Затем таким же методом, который использовался для расчетов на уровне стран, на региональном и глобальном уровнях определяется доля населения, пользующегося услугами безопасного питьевого водоснабжения, для чего берутся минимальные значения по трем критериям для городских и сельских поселений.

Региональные оценки **охвата услугами безопасной санитарии** рассчитываются с учетом численности населения, пользующегося канализационными трубопроводами или улучшенными автономными санитарно-техническим

системам (септическими резервуарами, уборными и другими улучшенными сооружениями). Оценки рассчитываются только в тех случаях, когда имеются данные не менее чем по 30% населения, пользующегося наиболее распространенными санитарно-техническими системами (канализационными трубопроводами или автономными санитарно-техническими сооружениями). Численность населения, пользующегося канализационными трубопроводами, используется для взвешивания расчетных оценок доли очищаемых сточных вод, а численность населения, пользующегося автономными санитарно-техническими сооружениями, используется для взвешивания расчетных оценок доли экскрементов, утилизируемых на месте, или доли экскрементов, которые извлекаются и подвергаются очистке за пределами участка.

Региональные и глобальные оценки доли населения, пользующегося услугами безопасной санитарии, рассчитываются путем суммирования долей населения, у которого, как в сельской, так и в городской местности, очистка сточных вод и утилизация экскрементов производятся на месте или экскременты по возможности извлекаются и подвергаются очистке за пределами участка. В тех случаях, когда показатель охвата данных о менее распространенных санитарно-технических системах ниже 30%, оценки рассчитываются только на основе данных об использовании наиболее распространенных санитарно-технических систем. При наличии необходимых данных суммарные региональные и глобальные оценки рассчитываются на основе средневзвешенных оценок для сельской и городской местности.

Источники информации, касающейся всех аспектов

JMP website <<https://washdata.org>>

JMP reports <<https://washdata.org/reports>>

JMP data <<https://washdata.org/data>>

JMP country files and inequalities files <<https://washdata.org/data/downloads#>>

JMP methodology for WASH in households <<https://washdata.org/reports/jmp-methodology-2017-update>>

Core questions on drinking water, sanitation and hygiene for household surveys 2018 update <<https://washdata.org/reports/jmp-2018-core-questions-household-surveys>>

A comprehensive set of tools to guide survey teams through every step of the MICS process - including survey questions, snapshots and manuals for WASH <<https://mics.unicef.org/tools>>

The measurement and monitoring of water supply, sanitation and hygiene (WASH) affordability - a missing element of monitoring of Sustainable Development Goal (SDG) Targets 6.1 and 6.2 <<https://washdata.org/reports/unicef-who-2021-affordability-wash-services-full>>

Питьевое водоснабжение

Integrating water quality testing into household surveys <<https://washdata.org/report/jmp-2020-water-quality-testing-household-surveys>>

WHO guidelines for drinking water quality <<https://www.who.int/teams/environment-climate-change-and-health/water-sanitation-and-health/water-safety-and-quality/drinking-water-quality-guidelines>>

Bain R, Johnston R, Khan S, Hancioglu A and Slaymaker T. Monitoring drinking water quality in nationally representative household surveys in low- and middle-income countries: cross-sectional analysis of 27 Multiple Indicator Cluster Surveys, 2014-2020. *Environmental Health Perspectives*. 2021;129(9). doi:10.1289/EHP8459.

Санитария

WHO guidelines on sanitation and health <<https://www.who.int/teams/environment-climate-change-and-health/water-sanitation-and-health/sanitation-safety/guidelines-on-sanitation-and-health>>

ВОЗ. Покончить с игнорированием, чтобы достичь целей в области устойчивого развития: глобальная стратегия обеспечения водоснабжения, санитарии и гигиены для борьбы с забытыми тропическими болезнями, 2021–2030 гг. 2021 <<https://iris.who.int/items/aa0cc318-fae5-4556-8cae-7ec811d05a67>>.

Гигиена

Ram P. Practical guidance for measuring hand hygiene behaviour: 2013 update. WSP. 2013 <<https://www.scribd.com/document/469101426/WSP-Practical-Guidance-Measuring-Handwashing-Behavior-2013-Update-pdf>>

Hand Hygiene for All Global Initiative <<https://www.who.int/initiatives/hand-hygiene-for-all-global-initiative>>

Менструальное здоровье

UNICEF. Guidance for monitoring menstrual health and hygiene. 2020 <<https://www.unicef.org/documents/guidance-monitoring-menstrual-health-and-hygiene>>

The Global Menstrual Collective <<http://www.globalmenstrualcollective.org>>

Hennegan J, Winkler IT, Bobel C, Keiser D, Hampton J, Larsson G, et al. Menstrual health: a definition for policy, practice, and research. *Sexual and Reproductive Health Matters*. 2021;29(1):31-8. doi:10.1080/26410397.2021.1911618.

WHO and UNICEF. Proposed questions on menstrual health for inclusion in household survey questionnaires for individual women - zero draft, December 2022 <<https://washdata.org/reports/proposed-questions-menstrual-health-household-surveys-dec-2022>>.

Table A1.2 Полезные источники дополнительной информации об определениях и методах СПМ

Приложение 2 Региональные группы стран

На рисунке A2.1 показаны региональные группы, используемые для Целей устойчивого развития. Эти группы, наряду с другими региональными группами (развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю (LLDCs), наименее развитые страны (LDCs) и малые островные развивающиеся государства (SIDS)), взяты из Статистического отдела Организации Объединенных Наций. Группа стран с нестабильным контекстом взята из Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Хотя здесь они не указаны, группы стран по уровню дохода взяты из Всемирного банка.

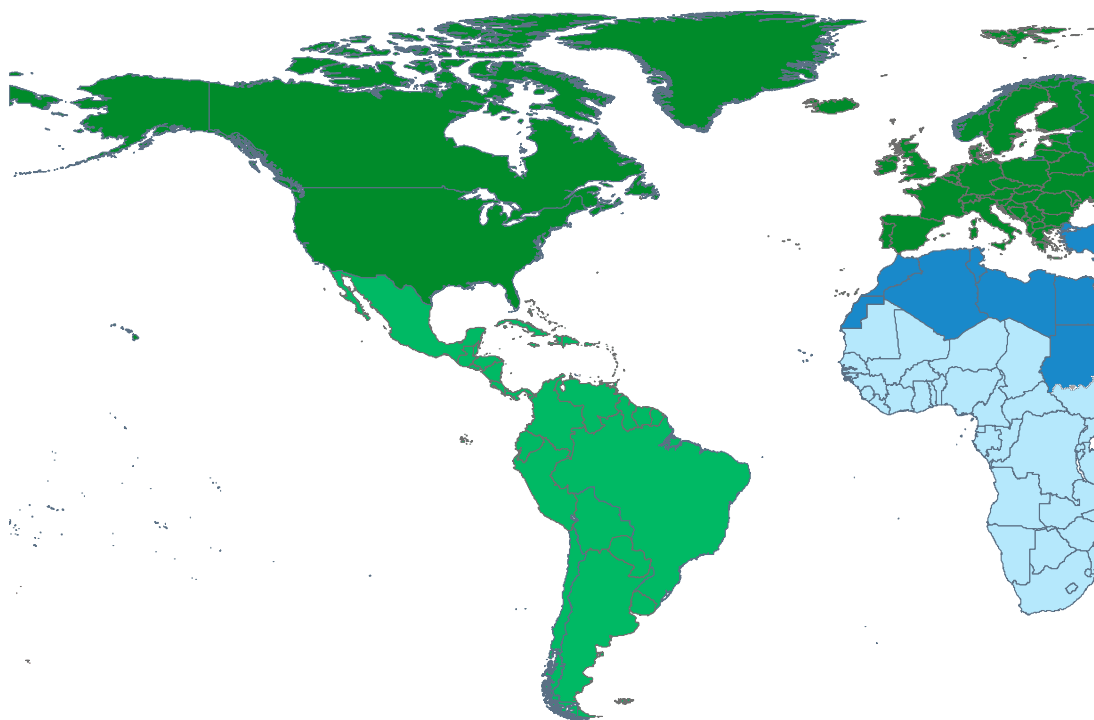


Рисунок A2.1 Регионы, соответствующие целям устойчивого развития

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ СТРАН¹¹

■ АВСТРАЛИЯ И НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ:

Австралия, Новая Зеландия.

■ **ЦЕНТРАЛЬНАЯ И ЮЖНАЯ АЗИЯ:** Афганистан, Бангладеш, Бутан, Индия, Иран (Исламская Республика), Казахстан, Кыргызстан, Мальдивы, Непал, Пакистан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Шри-Ланка.

■ **ВОСТОЧНАЯ И ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ:** Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Китай (Особый административный район Гонконг), Китай (Особый административный район Макао), Корейская Народно-Демократическая Республика, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Малайзия, Монголия, Мьянма, Республика Корея, Сингапур, Таиланд, Тимор-Лешти, Филиппины, Япония.

■ **ЕВРОПА И СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА:** Австрия, Албания, Андорра, Беларусь, Бельгия, Бермудские Острова, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Германия, Гибралтар, Гренландия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Королевство Нидерландов, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Норвегия, Нормандские Острова, Остров Мэн, Польша, Португалия, Республика Молдова, Российская Федерация, Румыния, Сан-Марино, Святой

Престол, Северная Македония, Сен-Пьер и Микелон, Сербия, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Украина, Фарерские Острова, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Черногория, Швейцария, Швеция, Эстония.

■ ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА И КАРИБСКИЙ БАССЕЙН:

Ангилья, Антигуа и Барбуда, Аргентина, Аруба, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Боливия (Многонациональное Государство), Бонайре, Бразилия, Британские Виргинские Острова, Венесуэла (Боливарианская Республика), Виргинские Острова Соединенных Штатов Америки, Гаити, Гайана, Гваделупа, Гватемала, Гондурас, Гренада, Доминика, Доминиканская Республика, Каймановы Острова, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Кюрасао, Мартиника, Мексика, Монсеррат, Никарагуа, Острова Тёркс и Кайкос, Панама, Парагвай, Перу, Пуэрто-Рико, Сальвадор, Сен-Бартелеми, Сен-Мартен (французская часть), Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Синт-Эстатиус и Саба, Синт-Мартен (голландская часть), Суринам, Тринидад и Тобаго, Уругвай, Фолклендские (Мальвинские) Острова, Французская Гвиана, Чили, Эквадор, Ямайка.

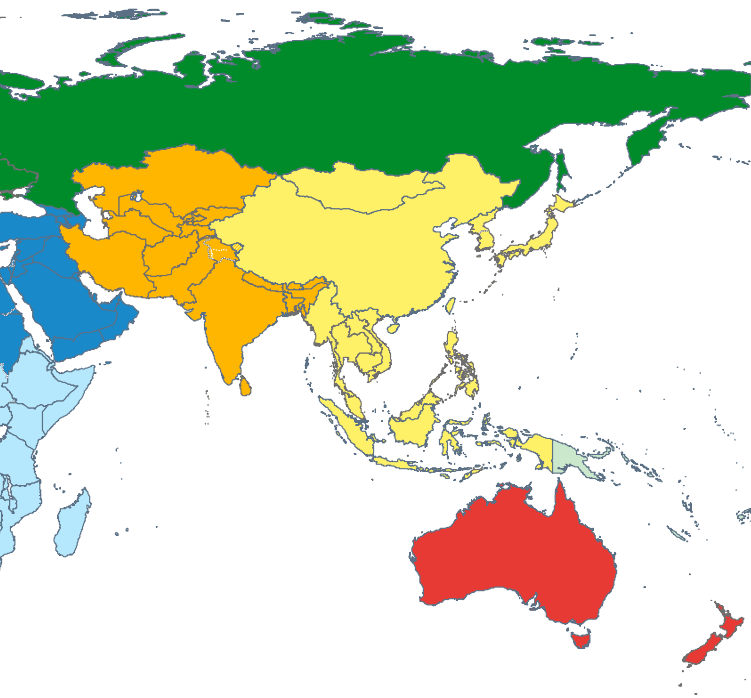
■ СЕВЕРНАЯ АФРИКА И ЗАПАДНАЯ АЗИЯ:

Азербайджан, Алжир, Армения, Бахрейн, Государство Палестина¹², Грузия, Египет, Западная Сахара, Израиль,

¹¹ Региональные группы по ЦУР, а также классификации развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств, в соответствии с определениями Статистического отдела Организации Объединенных Наций (<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups/>). В данной структуре используются категории доходов, определенные Всемирным банком (по состоянию на 2025 финансовый год) (<https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519-world-bank-country-and-lending-groups>).

¹² ЮНИСЕФ и Глобальная база данных показателей ЦУР упоминают «Государство Палестина».

ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ



РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ВЫХОДА К МОРЮ (РСНВМ):

Азербайджан, Армения, Афганистан, Бутан, Боливия (Многонациональное Государство), Ботсвана, Буркина-Фасо, Бурунди, Замбия, Зимбабве, Казахстан, Кыргызстан, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Лесото, Малави, Мали, Монголия, Непал, Нигер, Парагвай, Республика Молдова, Руанда, Северная Македония, Таджикистан, Туркменистан, Уганда, Узбекистан, Центральноафриканская Республика, Чад, Эсватини, Эфиопия, Южный Судан.

НАИМЕНЕЕ РАЗВИТЫЕ СТРАНЫ (НРС):

Ангола, Афганистан, Бангладеш, Бенин, Бутан, Буркина-Фасо, Бурунди, Вануату, Гаити, Гамбия, Гвинея, Гвинея-Биссау, Демократическая Республика Конго, Джибути, Замбия, Йемен, Камбоджа, Кирибати, Коморские Острова, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Лесото, Либерия, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Мозамбик, Мьянма, Непал, Нигер, Объединенная Республика Танзания, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Сенегал, Соломоновы Острова, Сомали, Судан, Сьерра-Леоне, Тимор-Лешти, Того, Тувалу, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Эритрея, Эфиопия, Южный Судан.

МАЛЫЕ ОСТРОВНЫЕ РАЗВИВАЮЩИЕСЯ ГОСУДАРСТВА (МОРОГ):

Американское Самоа, Ангилья, Антигуа и Барбуда, Аруба, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Бермудские Острова, Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба, Британские Виргинские Острова, Вануату, Виргинские Острова Соединенных Штатов, Гаити, Гайана, Гвинея-Биссау, Гренада, Гуам, Доминика, Доминиканская Республика, Кабо-Верде, Каймановы Острова, Кирибати, Коморские Острова, Куба, Кюрасао, Маврикий, Мальдивские Острова, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Монсеррат, Науру, Ниуэ, Новая Каледония, Острова Кука, Острова Тёркс и Кайкос, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Пуэрто-Рико, Самоа, Сан-Томе и Принсипи, Северные Марианские Острова, Сейшельские Острова, Сент-Китс и Невис, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Люсия, Сингапур, Синт-Мартен (голландская часть), Соломоновы Острова, Суринам, Тимор-Лешти, Тонга, Тринидад и Тобаго, Тувалу, Фиджи, Французская Полинезия, Ямайка.

УСЛОВИЯ ХРУПКОЙ СИТУАЦИИ (ОЭСР)¹⁴:

Ангола, Афганистан, Бангладеш, Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Венесуэла (Боливарианская Республика), Гаити, Гамбия, Гватемала, Гвинея, Гвинея-Биссау, Гондурас, Государство Палестина, Демократическая Республика Конго, Джибути, Замбия, Зимбабве, Ирак, Иран (Исламская Республика), Йемен, Камбоджа, Камерун, Кения, Коморские Острова, Корейская Народно-Демократическая Республика, Кот-д'Ивуар, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Лесото, Либерия, Ливия, Мавритания, Мадагаскар, Мали, Мозамбик, Мьянма, Нигер, Нигерия, Никарагуа, Объединенная Республика Танзания, Пакистан, Папуа-Новая Гвинея, Сирийская Арабская Республика, Сьерра-Леоне, Соломоновы Острова, Сомали, Судан, Таджикистан, Того, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эсватини, Эфиопия, Южный Судан.

Иордания, Ирак, Йемен, Катар, Кипр, Кувейт, Ливан, Ливия, Марокко, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Судан, Тунис, Турция.

ОКЕАНИЯ (ИСКЛЮЧАЯ АВСТРАЛИЮ И НОВУЮ ЗЕЛАНДИЮ):¹³

Американское Самоа, Вануату, Гуам, Кирибати, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Науру, Ниуэ, Новая Каледония, Острова Кука, Острова Уоллис и Футуна, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Северные Марианские Острова, Соломоновы Острова, Токелау, Тонга, Тувалу, Фиджи, Французская Полинезия.

АФРИКА К ЮГУ ОТ САХАРЫ: Ангола, Бенин, Ботсвана, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Биссау, Демократическая Республика Конго, Джибути, Замбия, Зимбабве, Кабо-Верде, Камерун, Кения, Коморские Острова, Конго, Кот-д'Ивуар, Лесото, Либерия, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Мозамбик, Намибия, Нигер, Нигерия, Объединенная Республика Танзания, Остров Майотта, Остров Святой Елены, Реюньон, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Сенегал, Сейшельские Острова, Сомали, Сьерра-Леоне, Того, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эсватини, Эфиопия, Южно-Африканская Республика, Южный Судан.

¹³ По всему тексту данного доклада "Океания (исключая Австралию и Новую Зеландию)" обозначается как "Океания".

¹⁴ "Условия хрупкой ситуации" взяты из ОЭСР: <https://www.oecd.org/dac/states-of-fragility-fa5a6770-en.htm> (классификация 2022 г. по состоянию на март 2025 г.).

Приложение 3 Оценки охвата услугами питьевого водоснабжения

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее				
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем
Австралия	2015	23 948	86	>99	<1	<1	<1	0.04	>99	<1	<1	<1	0.01	>99	<1	<1	<1	0.01
	2024	26 713	87	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Австрия	2015	8 644	58	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	9 121	60	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Азербайджан	2015	9 753	55	80	6	9	5	1.56	97	2	<1	<1	0.29	89	4	4	3	0.92
	2024	10 337	58	95	2	3	<1		>99	<1	<1	<1		98	1	1	<1	
Албания	2015	2 899	57	91	5	4	<1	0.57	95	2	2	<1	0.04	93	4	3	<1	0.36
	2024	2 792	65	94	2	4	<1		96	2	3	<1		95	2	3	<1	
Алжир	2015	40 020	71	84	8	3	5	0.13	94	4	<1	<1	0.04	91	5	1	2	0.14
	2024	46 814	76	85	8	2	5		95	4	<1	<1		92	5	1	2	
Американское Самоа	2015	53	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	1	<1	0.21
	2024	47	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Ангилья	2015	14	100	-	-	-	-	-	97	<1	3	<1	-	97	<1	3	<1	-
	2017	14	100	-	-	-	-	-	97	<1	3	<1	-	97	<1	3	<1	-
Ангола	2015	28 158	63	29	12	23	37	0.83	76	13	7	4	0.96	59	12	13	16	1.25
	2024	37 886	69	37	13	25	25		82	10	7	<1		68	11	13	8	
Андорра	2015	72	88	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	82	88	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Антигуа и Барбуда	2015	89	25	98	<1	1	<1	0.08	99	<1	1	<1	0.01	99	<1	1	<1	0.06
	2024	94	24	99	<1	<1	<1		99	<1	1	<1		99	<1	<1	<1	
Аргентина	2015	43 477	92	93	<1	3	4	-	>99	<1	<1	<1	0.05	99	<1	<1	<1	-
	2024	45 696	93	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		-	-	-	-	-
Армения	2015	2 921	63	98	<1	<1	1	0.42	>99	<1	<1	<1	0.05	>99	<1	<1	<1	0.18
	2024	2 974	64	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Аруба	2015	104	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	<1	3	<1	-
	2016	105	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	<1	3	<1	-
Афганистан	2015	33 832	25	53	5	26	17	2.20	83	4	11	3	1.66	61	4	22	13	2.13
	2024	42 647	27	75	4	12	9		97	3	<1	<1		81	4	9	6	
Багамские Острова	2015	385	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-
	2019	395	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-
Бангладеш	2015	159 383	34	97	1	<1	1	0.22	98	<1	<1	<1	0.05	97	<1	<1	1	0.18
	2024	173 562	41	99	<1	<1	<1		99	<1	<1	<1		99	<1	<1	<1	
Барбадос	2015	279	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	<1	<1	0.05
	2024	282	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Бахрейн	2015	1 370	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	1 607	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Беларусь	2015	9 487	77	99	<1	<1	<1	0.06	99	1	<1	<1	0.10	99	<1	<1	<1	0.09
	2024	9 057	81	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Белиз	2015	356	45	90	1	9	<1	0.17	97	<1	2	<1	0.28	93	1	6	<1	0.23
	2024	417	47	91	1	7	<1		99	1	<1	<1		95	1	4	<1	
Бельгия	2015	11 275	98	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	11 739	98	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Бенин	2015	11 361	46	59	10	23	8	0.48	76	5	17	2	-0.01	67	8	20	6	0.36
	2024	14 463	51	63	9	23	4		76	5	18	<1		70	7	20	3	
Бермудские острова	2015	63	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	65	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	

- оценки нет Методику оценки СПМ см. в Приложении 1. Неокругленные оценки см. на <www.washdata.org>.

Страна, район или территория	Год	Доля населения, использующего улучшенные источники воды																	
		Сельское					Городское					Общее							
		Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные
Австралия	2015	-	>99	-	-	87	13	>99	>99	-	>99	>99	<1	-	>99	96	-	97	3
	2024	-	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	-	-	-	>99	96	-	-	-
Австрия	2015	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	99	-	-	-	99	>99	99	>99	-	-
	2024	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	99	-	-	-	99	>99	99	>99	-	-
Азербайджан	2015	28	61	68	28	59	26	76	91	78	76	93	6	54	77	73	54	78	15
	2024	32	76	76	32	80	17	77	95	79	77	>99	<1	58	87	78	58	91	7
Албания	2015	-	66	68	-	73	23	-	89	72	-	87	11	71	79	71	96	81	16
	2024	-	70	68	-	76	21	-	87	72	-	84	14	71	81	71	97	81	16
Алжир	2015	63	63	75	70	65	28	81	81	81	87	83	15	75	75	79	82	78	18
	2024	59	68	59	70	63	30	72	80	72	87	80	18	69	77	69	83	76	21
Американское Самоа	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	92	89	97	95	4
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	97	91	99	94	6
Ангилья	2015	-	-	-	-	-	-	-	87	80	-	83	14	-	87	80	-	83	14
	2017	-	-	-	-	-	-	-	87	80	-	83	14	-	87	80	-	83	14
Ангола	2015	-	6	28	-	11	29	-	33	37	-	50	38	-	23	34	-	36	35
	2024	-	7	7	-	11	39	-	35	38	-	59	33	-	26	28	-	44	35
Андорра	2015	-	>99	>99	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	91	>99	>99	91	>99	<1
	2024	-	>99	>99	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	91	>99	>99	91	>99	<1
Антигуа и Барбуда	2015	-	81	94	-	98	<1	-	82	94	-	98	<1	-	81	94	-	98	<1
	2024	-	81	94	-	99	<1	-	82	94	-	99	<1	-	81	94	-	99	<1
Аргентина	2015	-	86	-	-	82	11	-	98	-	-	98	2	-	97	-	-	96	2
	2024	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1	-	-	-	-	-	-
Армения	2015	-	92	90	-	89	9	-	99	91	-	>99	<1	83	96	91	83	96	4
	2024	-	98	92	-	97	3	-	>99	91	-	>99	<1	82	>99	91	82	99	1
Аруба	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	93	3
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	93	3
Афганистан	2015	21	25	32	21	11	46	31	67	37	31	35	51	23	36	33	23	17	48
	2024	28	41	43	28	20	59	36	76	43	36	47	53	31	51	43	31	27	58
Багамские Острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	97	2
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	97	2
Бангладеш	2015	61	74	94	61	2	96	47	83	93	47	32	67	56	77	94	56	13	86
	2024	63	85	95	63	3	96	54	88	94	54	32	68	59	86	95	59	15	84
Барбадос	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	89	-	99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	89	-	>99	<1
Бахрейн	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	>99	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	>99	>99	>99	<1
Беларусь	2015	-	86	76	-	74	26	-	97	97	-	97	3	93	94	93	99	92	8
	2024	-	>99	77	-	95	5	-	>99	98	-	>99	<1	93	>99	93	>99	99	1
Белиз	2015	-	88	-	-	75	16	-	96	-	-	93	5	-	91	-	-	83	11
	2024	-	89	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-
Бельгия	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Бенин	2015	6	19	39	6	26	42	28	47	55	28	54	27	16	32	46	16	39	35
	2024	7	17	53	7	26	47	28	35	60	28	46	36	18	26	57	18	36	41
Бермудские острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее				
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем
Болгария	2015	7 178	74	98	<1	2	<1	-0.09	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.02
	2024	6 758	77	98	<1	2	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Боливия (Многонациональное Государство)	2015	11 015	68	71	<1	7	22		98	<1	2	<1	0.15	89	<1	3	7	0.51
	2024	12 413	72	79	<1	5	16		>99	<1	<1	<1		93	<1	2	5	
Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба	2015	25	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.06
	2024	31	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Босния и Герцеговина	2015	3 519	47	97	3	<1	<1	0.04	95	5	<1	<1	-0.16	96	4	<1	<1	-0.05
	2024	3 164	51	97	3	<1	<1		95	5	<1	<1		96	4	<1	<1	
Ботсвана	2015	2 203	67	71	22	4	3	1.00	96	2	2	<1	0.10	88	8	3	1	0.68
	2024	2 521	73	78	15	6	1		97	<1	3	<1		92	4	4	<1	
Бразилия	2015	201 676	86	88	3	<1	8	1.10	>99	<1	<1	<1	0.08	98	<1	<1	1	0.27
	2024	211 999	88	>99	<1	<1	-		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	-	
Британские Виргинские острова	2015	34	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.19
	2024	39	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Бруней-Даруссалам	2015	422	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.02
	2024	463	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Буркина-Фасо	2015	18 777	28	41	29	27	3	-0.68	80	13	6	<1	0.12	52	24	22	2	-0.24
	2024	23 549	33	34	41	25	<1		81	14	5	<1		50	32	18	<1	
Бурунди	2015	11 048	12	57	22	15	7	0.60	88	8	3	1	0.37	61	20	13	6	0.67
	2024	14 048	15	61	23	16	-		91	8	<1	<1		66	20	14	-	
Бутан	2015	741	39	95	1	<1	3	0.82	98	1	<1	<1	0.18	96	1	<1	2	0.66
	2024	792	45	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Вануату	2015	266	25	83	2	7	8	0.06	97	1	1	<1	0.00	87	2	6	6	0.07
	2024	328	26	84	3	7	6		97	2	<1	<1		87	3	5	5	
Венгрия	2015	9 839	71	97	<1	3	<1	0.47	>99	<1	<1	<1	0.14	98	<1	2	<1	0.25
	2024	9 676	73	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2015	30 574	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	<1	4	1	-0.16
	2024	28 406	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	<1	6	-	
Виргинские острова Соединенных Штатов	2015	100	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.04
	2024	85	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Вьетнам	2015	92 823	34	90	<1	7	2	0.93	97	<1	2	<1	0.18	92	<1	5	2	0.75
	2024	100 988	40	98	<1	2	<1		>99	<1	<1	<1		99	<1	1	<1	
Габон	2015	2 041	88	47	9	18	27	0.28	92	5	2	1	0.09	86	5	4	4	0.36
	2024	2 539	91	49	11	21	19		92	5	2	<1		89	6	4	2	
Гайана	2015	759	26	93	2	3	3	0.39	96	3	<1	<1	-0.05	94	2	2	2	0.26
	2024	831	27	96	2	1	1		95	4	<1	<1		96	2	1	<1	
Гаити	2015	10 523	52	48	14	29	9	0.71	85	6	7	1	0.03	67	10	18	5	0.79
	2024	11 773	60	55	17	25	3		85	7	7	<1		73	11	14	1	
Гамбия	2015	2 225	59	72	13	15	<1	0.67	88	4	8	<1	0.41	82	8	10	<1	0.64
	2024	2 760	65	78	13	9	<1		92	2	6	<1		87	6	7	<1	
Гана	2015	28 696	54	68	10	6	16	0.93	92	5	2	1	0.78	81	7	4	8	1.02
	2024	34 427	60	76	10	3	11		>99	<1	<1	<1		90	4	1	4	
Гваделупа	2015	404	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-
	2024	375	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Гватемала	2015	15 972	50	86	2	8	4	0.36	96	<1	3	<1	0.03	91	1	6	2	0.24
	2024	18 406	54	89	3	5	3		97	<1	2	<1		93	2	4	1	
Гвинея	2015	11 767	35	52	17	16	15	1.00	84	10	5	<1	0.75	63	15	12	10	1.02
	2024	14 755	39	62	16	12	10		93	5	1	<1		74	12	8	6	
Гвинея-Бисау	2015	1 786	42	50	9	39	2	0.41	74	13	12	<1	-0.19	60	11	28	1	0.28
	2024	2 201	46	53	12	34	2		73	18	9	<1		62	15	22	<1	
Германия	2015	82 078	77	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	84 552	78	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	

Страна, район или территория	Год	Доля населения, использующего улучшенные источники воды																	
		Сельское					Городское					Общее							
		Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные
Болгария	2015	-	98	-	-	97	<1	-	>99	-	-	>99	<1	97	>99	97	98	99	<1
	2024	-	98	-	-	98	<1	-	>99	-	-	>99	<1	96	>99	96	>99	>99	<1
Боливия (Многонациональное Государство)	2015	-	55	-	-	30	41	-	95	82	-	88	10	-	82	-	-	70	20
	2024	-	61	-	-	19	60	-	96	81	-	85	14	-	86	-	-	66	27
Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	95	-	>99	91	9
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
Босния и Герцеговина	2015	-	91	88	-	94	6	-	90	90	-	98	1	89	91	89	91	96	4
	2024	-	92	88	-	-	-	-	90	90	-	-	-	86	91	89	86	-	-
Ботсвана	2015	-	44	54	-	73	20	76	92	76	83	97	2	69	76	69	72	89	7
	2024	-	49	48	-	69	24	69	94	69	82	94	3	63	82	63	72	88	8
Бразилия	2015	64	81	72	64	78	13	85	99	90	85	99	<1	82	96	87	82	96	2
	2024	74	>99	98	74	95	5	91	>99	>99	91	>99	<1	89	>99	99	89	>99	<1
Британские Виргинские острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	96	4
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-
Бруней-Даруссалам	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1
Буркина-Фасо	2015	-	2	44	-	10	60	-	49	61	-	78	15	-	15	48	-	29	48
	2024	-	3	61	-	12	63	-	63	62	-	77	18	-	23	62	-	34	48
Бурунди	2015	-	3	43	-	25	53	-	55	58	-	88	8	-	9	45	-	33	48
	2024	-	3	46	-	-	-	-	59	53	-	-	-	-	12	47	-	-	-
Бутан	2015	48	79	95	48	94	2	45	89	98	45	>99	<1	47	83	96	47	96	1
	2024	69	78	69	87	>99	<1	62	99	66	62	>99	<1	66	87	68	75	>99	<1
Вануату	2015	12	57	56	12	39	46	38	81	81	38	80	19	19	63	62	19	49	39
	2024	12	76	57	12	40	47	38	94	82	38	81	19	19	80	64	19	50	40
Венгрия	2015	85	96	97	85	93	4	93	99	>99	93	97	2	90	98	98	90	96	3
	2024	>99	>99	>99	>99	95	5	>99	>99	>99	>99	98	2	>99	>99	>99	>99	97	3
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	49	-	81	14
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	17	-	78	15
Виргинские острова Соединенных Штатов	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	-	>99	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	>99	95	5
Вьетнам	2015	43	87	87	43	22	69	75	96	98	75	74	24	54	90	91	54	40	53
	2024	47	98	95	47	35	63	76	>99	98	76	88	11	59	99	96	59	57	42
Габон	2015	-	17	12	-	26	29	-	69	34	-	93	3	-	62	32	-	85	6
	2024	-	21	30	-	29	31	-	77	39	-	93	4	-	72	38	-	88	7
Гайана	2015	62	86	85	62	64	31	76	84	87	76	83	16	66	85	85	66	69	27
	2024	64	90	88	64	65	32	76	83	87	76	84	15	67	88	87	67	70	28
Гаити	2015	-	9	50	-	32	30	-	14	78	-	38	53	-	12	64	-	35	42
	2024	-	10	57	-	35	37	-	8	79	-	20	72	-	9	70	-	26	58
Гамбия	2015	8	8	56	33	56	30	61	61	71	67	84	8	40	40	65	53	73	17
	2024	10	10	60	36	74	17	68	70	72	68	84	10	48	49	68	57	81	12
Гана	2015	10	10	63	43	28	50	49	49	80	62	72	25	31	31	73	53	51	37
	2024	17	17	77	46	36	50	60	60	88	63	71	29	43	43	83	56	57	38
Гваделупа	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1
Гватемала	2015	43	69	55	43	64	23	55	91	55	67	89	8	49	80	55	55	77	16
	2024	45	72	57	45	65	27	52	90	52	68	88	10	49	82	54	57	77	18
Гвинея	2015	-	13	28	-	6	63	-	60	37	-	56	38	-	30	31	-	24	54
	2024	-	20	26	-	9	69	-	72	33	-	45	54	-	40	29	-	23	63
Гвинея-Бисау	2015	11	11	56	33	25	34	38	38	58	56	60	28	22	22	57	43	40	31
	2024	14	14	61	36	35	29	36	36	61	59	68	23	24	24	61	46	50	26
Германия	2015	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1
	2024	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее					
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	
Гибралтар	2015	33	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
	2024	39	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	<1	-
Гондурас	2015	9 237	55	85	<1	12	1	-	98	<1	1	<1	0.12	92	<1	6	<1	<1	0.42
	2024	10 826	61	90	1	8	<1	0.56	>99	<1	<1	<1	-	96	1	3	<1	<1	-
Гренада	2015	115	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	1	<1	3	<1	-
	2017	115	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	1	<1	3	<1	-
Гренландия	2015	56	86	>99	<1	<1	<1	0.00	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
	2024	56	88	>99	<1	<1	<1	0.00	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
Греция	2015	10 821	78	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.01
	2024	10 048	81	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.01
Грузия	2015	3 792	57	92	2	6	<1	0.20	>99	<1	<1	<1	0.04	96	<1	3	<1	<1	0.13
	2024	3 808	61	94	2	4	<1	0.20	>99	<1	<1	<1	0.04	97	1	2	<1	<1	0.13
Гуам	2015	165	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
	2024	168	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
Дания	2015	5 684	88	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
	2024	5 977	89	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
Демократическая Республика Конго	2015	81 036	43	16	14	53	17	-0.24	63	23	12	2	-0.48	36	18	35	10	-0.08	-
	2024	109 276	48	14	18	54	14	-0.24	59	30	9	<1	-0.48	36	24	32	8	-0.08	-
Джерси	2015	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	<1	-
	2024	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	<1	-
Джибути	2015	1 020	77	57	15	25	2	0.56	83	15	<1	<1	0.09	78	15	6	<1	<1	0.22
	2024	1 169	79	62	16	20	1	0.56	84	16	<1	<1	0.09	80	16	4	<1	<1	0.22
Доминика	2015	70	70	95	<1	5	-	0.21	97	<1	3	-	0.06	96	<1	4	-	-	0.11
	2024	66	72	97	<1	1	2	0.21	97	<1	<1	2	0.06	97	<1	<1	2	<1	0.11
Доминиканская Республика	2015	10 435	79	90	3	3	3	0.55	97	1	1	<1	0.05	96	1	2	<1	<1	0.27
	2024	11 428	85	95	<1	<1	4	0.55	98	<1	2	<1	0.05	97	<1	1	<1	<1	0.27
Египет	2015	99 597	43	97	1	2	<1	-0.09	>99	<1	<1	<1	-0.04	98	<1	1	<1	<1	-0.07
	2024	116 538	43	96	1	3	<1	-0.09	99	<1	1	<1	-0.04	97	<1	2	<1	<1	-0.07
Замбия	2015	16 399	42	47	8	29	17	1.31	87	4	8	1	0.33	64	6	20	10	-	1.13
	2024	21 315	47	58	10	21	10	1.31	90	4	6	<1	0.33	73	7	14	6	-	1.13
Зимбабве	2015	14 399	32	55	16	20	10	0.01	94	4	2	<1	-0.05	67	12	14	7	-	-0.03
	2024	16 634	33	54	19	16	11	0.01	94	4	2	<1	-0.05	67	14	11	7	-	-0.03
Йемен	2015	31 159	35	49	22	24	5	1.54	81	15	3	<1	0.69	60	20	17	4	-	1.46
	2024	40 583	40	66	20	11	3	1.54	89	10	1	<1	0.69	75	16	7	2	-	1.46
Израиль	2015	8 053	92	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
	2024	9 387	93	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
Индия	2015	1 328 024	33	87	4	8	1	0.83	95	2	3	<1	0.24	90	3	6	<1	<1	0.68
	2024	1 450 936	37	95	3	2	<1	0.83	97	1	1	<1	0.24	96	2	2	<1	<1	0.68
Индонезия	2015	261 799	53	79	3	15	3	0.61	94	2	4	<1	0.22	87	2	9	2	-	0.55
	2024	283 488	59	80	10	8	2	0.61	95	4	<1	<1	0.22	89	6	4	<1	<1	0.55
Иордания	2015	9 545	90	97	<1	2	<1	0.06	>99	<1	<1	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	<1	0.04
	2024	11 553	92	98	<1	1	<1	0.06	>99	<1	<1	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	<1	0.04
Ирак	2015	37 561	70	85	3	3	10	1.70	98	<1	1	<1	0.28	94	1	2	3	-	0.73
	2024	46 042	72	95	3	<1	3	1.70	>99	<1	<1	<1	0.28	98	<1	<1	<1	<1	0.73
Иран (Исламская Республика)	2015	82 619	73	92	4	4	<1	0.31	98	1	<1	<1	0.03	97	2	1	<1	<1	0.15
	2024	91 568	78	95	4	<1	<1	0.31	99	1	<1	<1	0.03	98	2	<1	<1	<1	0.15
Ирландия	2015	4 702	63	98	<1	2	<1	0.04	97	<1	3	<1	0.01	97	<1	3	<1	<1	0.02
	2024	5 255	65	98	<1	2	<1	0.04	97	<1	3	<1	0.01	97	<1	3	<1	<1	0.02
Исландия	2015	331	94	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
	2024	393	94	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
Испания	2015	46 684	80	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
	2024	47 911	82	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
Италия	2015	60 575	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.01
	2024	59 343	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.01

Страна, район или территория	Год	Доля населения, использующего улучшенные источники воды																	
		Сельское					Городское					Общее							
		Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные
Гибралтар	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Гибралтар	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Гондурас	2015	43	77	70	43	78	8	78	96	78	78	94	4	62	87	75	62	87	6
Гондурас	2024	45	80	77	45	86	6	78	97	94	78	97	3	66	90	87	66	92	4
Гренада	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	92	91	92	4
Гренада	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	92	92	92	4
Гренландия	2015	-	-	-	-	>99	<1	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	>99	<1
Гренландия	2024	-	-	-	-	>99	<1	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	>99	<1
Греция	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	98	>99	-	98	>99	<1
Греция	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	97	>99	-	97	>99	<1
Грузия	2015	40	77	63	40	59	34	83	97	83	89	95	5	65	89	75	68	80	17
Грузия	2024	41	86	70	41	68	28	89	99	96	89	98	2	71	94	86	71	86	12
Гуам	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	>99	98	2
Гуам	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	98	-	94	97	2
Дания	2015	-	-	-	-	>99	<1	-	-	-	-	>99	<1	98	>99	-	98	>99	<1
Дания	2024	-	-	-	-	>99	<1	-	-	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Демократическая Республика Конго	2015	<1	<1	26	22	7	23	27	27	58	58	65	21	12	12	40	37	32	23
Демократическая Республика Конго	2024	<1	<1	28	23	8	24	24	24	60	60	67	22	12	12	43	41	36	23
Джерси	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92	-	98	90	7
Джерси	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	-	98	91	7
Джибути	2015	-	5	36	-	35	37	-	58	63	-	96	3	-	46	57	-	82	11
Джибути	2024	-	6	39	-	43	36	-	58	64	-	98	2	-	47	59	-	86	9
Доминика	2015	-	-	-	-	90	5	-	-	-	-	95	2	-	-	-	-	94	2
Доминика	2024	-	-	-	-	91	6	-	-	-	-	95	2	-	-	-	-	94	3
Доминиканская Республика	2015	35	80	71	35	64	29	47	94	85	47	85	14	44	91	82	44	80	17
Доминиканская Республика	2024	36	88	88	36	67	29	47	98	92	47	84	15	45	96	91	45	81	17
Египет	2015	-	91	71	-	94	4	-	98	77	-	98	<1	74	94	74	94	96	3
Египет	2024	-	94	76	-	97	<1	-	98	83	-	98	1	79	95	79	96	98	<1
Замбия	2015	-	8	33	-	7	47	53	55	53	90	72	19	-	27	41	-	34	36
Замбия	2024	-	10	43	-	9	60	50	59	50	94	66	28	-	33	47	-	36	45
Зимбабве	2015	14	14	55	29	11	59	55	75	55	68	73	24	27	34	55	42	31	48
Зимбабве	2024	11	11	66	31	11	63	55	63	55	68	58	40	25	28	62	43	26	55
Йемен	2015	-	38	44	-	35	36	-	76	63	-	62	35	-	51	50	-	44	36
Йемен	2024	-	58	51	-	42	44	-	81	68	-	56	42	-	67	58	-	48	43
Израиль	2015	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Израиль	2024	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Индия	2015	54	54	76	65	41	51	77	77	85	95	75	22	61	61	79	75	52	41
Индия	2024	73	73	85	88	49	49	83	83	84	97	78	21	76	76	85	91	59	39
Индонезия	2015	22	58	74	22	10	72	34	74	88	34	30	66	28	67	82	28	21	69
Индонезия	2024	24	64	81	24	13	77	35	75	91	35	28	71	30	70	87	30	22	74
Иордания	2015	-	97	72	-	82	16	-	99	73	-	91	9	73	98	73	98	90	9
Иордания	2024	-	97	81	-	83	16	-	>99	90	-	89	11	89	99	89	99	88	11
Ирак	2015	43	75	53	43	64	23	64	94	73	64	89	10	57	88	67	57	82	14
Ирак	2024	48	93	62	48	72	25	65	95	78	65	88	12	60	94	74	60	84	16
Иран (Исламская Республика)	2015	85	85	-	91	93	3	96	96	-	99	>99	<1	93	93	-	97	98	1
Иран (Исламская Республика)	2024	88	88	-	97	98	1	96	96	-	97	>99	<1	94	94	-	97	>99	<1
Ирландия	2015	88	88	-	98	97	<1	88	96	-	88	96	<1	88	93	-	92	97	<1
Ирландия	2024	96	98	-	96	98	<1	96	97	-	96	97	<1	96	97	-	96	97	<1
Исландия	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	98	>99	-	98	>99	<1
Исландия	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Испания	2015	99	>99	-	99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Испания	2024	99	>99	-	99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Италия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	98	-	96	98	1
Италия	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	98	-	97	-	-

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее				
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем
Кабо-Верде	2015	512	64	73	17	9	<1	0.72	91	7	2	<1	0.28	85	11	4	<1	0.54
	2024	525	68	86	8	6	<1		95	5	<1	<1		92	6	2	<1	
Казахстан	2015	18 084	57	92	2	6	<1	0.69	98	2	<1	<1	0.04	95	2	2	<1	0.33
	2024	20 593	58	98	2	<1	<1		98	2	<1	<1		98	2	<1	<1	
Кайман острова	2015	62	100	-	-	-	-	-	96	<1	4	<1	-	96	<1	4	<1	-
	2024	74	100	-	-	-	-	-	95	<1	5	<1	-	95	<1	5	<1	-
Камбоджа	2015	15 623	22	68	5	12	15	1.38	90	3	3	4	0.55	73	5	10	13	1.27
	2024	17 639	26	79	11	3	8		94	5	<1	<1		83	9	2	6	
Камерун	2015	22 763	55	48	13	27	12	0.95	82	11	6	1	-0.05	67	12	15	6	0.65
	2024	29 124	60	56	18	17	9		82	13	4	1		71	15	9	4	
Канада	2015	35 962	81	98	<1	2	<1	0.00	99	<1	1	<1	-0.07	99	<1	1	<1	-0.05
	2024	39 742	82	98	<1	2	<1		98	<1	2	<1		98	<1	2	<1	
Катар	2015	2 427	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	3 048	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Кения	2015	47 089	26	48	10	13	30	0.84	88	4	4	4	0.15	58	8	11	23	0.84
	2024	56 433	30	56	11	8	25		89	3	3	5		66	9	7	19	
Кипр	2015	1 220	67	>99	<1	<1	<1	-0.01	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.01
	2024	1 358	67	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Кирибати	2015	117	52	57	2	41	<1	0.86	86	3	11	<1	0.68	72	2	26	<1	0.95
	2024	135	58	64	2	34	<1		90	6	4	<1		79	4	16	<1	
Китай	2015	1 419 663	56	84	2	13	1	0.96	98	<1	2	<1	-0.04	92	<1	7	<1	0.65
	2024	1 442 535	66	94	<1	6	<1		97	<1	2	<1		96	<1	4	<1	
Китай, Специальный административный район Гонконг	2015	7 366	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.05	>99	<1	<1	<1	0.05
	2024	7 415	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Китай, Специальный административный район Макао	2015	622	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	720	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Колумбия	2015	46 970	80	79	<1	21	-	0.57	>99	<1	<1	<1	0.07	95	<1	5	-	0.26
	2024	52 886	83	84	<1	16	-		>99	<1	<1	<1		97	<1	3	-	
Коморские Острова	2015	727	28	85	9	6	1	-0.17	90	7	3	<1	0.06	86	8	5	<1	-0.10
	2024	867	30	83	12	5	<1		90	10	<1	<1		85	11	4	<1	
Конго	2015	5 098	66	41	11	29	19	-	87	10	3	<1	-	71	10	12	7	-
	2021	5 892	68	44	10	26	19		87	10	3	<1		73	10	10	6	
Корейская Народно-Демократическая Республика	2015	25 575	61	92	<1	7	<1	-	97	<1	2	<1	-	95	<1	4	<1	-
	2023	26 418	63	89	<1	11	-		97	<1	2	<1		94	<1	5	-	
Коста-Рика	2015	4 818	77	97	<1	1	1	0.48	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.22
	2024	5 130	83	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Кот-д'Ивуар	2015	25 246	49	60	12	21	7	0.46	89	3	6	1	-0.04	74	8	14	4	0.35
	2024	31 934	54	64	11	21	5		89	4	6	1		77	7	13	3	
Куба	2015	11 275	77	86	6	6	1	0.52	96	2	2	<1	0.01	94	3	3	<1	0.14
	2024	10 980	78	92	5	2	1		96	2	2	<1		95	3	2	<1	
Кувейт	2015	3 834	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	4 935	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Кыргызстан	2015	6 002	36	85	3	3	10	0.79	98	<1	<1	<1	0.19	90	2	2	6	0.58
	2024	7 186	38	92	3	2	2		>99	<1	<1	<1		95	2	1	1	
Кюрасао	2015	167	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.05
	2024	185	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2015	6 802	33	70	4	16	11	2.23	92	<1	6	1	0.87	77	3	13	7	1.98
	2024	7 770	39	93	<1	7	<1		>99	<1	<1	<1		96	<1	4	<1	
Латвия	2015	1 978	68	98	<1	2	<1	0.10	99	<1	<1	<1	0.00	98	<1	<1	<1	0.03
	2024	1 872	69	99	<1	1	<1		99	<1	<1	<1		99	<1	<1	<1	0.03
Лесото	2015	2 105	27	67	12	17	4	0.43	89	5	5	<1	0.57	73	10	14	3	0.57
	2024	2 337	31	71	13	12	5		95	2	3	<1		78	9	9	4	
Либерия	2015	4 659	50	62	4	11	23	0.95	83	9	6	1	0.34	73	7	9	12	0.74
	2024	5 613	54	70	7	5	18		86	11	3	<1		79	9	4	8	

Страна, район или территория	Год	Доля населения, использующего улучшенные источники воды																	
		Сельское					Городское					Общее							
		Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные
Кабо-Верде	2015	-	73	63	-	71	19	-	85	71	-	90	9	-	81	69	-	83	12
	2024	-	86	69	-	76	18	-	95	82	-	95	5	-	92	78	-	89	9
Казахстан	2015	-	78	-	-	66	27	-	93	-	-	97	3	86	86	-	96	84	14
	2024	-	89	-	-	89	10	-	94	-	-	>99	<1	92	92	-	99	96	4
Кайман острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	92	82	-	88	7	-	92	82	-	88	7
	2024	-	-	-	-	-	-	-	94	82	-	92	4	-	94	82	-	92	4
Камбоджа	2015	17	44	67	17	12	61	53	74	84	53	64	29	25	50	71	25	24	54
	2024	20	47	82	20	22	68	57	72	90	57	76	23	30	54	84	30	36	56
Камерун	2015	-	7	27	-	17	44	-	35	37	-	60	32	-	22	33	-	41	38
	2024	-	10	45	-	22	53	-	43	55	-	53	41	-	30	51	-	40	46
Канада	2015	-	97	-	-	98	<1	-	98	-	-	99	<1	98	98	-	99	99	<1
	2024	-	97	-	-	98	<1	-	97	-	-	98	<1	97	97	-	98	98	<1
Катар	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	99	>99	97	98	2
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	>99	>99	95	>99	<1
Кения	2015	-	23	42	-	21	37	-	61	68	-	69	23	-	33	49	-	33	33
	2024	-	32	51	-	23	44	-	63	72	-	60	32	-	41	57	-	34	41
Кипр	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	99	>99	-	99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Кирибати	2015	6	38	48	6	15	44	19	74	46	19	53	36	13	57	47	13	35	40
	2024	7	36	54	7	15	51	21	70	50	21	59	37	15	56	51	15	41	43
Китай	2015	-	78	79	-	57	28	93	97	96	93	95	3	-	89	88	-	78	14
	2024	-	94	90	-	74	20	96	97	97	96	98	<1	-	96	95	-	90	7
Китай, Специальный административный район Гонконг	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Китай, Специальный административный район Макао	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1
Колумбия	2015	36	76	-	36	59	20	81	>99	81	91	95	4	72	94	75	80	88	7
	2024	39	82	-	39	61	23	82	>99	82	92	96	4	74	97	76	82	90	8
Коморские Острова	2015	-	64	52	-	53	40	-	69	48	-	75	21	-	66	51	-	59	35
	2024	-	58	53	-	62	33	-	67	49	-	75	24	-	61	52	-	66	30
Конго	2015	17	17	-	19	10	41	58	65	-	58	77	20	44	49	-	45	54	27
	2021	18	18	-	20	11	44	59	69	-	59	76	21	46	53	-	46	55	28
Корейская Народно-Демократическая Республика	2015	50	72	91	50	57	35	77	77	97	89	78	20	67	76	95	74	70	26
	2023	49	70	88	49	50	39	77	77	97	88	74	24	67	74	93	74	65	30
Коста-Рика	2015	79	97	79	82	96	2	80	>99	80	96	>99	<1	80	99	80	93	98	<1
	2024	81	99	81	84	>99	<1	80	>99	80	96	>99	<1	81	>99	81	94	>99	<1
Кот-д'Ивуар	2015	24	24	37	29	26	45	47	73	47	67	69	23	35	48	42	48	47	34
	2024	19	31	51	19	29	45	51	73	58	51	70	23	36	54	54	36	51	33
Куба	2015	-	79	85	-	55	38	-	92	89	-	85	13	-	89	88	-	78	18
	2024	-	92	89	-	57	40	-	94	89	-	87	12	-	93	89	-	80	18
Кувейт	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	>99	>99	-	-	>99	>99	>99	>99	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	>99	>99	-	-	>99	>99	>99	>99	-	-
Кыргызстан	2015	55	55	79	78	71	16	92	92	94	95	94	5	68	68	84	84	79	12
	2024	69	82	69	86	95	<1	81	>99	81	99	>99	<1	74	88	74	91	97	<1
Кюрасао	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	99	1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2015	8	47	72	8	14	59	20	82	92	20	58	35	12	59	78	12	29	51
	2024	25	93	82	25	17	76	51	>99	97	51	67	33	35	96	88	35	36	60
Латвия	2015	-	88	-	-	78	20	-	98	-	-	97	3	95	95	-	99	91	8
	2024	-	93	-	-	89	9	-	99	-	-	99	1	97	97	-	>99	96	4
Лесото	2015	9	9	50	47	63	16	62	64	62	86	89	6	23	23	53	57	70	14
	2024	14	14	57	60	69	14	69	77	69	83	92	5	31	34	61	67	76	11
Либерия	2015	-	7	40	-	1	66	-	18	60	-	15	78	-	12	50	-	8	72
	2024	-	9	48	-	<1	76	-	25	73	-	10	87	-	17	61	-	6	82

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее				
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем
Ливан	2015	6 472	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	7	1	<1	<1	0.35
	2024	5 806	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	7	<1	<1	<1	
Ливия	2015	6 532	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	3	3	<1	<1	-
	2024	7 381	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	3	<1	<1	<1	
Литва	2015	2 906	67	91	<1	9	<1	1.02	>99	<1	<1	<1	0.13	97	<1	3	<1	0.43
	2024	2 859	69	>99	<1	<1	<1	1.02	>99	<1	<1	<1	0.13	>99	<1	<1	<1	
Лихтенштейн	2015	37	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	40	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Люксембург	2015	570	90	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	673	92	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	
Маврикий	2015	1 292	41	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.01	>99	<1	<1	<1	0.02
	2024	1 271	41	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.01	>99	<1	<1	<1	
Мавритания	2015	3 966	51	46	16	34	4	1.36	81	16	3	<1	1.01	64	16	18	2	1.49
	2024	5 169	58	59	17	23	<1	1.36	90	9	<1	<1	1.01	77	12	10	<1	
Мадагаскар	2015	25 427	35	33	2	37	27	0.66	76	6	13	5	0.28	48	4	29	19	0.79
	2024	31 965	41	39	3	43	15	0.66	78	8	13	<1	0.28	55	5	30	9	
Малави	2015	17 086	16	62	21	13	4	0.89	86	9	5	<1	0.01	66	19	12	4	0.79
	2024	21 655	19	70	24	4	2	0.89	86	10	4	<1	0.01	73	21	4	2	
Малайзия	2015	31 233	74	94	<1	5	-	0.12	99	<1	1	<1	0.01	97	<1	2	-	0.08
	2024	35 558	79	95	<1	4	-	0.12	99	<1	<1	<1	0.01	98	<1	2	-	
Мали	2015	18 593	40	64	5	29	3	1.77	88	4	7	<1	0.59	73	5	20	2	1.54
	2024	24 479	47	80	5	15	<1	1.77	94	5	2	<1	0.59	86	5	9	<1	
Мальдивские Острова	2015	428	39	99	<1	1	<1	0.31	99	<1	1	<1	0.08	99	<1	1	<1	0.24
	2024	528	42	>99	<1	<1	<1	0.31	>99	<1	<1	<1	0.08	>99	<1	<1	<1	
Мальта	2015	445	94	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	540	95	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	
Марокко	2015	34 608	61	60	8	31	1	2.25	96	2	2	<1	0.21	82	4	13	<1	1.25
	2024	38 081	66	81	8	11	<1	2.25	98	2	<1	<1	0.21	92	4	4	<1	
Мартиника	2015	384	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-0.01
	2024	343	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
Маршалловы Острова	2015	49	76	94	5	<1	<1	-0.02	86	13	1	<1	-0.02	88	11	<1	<1	-0.06
	2024	38	79	94	5	<1	<1	-0.02	86	13	1	<1	-0.02	87	11	1	<1	
Мексика	2015	121 072	79	91	<1	6	3	0.83	99	<1	1	<1	0.15	97	<1	2	<1	0.33
	2024	130 861	82	97	<1	3	<1	0.83	>99	<1	<1	<1	0.15	>99	<1	<1	<1	
Микронезия (Федеративные Штаты)	2015	109	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	<1	10	-	-
	2020	111	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	<1	10	-	
Мозамбик	2015	26 548	34	33	12	39	17	1.84	78	7	13	3	1.15	48	10	30	12	1.80
	2024	34 632	39	52	11	24	13	1.84	89	4	5	1	1.15	67	9	17	8	
Монако	2015	37	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	39	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	
Монголия	2015	2 977	68	50	9	17	24	1.45	93	5	2	<1	0.35	79	6	7	8	0.99
	2024	3 476	69	64	10	12	15	1.45	96	4	<1	<1	0.35	86	5	4	5	
Монтсеррат	2015	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	0.00
	2024	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	
Мьянма	2015	51 089	30	67	8	10	15	1.74	88	4	4	4	1.13	74	7	8	11	1.61
	2024	54 500	32	81	1	6	12	1.74	96	<1	1	3	1.13	86	<1	4	9	
Намибия	2015	2 374	47	71	12	9	8	0.36	96	2	<1	<1	-0.08	83	7	5	4	0.43
	2024	3 030	56	74	12	7	6	0.36	96	3	<1	<1	-0.08	87	7	4	3	
Науру	2015	11	100	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	-0.02	98	<1	2	<1	-0.02
	2024	12	100	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	-0.02	98	<1	2	<1	
Непал	2015	27 824	19	88	3	8	2	0.68	92	2	5	<1	0.05	89	3	7	2	0.59
	2024	29 651	22	94	4	2	<1	0.68	92	3	4	<1	0.05	94	3	2	<1	
Нигер	2015	19 939	16	39	13	45	3	0.85	89	8	3	<1	-0.16	47	12	38	3	0.70
	2024	27 032	17	46	18	34	2	0.85	87	11	1	<1	-0.16	53	17	28	2	

Страна, район или территория	Год	Доля населения, использующего улучшенные источники воды																	
		Сельское					Городское					Общее							
		Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные
Ливан	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	88	88	47	87	11	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	90	90	48	90	10	
Ливия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	88	-	74	24	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	74	-	95	5	
Литва	2015	-	83	-	-	82	9	99	99	-	99	99	<1	91	94	-	91	93	3
	2024	-	91	-	-	99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	97	97	-	>99	>99	<1
Лихтенштейн	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
Люксембург	2015	99	99	-	>99	98	2	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	98	98	-	>99	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	-	-
Маврикий	2015	-	>99	91	-	>99	<1	-	>99	94	-	>99	<1	-	>99	92	-	>99	<1
	2024	-	>99	95	-	>99	<1	-	>99	94	-	>99	<1	-	>99	95	-	>99	<1
Мавритания	2015	-	28	24	-	33	29	-	58	42	-	64	33	-	43	33	-	49	31
	2024	-	39	29	-	44	32	-	77	42	-	78	21	-	61	37	-	64	26
Мадагаскар	2015	9	9	25	9	16	20	32	32	63	52	63	19	17	17	39	24	32	20
	2024	10	14	28	10	18	24	39	39	58	55	64	22	22	24	41	29	37	23
Малави	2015	7	7	56	33	10	73	47	47	65	66	78	17	14	14	58	38	21	64
	2024	10	10	71	37	8	86	52	52	62	67	77	19	18	18	69	43	20	74
Малайзия	2015	-	86	-	-	92	3	-	97	-	-	97	2	94	94	-	98	96	2
	2024	-	87	-	-	95	<1	-	97	-	-	97	2	95	95	-	98	97	2
Мали	2015	-	17	49	-	20	48	-	53	74	-	73	19	-	31	59	-	42	37
	2024	-	17	58	-	30	55	-	72	77	-	77	22	-	43	67	-	52	39
Мальдивские Острова	2015	-	95	67	-	21	78	-	99	86	-	95	4	-	96	74	-	50	49
	2024	-	97	67	-	35	65	-	>99	87	-	>99	<1	-	98	76	-	62	37
Мальта	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Марокко	2015	33	33	51	56	46	21	82	82	93	90	95	3	63	63	77	76	76	10
	2024	58	58	61	74	63	26	91	92	93	91	96	4	80	81	82	85	85	11
Мартиника	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	>99	-	99	>99	<1
Маршалловы Острова	2015	-	89	-	-	22	78	-	81	-	-	43	56	-	83	-	-	38	61
	2024	-	88	-	-	26	73	-	81	-	-	52	46	-	82	-	-	47	52
Мексика	2015	-	77	57	-	82	9	-	96	72	-	97	2	42	92	69	42	94	4
	2024	-	88	55	-	92	5	-	99	70	-	>99	<1	43	97	67	43	98	2
Микронезия (Федеративные Штаты)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	74	-	71	19
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	74	-	74	16
Монако	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Монголия	2015	9	9	58	46	6	53	46	46	88	91	49	49	34	34	79	77	35	50
	2024	16	16	71	57	9	64	55	55	90	93	54	46	43	43	84	82	40	52
Монтсеррат	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	98	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	98	<1
Мозамбик	2015	6	6	27	21	15	29	43	47	59	43	69	16	19	20	38	28	34	24
	2024	15	15	41	30	23	41	48	59	67	48	76	18	28	32	51	37	44	32
Мьянма	2015	43	43	64	49	15	61	71	78	86	71	56	37	51	53	70	55	27	53
	2024	53	55	69	53	19	63	74	90	89	74	68	28	60	66	76	60	35	52
Намибия	2015	-	48	49	-	63	20	-	80	76	-	97	2	-	63	62	-	79	11
	2024	-	54	47	-	68	19	-	79	71	-	96	3	-	68	61	-	83	10
Науру	2015	-	-	-	-	-	-	19	97	74	19	60	39	19	97	74	19	60	39
	2024	-	-	-	-	-	-	19	96	74	19	67	31	19	96	74	19	67	31
Непал	2015	24	61	79	24	49	41	33	77	80	33	57	37	25	64	79	25	51	41
	2024	14	78	82	14	55	42	24	80	82	24	53	42	16	79	82	16	55	42
Нигер	2015	-	5	26	-	24	28	-	54	65	-	89	8	-	13	32	-	35	25
	2024	-	6	32	-	37	28	-	59	36	-	93	5	-	15	33	-	46	24

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее				
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем
Нигерия	2015	190 672	48	53	7	24	17	1.46	85	7	6	3	1.10	68	7	15	10	
	2024	232 679	55	67	6	20	8		95	2	2	<1		82	4	10	4	1.57
Нидерланды (Королевство)	2015	17 107	90	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	
	2024	18 229	93	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	0.00
Никарагуа	2015	6 149	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2024	6 916	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ниуэ	2015	2 43		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	
	2024	2 49		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	-0.05
Новая Зеландия	2015	4 614	86	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	
	2024	5 214	87	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	0.00
Новая Каледония	2015	283	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	
	2024	293	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.18
Норвегия	2015	5 190	81	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	
	2024	5 577	84	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	0.00
Объединенная Республика Танзания	2015	52 021	32	37	13	32	18	1.42	79	10	9	2	0.76	51	12	24	13	
	2024	68 560	38	51	14	18	16		86	11	<1	2		65	13	12	11	1.50
Объединенные Арабские Эмираты	2015	8 675	86	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	
	2024	11 027	88	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	0.02
Оккупированная палестинская территория*	2015	4 522	75	98	1	<1	<1	0.50	>99	<1	<1	<1	0.18	>99	<1	<1	<1	
	2024	5 495	78	>99	<1	<1	<1		98	2	<1	<1		99	1	<1	<1	0.27
Оман	2015	4 185	81	74	21	4	<1	0.25	94	5	<1	<1	0.12	90	8	1	<1	
	2024	5 282	89	76	22	2	<1		95	5	<1	<1		93	7	<1	<1	0.29
Остров Майотта	2015	246	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	<1	<1	3	
	2023	316	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	<1	4	-	-
Остров Мэн	2015	84	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	
	2024	84	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-
Остров Святой Елены	2015	6 40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
	2024	5 41		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-
Острова Кука	2015	17 74		>99	<1	<1	<1	-0.01	>99	<1	<1	<1	-0.02	>99	<1	<1	<1	
	2024	14 76		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	-0.02
Острова Теркс и Кайкос	2015	37 92		-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	-	-	-	-	
	2024	47 94		92	5	3	<1		>99	<1	<1	<1		99	<1	<1	<1	-
Острова Уоллис и Футуна	2015	12 0		>99	<1	<1	<1	-0.01	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	
	2024	11 0		>99	<1	<1	<1		-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-0.01
Пакистан	2015	217 291	36	87	4	5	3	0.27	94	3	2	<1	-0.15	90	4	4	2	
	2024	251 269	38	89	4	5	2		93	5	2	<1		91	4	4	1	0.14
Палау	2015	18 78		99	<1	1	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	
	2024	18 83		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	0.01
Панама	2015	3 960	67	83	2	8	6	0.44	98	2	<1	<1	0.06	93	2	3	2	
	2024	4 516	70	88	3	6	3		98	2	<1	<1		95	2	2	1	0.24
Папуа-Новая Гвинея	2015	8 743	13	38	3	27	33	1.12	85	3	8	4	0.01	44	3	24	29	
	2024	10 577	14	48	8	34	10		84	5	7	4		53	7	31	9	0.98
Парагвай	2015	6 159	61	88	<1	10	<1	1.82	98	<1	2	<1	0.27	94	<1	5	<1	
	2024	6 929	63	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	0.97
Перу	2015	30 458	77	74	1	13	12	1.52	95	<1	4	<1	0.27	90	<1	6	3	
	2024	34 218	79	87	<1	7	5		98	<1	2	<1		96	<1	3	1	0.63
Польша	2015	38 266	60	91	<1	9	<1	-	98	<1	2	<1	-	95	<1	5	<1	
	2024	38 539	60	82	<1	18	<1		96	<1	4	<1		90	<1	10	<1	-
Португалия	2015	10 370	64	98	<1	2	<1	-0.07	>99	<1	<1	<1	0.04	>99	<1	<1	<1	
	2024	10 425	68	98	<1	2	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	0.00

*Включая Восточный Иерусалим. В докладах ЮНИСЕФ и в Глобальной базе данных о показателях достижения ЦУР указывается "Государство Палестина".

Страна, район или территория	Год	Доля населения, использующего улучшенные источники воды																	
		Сельское					Городское					Общее							
		Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные
Нигерия	2015	17	17	44	20	8	52	34	37	83	34	21	70	25	27	63	27	14	60
	2024	22	22	57	25	9	64	36	49	71	36	14	84	30	37	64	31	11	75
Нидерланды (Королевство)	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Никарагуа	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ниуэ	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	99	98	94	5
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	98	97	96	2
Новая Зеландия	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	94	>99	-	94	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	>99	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Новая Каледония	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	-	96	96	2
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1
Норвегия	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Объединенная Республика Танзания	2015	12	12	30	18	28	22	41	45	60	41	67	22	21	22	40	25	40	22
	2024	23	30	42	23	32	34	45	80	67	45	67	30	31	49	51	31	45	32
Объединенные Арабские Эмираты	2015	-	98	-	-	>99	<1	-	99	-	-	>99	<1	99	99	>99	>99	>99	<1
	2024	-	98	-	-	-	-	-	99	-	-	>99	<1	99	99	>99	>99	-	-
Оккупированная палестинская территория*	2015	76	95	87	76	83	16	82	90	89	82	58	42	80	91	89	80	64	35
	2024	76	>99	87	76	89	11	82	92	89	82	43	57	81	94	89	81	53	47
Оман	2015	-	72	-	-	78	18	-	92	>99	-	93	7	89	89	-	96	90	9
	2024	-	73	-	-	84	13	-	93	>99	-	97	3	91	91	-	>99	96	4
Остров Майотта	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91	-	95	94	2
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	96	-	92	93	4
Остров Мэн	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	97	-	99	98	1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
Остров Святой Елены	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	99	-	89	98	1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	-	>99	97	2
Острова Кука	2015	-	-	-	-	92	8	-	-	-	-	97	3	-	-	-	-	96	4
	2024	-	-	-	-	97	3	-	-	-	-	97	2	-	-	-	-	97	2
Острова Теркс и Кайкос	2015	-	-	-	-	-	-	47	47	98	88	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	56	56	94	65	40	57	47	47	98	88	45	55	47	47	98	87	45	55
Острова Уоллис и Футуна	2015	69	99	-	69	>99	<1	-	-	-	-	-	-	69	99	-	69	>99	<1
	2024	69	98	-	69	>99	<1	-	-	-	-	-	-	69	98	-	69	>99	<1
Пакистан	2015	44	74	80	44	20	72	45	78	83	45	51	46	44	76	81	44	31	62
	2024	45	70	82	45	21	72	45	66	83	45	40	58	45	69	82	45	28	67
Палау	2015	56	56	-	88	27	72	89	89	>99	>99	80	19	82	82	>99	97	69	31
	2024	57	57	-	88	29	70	98	98	>99	>99	98	1	91	91	>99	98	87	13
Панама	2015	-	80	71	-	79	6	-	97	88	-	98	1	-	92	83	-	92	3
	2024	-	85	74	-	81	9	-	98	90	-	99	1	-	94	85	-	94	4
Папуа-Новая Гвинея	2015	-	22	22	-	12	29	-	59	41	-	62	26	-	27	24	-	19	28
	2024	-	34	30	-	12	44	-	80	42	-	53	36	-	40	32	-	18	43
Парагвай	2015	45	82	74	45	76	13	71	96	86	71	93	5	61	90	81	61	86	8
	2024	51	97	86	51	>99	<1	72	>99	87	72	>99	<1	64	98	86	64	>99	<1
Перу	2015	20	63	55	20	63	11	59	89	66	59	91	5	50	83	64	50	85	7
	2024	24	81	56	24	82	6	56	90	56	60	94	5	49	88	56	52	91	5
Польша	2015	-	85	-	-	81	10	-	96	-	-	96	2	92	92	-	95	90	5
	2024	-	80	-	-	82	<1	-	94	-	-	96	<1	89	89	-	90	90	<1
Португалия	2015	90	95	90	96	97	1	97	99	97	99	>99	<1	95	97	95	98	99	<1
	2024	91	92	91	96	95	2	97	>99	97	>99	>99	<1	95	97	95	98	98	1

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее						
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем		
Пуэрто-Рико	2015	3 522	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.12
	2024	3 242	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	-
Республика Корея	2015	50 984	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	-
	2024	51 718	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	-
Республика Молдова	2015	3 287	42	83	1	16	<1	0.64	97	2	2	<1	0.12	89	1	10	<1	<1	0.40	
	2024	3 035	44	89	2	10	<1	0.64	98	2	<1	<1	0.12	93	2	6	<1	<1	0.40	
Реюньон	2015	865	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
	2024	879	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00
Российская Федерация	2015	145 308	74	91	2	8	-	-0.04	99	<1	<1	<1	0.03	97	<1	3	-	-	0.02	
	2024	144 820	76	90	2	8	-	-0.04	>99	<1	<1	<1	0.03	97	<1	2	-	-	0.02	
Руанда	2015	11 640	17	51	24	14	11	0.52	82	10	4	4	0.62	56	21	12	10	10	0.58	
	2024	14 257	18	56	26	10	8	0.52	88	9	1	2	0.62	61	23	9	7	7	0.58	
Румыния	2015	19 871	54	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	
	2024	19 015	55	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	
Сальвадор	2015	6 184	70	70	18	4	8	0.42	93	5	<1	<1	-0.05	86	9	2	3	3	0.24	
	2024	6 338	76	80	16	<1	4	0.42	95	5	<1	<1	-0.05	92	7	<1	<1	<1	0.24	
Самоа	2015	202	19	92	5	2	<1	0.47	91	6	2	<1	0.64	92	6	2	<1	<1	0.51	
	2024	218	17	>99	<1	<1	<1	0.47	>99	<1	<1	<1	0.64	>99	<1	<1	<1	<1	0.51	
Сан-Марино	2015	34	97	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	
	2024	34	98	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	
Сан-Томе и Принсипи	2015	200	70	69	17	5	9	0.46	78	19	2	1	0.17	75	18	3	4	4	0.37	
	2024	236	77	73	20	3	4	0.46	79	21	<1	<1	0.17	78	20	<1	<1	<1	0.37	
Саудовская Аравия	2015	29 975	83	>99	<1	<1	<1	0.00	99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	
	2024	33 963	85	>99	<1	<1	<1	0.00	99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	
Северная Македония	2015	1 980	57	98	1	<1	<1	0.01	97	2	<1	<1	0.09	98	2	<1	<1	<1	0.06	
	2024	1 823	60	98	2	<1	<1	0.01	98	2	<1	<1	0.09	98	2	<1	<1	<1	0.06	
Северные Марианские острова	2015	52	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.15	
	2024	44	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.15	
Сейшельские Острова	2015	107	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	<1	<1	4	4	0.17	
	2024	130	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	-	-	0.17	
Сен-Бартелеми	2015	10	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	<1	0.02	
	2024	11	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	<1	0.02	
Сенегал	2015	14 593	46	65	6	28	<1	1.68	93	2	5	<1	0.29	78	4	18	<1	<1	1.18	
	2024	18 502	50	81	5	15	<1	1.68	95	<1	4	<1	0.29	88	3	9	<1	<1	1.18	
Сен-Мартен (французская часть)	2015	37	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	
	2024	26	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	
Сен-Пьер и Микелон	2015	6	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	<1	6	<1	<1	-	
	2024	6	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	<1	-	
Сент-Винсент и Гренадины	2015	107	51	97	<1	2	<1	-	98	<1	1	<1	-	98	<1	2	<1	<1	-	
	2018	105	52	97	<1	3	-	-	98	<1	1	<1	-	98	<1	2	-	-	-	
Сент-Китс и Невис	2015	47	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	<1	-	
	2017	47	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	<1	-	
Сент-Люсия	2015	175	19	95	2	3	<1	0.38	96	2	1	<1	0.12	95	2	3	<1	<1	0.31	
	2024	180	19	98	2	<1	<1	0.38	97	2	<1	<1	0.12	98	2	<1	<1	<1	0.31	
Сербия	2015	7 177	56	94	5	1	<1	0.12	92	7	<1	<1	0.37	93	6	<1	<1	<1	0.25	
	2024	6 736	57	95	3	1	<1	0.12	95	4	<1	<1	0.37	95	4	<1	<1	<1	0.25	
Сингапур	2015	5 525	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	
	2024	5 832	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	
Синт-Мартен (нидерландская часть)	2015	37	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	<1	-	
	2017	39	100	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	<1	-	
Сирийская Арабская Республика	2015	19 425	52	91	8	1	<1	0.20	96	4	<1	<1	0.00	93	6	<1	<1	<1	0.10	
	2024	24 673	58	92	8	<1	<1	0.20	96	4	<1	<1	0.00	94	6	<1	<1	<1	0.10	

Страна, район или территория	Год	Доля населения, использующего улучшенные источники воды																	
		Сельское					Городское					Общее							
		Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные
Пуэрто-Рико	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	99	96	>99	99	<1	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	>99	>99	99	>99	<1	
Республика Корея	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	>99	99	98	2	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	>99	>99	>99	<1	
Республика Молдова	2015	-	61	82	-	43	42	-	88	93	-	90	8	73	73	87	77	63	28
	2024	-	66	88	-	68	22	-	89	94	-	96	4	76	76	91	79	80	14
Реюньон	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	>99	-	96	>99	<1
Российская Федерация	2015	-	56	-	-	72	20	-	83	-	-	95	4	76	76	-	94	89	8
	2024	-	55	-	-	84	8	-	83	-	-	98	<1	76	76	-	95	95	3
Руанда	2015	-	4	62	-	35	40	43	43	92	87	76	16	-	10	67	-	42	36
	2024	-	6	68	-	42	40	53	53	97	91	83	14	-	15	73	-	49	35
Румыния	2015	67	67	-	95	35	65	95	95	-	>99	90	10	82	82	-	98	64	36
	2024	67	67	-	95	-	-	95	95	-	>99	-	-	82	82	-	98	-	-
Сальвадор	2015	-	70	63	-	71	17	82	93	82	97	94	5	-	86	76	-	87	9
	2024	-	80	63	-	86	10	76	95	76	95	96	4	-	92	73	-	94	6
Самоа	2015	55	91	70	55	87	10	87	90	87	90	92	5	61	91	74	62	88	9
	2024	56	98	85	56	92	8	92	98	94	92	93	7	63	98	86	63	92	7
Сан-Марино	2015	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1
	2024	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1
Сан-Томе и Принсипи	2015	22	22	66	53	80	6	38	38	83	85	95	2	33	33	78	75	90	3
	2024	25	25	56	58	90	3	40	40	54	88	>99	<1	37	37	55	81	98	<1
Саудовская Аравия	2015	-	86	-	-	84	16	-	94	-	-	91	9	-	93	86	-	89	10
	2024	-	86	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	93	86	-	-	-
Северная Македония	2015	75	94	75	77	83	16	85	97	85	99	98	2	80	96	80	90	92	8
	2024	75	94	75	75	81	19	85	98	85	99	98	2	81	96	81	89	91	8
Северные Марианские острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	96	81	93	93	6
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	95	81	99	92	8
Сейшельские Острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	94	-	64	93	3
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	97	-	65	96	2
Сен-Бартелеми	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Сенегал	2015	11	43	39	11	56	15	40	83	57	40	87	7	24	61	47	24	70	11
	2024	13	67	51	13	70	15	41	89	52	41	90	6	27	78	52	27	80	11
Сен-Мартен (французская часть)	2015	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1	97	>99	-	97	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	97	>99	-	97	>99	<1	97	>99	-	97	>99	<1
Сен-Пьер и Микелон	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	87	94	94	93	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	98	98	97	<1
Сент-Винсент и Гренадины	2015	-	93	70	-	89	8	-	98	74	-	98	<1	-	96	72	-	94	4
	2018	-	93	70	-	89	8	-	98	74	-	98	<1	-	96	72	-	94	4
Сент-Китс и Невис	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	87	-	98	<1
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	87	-	98	<1
Сент-Люсия	2015	-	93	70	-	94	3	-	93	79	-	98	<1	-	93	71	-	95	2
	2024	-	96	72	-	97	3	-	94	80	-	98	1	-	95	73	-	97	2
Сербия	2015	66	90	90	66	78	21	82	91	93	82	98	2	75	91	92	75	89	10
	2024	66	92	90	66	82	17	82	95	93	82	98	1	75	93	92	75	91	8
Сингапур	2015	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Синт-Мартен (нидерландская часть)	2015	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	91	9	-	95	-	-	91	9
	2017	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	91	9	-	95	-	-	91	9
Сирийская Арабская Республика	2015	-	76	90	-	71	28	-	92	94	-	88	12	-	84	92	-	80	20
	2024	-	77	91	-	71	29	-	92	94	-	85	15	-	86	93	-	79	21

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее				
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем
Словакия	2015	5 420	54	>99	<1	<1	<1	0.13	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.08
	2024	5 507	54	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-
Словения	2015	2 060	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	2 119	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-
Соединенное Королевство	2015	65 382	83	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	69 138	85	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-
Соединенные Штаты Америки	2015	326 126	82	98	<1	2	<1	-	>99	<1	<1	<1	0.01	>99	<1	<1	<1	-
	2024	345 427	84	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-
Соломоновы Острова	2015	639	22	68	7	19	6	-0.41	91	3	5	<1	0.07	73	6	16	5	-
	2024	819	26	65	7	23	5	-	91	4	5	<1	-	72	6	18	4	-0.21
Сомали	2015	13 807	43	38	16	32	15	2.50	76	10	13	1	0.78	54	13	24	9	2.03
	2024	19 009	49	68	9	18	6	-	84	7	9	1	-	75	8	14	3	-
Судан	2015	40 024	34	50	26	15	10	0.93	69	24	6	1	0.45	56	25	12	7	0.80
	2024	50 449	37	60	31	3	7	-	74	25	<1	<1	-	65	29	2	5	-
Суринам	2015	582	66	91	1	1	7	1.01	98	<1	<1	<1	0.05	96	<1	1	2	0.37
	2024	634	67	97	2	<1	2	-	99	<1	<1	<1	-	98	1	<1	<1	-
Сьерра-Леоне	2015	7 038	41	45	5	21	29	1.27	76	11	9	4	0.62	58	7	16	19	1.13
	2024	8 642	45	57	5	23	15	-	82	11	7	1	-	68	7	16	9	-
Таджикистан	2015	8 644	27	73	4	4	19	1.84	94	1	1	3	0.17	78	3	3	15	1.40
	2024	10 591	29	87	4	2	7	-	95	<1	2	3	-	89	3	2	6	-
Таиланд	2015	70 541	48	98	<1	1	<1	0.33	>99	<1	<1	<1	0.10	98	<1	<1	<1	0.26
	2024	71 668	54	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-
Тимор-Лешти	2015	1 205	29	65	6	22	8	-	89	2	8	1	-	72	5	18	6	-
	2024	1 401	33	82	6	5	7	-	98	2	<1	<1	-	87	5	3	5	-
Того	2015	7 663	40	47	11	22	20	1.28	78	11	10	<1	-0.45	60	11	18	12	0.79
	2024	9 515	45	58	17	15	11	-	74	18	8	<1	-	65	17	12	6	-
Токелау	2015	2 0	0	>99	<1	<1	<1	0.12	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.12
	2024	3 0	0	>99	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-
Тонга	2015	106	23	99	<1	<1	<1	-0.01	99	<1	<1	<1	0.09	99	<1	<1	<1	0.01
	2024	104	23	99	1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	99	<1	<1	<1	-
Тринидад и Тобаго	2015	1 429	53	98	1	<1	<1	-	98	1	<1	<1	-	98	1	<1	<1	-
	2024	1 508	54	99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-
Тувалу	2015	11 60	60	>99	<1	<1	<1	0.04	98	<1	<1	<1	-0.03	99	<1	<1	<1	-0.01
	2024	10 67	67	>99	<1	<1	<1	-	98	<1	1	<1	-	99	<1	<1	<1	-
Тунис	2015	11 402	68	82	10	8	<1	1.01	98	<1	<1	<1	0.00	93	4	3	<1	0.38
	2024	12 277	71	93	4	3	<1	-	98	<1	<1	<1	-	97	2	1	<1	-
Туркменистан	2015	6 216	50	95	<1	<1	4	0.66	99	<1	<1	<1	0.12	97	<1	<1	2	0.41
	2024	7 494	55	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-
Турция	2015	80 014	74	93	4	3	<1	0.28	96	3	1	<1	0.05	95	3	2	<1	0.14
	2024	87 474	78	95	4	<1	<1	-	96	3	<1	<1	-	96	3	<1	<1	-
Уганда	2015	37 531	22	40	33	18	9	1.58	76	16	6	1	0.42	48	29	15	7	1.53
	2024	50 015	27	57	27	11	5	-	80	13	6	1	-	63	23	10	4	-
Узбекистан	2015	30 749	51	90	5	<1	4	0.70	97	1	<1	<1	0.07	94	3	<1	2	0.42
	2024	36 362	51	96	1	<1	2	-	98	2	<1	<1	-	97	1	<1	1	-
Украина	2015	45 785	69	98	<1	1	<1	0.19	91	8	<1	<1	-0.37	93	6	<1	<1	-0.20
	2024	37 860	70	>99	<1	<1	<1	-	91	8	<1	<1	-	93	6	<1	<1	-
Уругвай	2015	3 368	95	91	4	4	<1	0.80	>99	<1	<1	<1	0.04	>99	<1	<1	<1	0.11
	2024	3 387	96	95	5	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-
Фарерские острова	2015	49	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	55	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-
Фиджи	2015	919	55	91	1	3	4	-0.02	99	<1	<1	<1	0.01	95	<1	2	2	0.03
	2024	929	59	91	1	4	4	-	99	<1	<1	<1	-	96	<1	2	2	-

Страна, район или территория	Год	Доля населения, использующего улучшенные источники воды																	
		Сельское					Городское					Общее							
		Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные
Словакия	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	97	3	>99	>99	-	>99	98	2
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	-	-
Словения	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	99	-	95	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	>99	<1
Соединенное Королевство	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Соединенные Штаты Америки	2015	-	97	94	-	95	3	97	>99	97	>99	>99	<1	96	>99	96	>99	99	<1
	2024	-	>99	97	-	-	-	98	>99	98	>99	>99	<1	98	>99	98	>99	-	-
Соломоновы Острова	2015	-	47	60	-	44	31	-	83	-	-	66	29	-	55	40	-	48	30
	2024	-	45	57	-	37	34	-	83	-	-	59	36	-	55	39	-	43	35
Сомали	2015	-	14	30	-	20	34	-	55	61	-	58	27	-	32	44	-	36	31
	2024	-	36	45	-	30	46	-	67	60	-	76	15	-	51	52	-	52	31
Судан	2015	-	23	43	-	38	37	-	60	55	-	69	23	-	36	47	-	49	33
	2024	-	28	56	-	56	34	-	64	65	-	86	13	-	41	59	-	67	27
Суринам	2015	38	86	76	38	59	33	63	97	83	63	88	11	55	93	81	55	78	19
	2024	41	93	82	41	64	34	63	98	83	63	89	11	56	96	83	56	80	19
Сьерра-Леоне	2015	6	6	30	8	13	36	12	25	57	12	38	49	8	14	41	10	23	41
	2024	10	10	50	10	16	46	12	21	68	12	30	62	11	15	58	11	22	53
Таджикистан	2015	-	44	-	-	51	26	-	87	-	-	82	13	55	55	-	62	59	22
	2024	-	55	-	-	59	32	-	90	-	-	77	18	65	65	-	72	64	28
Таиланд	2015	-	96	97	-	59	39	-	99	>99	-	86	14	-	97	98	-	72	27
	2024	-	>99	>99	-	92	8	-	>99	>99	-	93	7	-	>99	>99	-	93	7
Тимор-Лешти	2015	-	49	-	-	53	18	-	83	52	-	68	23	-	59	-	-	58	19
	2024	-	70	-	-	69	19	-	94	56	-	83	17	-	78	-	-	73	18
Того	2015	7	7	24	18	20	38	31	31	47	52	53	36	17	17	33	32	33	37
	2024	9	9	41	23	26	48	35	35	64	54	43	49	21	21	51	37	34	48
Токелау	2015	-	93	-	-	95	5	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	95	5
	2024	-	99	-	-	>99	<1	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	>99	<1
Тонга	2015	23	98	90	23	97	3	50	98	94	50	98	2	29	98	91	29	97	2
	2024	23	98	90	23	93	7	51	>99	94	51	97	3	30	99	91	30	94	6
Тринидад и Тобаго	2015	65	97	65	80	88	12	73	97	73	91	97	2	69	97	69	86	93	7
	2024	65	98	65	81	88	11	73	>99	73	91	98	2	69	99	69	86	93	6
Тувалу	2015	5	98	85	5	98	2	10	86	69	10	97	2	8	91	76	8	97	2
	2024	5	99	86	5	>99	<1	10	86	69	10	99	<1	9	90	74	9	>99	<1
Тунис	2015	61	76	61	66	69	23	85	95	85	88	92	7	77	89	77	81	85	12
	2024	58	80	58	66	74	23	68	92	68	69	88	11	65	88	65	68	84	14
Туркменистан	2015	84	89	96	84	22	74	96	96	>99	97	83	17	90	93	98	90	53	45
	2024	92	>99	>99	92	15	85	97	>99	>99	97	79	21	95	>99	>99	95	50	50
Турция	2015	-	89	-	-	86	11	-	94	-	-	98	<1	-	93	-	-	95	3
	2024	-	90	-	-	85	14	-	95	-	-	98	<1	-	94	-	-	95	4
Уганда	2015	5	5	54	38	10	63	35	35	73	40	55	37	12	12	58	39	20	58
	2024	10	10	65	39	14	70	40	46	70	40	52	41	18	20	66	39	24	62
Узбекистан	2015	57	57	83	88	58	37	88	88	88	93	88	11	72	72	85	90	73	24
	2024	75	75	85	90	61	37	89	90	89	93	84	15	82	82	87	91	73	26
Украина	2015	89	98	-	89	37	62	89	89	-	94	85	14	89	92	-	93	70	29
	2024	87	>99	-	87	34	66	88	88	-	95	79	20	88	92	-	93	66	33
Уругвай	2015	-	91	-	-	90	5	94	99	>99	94	>99	<1	-	98	>99	-	>99	<1
	2024	-	95	-	-	>99	<1	95	99	>99	95	>99	<1	-	99	>99	-	>99	<1
Фарерские острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1
Фиджи	2015	27	88	52	27	74	18	52	98	52	86	98	1	41	94	52	59	87	9
	2024	27	88	52	27	77	15	53	98	53	86	98	<1	42	94	52	62	90	7

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее				
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем
Филиппины	2015	105 313	46	89	4	6	1	0.55	97	2	1	<1	0.19	92	3	4	<1	0.39
	2024	115 844	49	94	4	2	<1		98	2	<1	<1		96	3	1	<1	
Финляндия	2015	5 480	85	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	5 617	86	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Фолклендские (Мальвинские) острова	2015	3 76	78	<1	22	<1	-		>99	<1	<1	<1	0.00	95	<1	5	<1	-
	2024	3 80	-	-	-	-	-		>99	<1	<1	<1		-	-	-	-	
Франция	2015	64 916	80	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	66 549	82	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Французская Гвиана	2015	266 84	-	-	-	-	-		-	-	-	-		94	<1	6	<1	-
	2024	309 87	-	-	-	-	-		-	-	-	-		95	<1	5	<1	-
Французская Полинезия	2015	278 62	-	-	-	-	-		-	-	-	-		>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	282 62	-	-	-	-	-		-	-	-	-		>99	<1	<1	<1	
Хорватия	2015	4 184	56	>99	<1	<1	-	0.12	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	-	0.05
	2024	3 875	59	>99	<1	<1	-		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	-	
Центральноафриканская Республика	2015	4 629	40	32	17	44	7	-0.71	58	27	15	<1	-1.46	42	21	32	4	-0.94
	2024	5 331	44	27	20	47	6		48	36	16	<1		37	27	33	3	
Чад	2015	14 648	23	39	13	39	9	0.63	77	10	12	<1	0.14	48	12	33	7	0.57
	2024	20 299	25	44	12	35	9		78	13	8	<1		52	13	28	7	
Черногория	2015	628 66	97	2	2	<1	-		98	2	<1	<1	-	98	2	<1	<1	-
	2024	638 69	>99	<1	<1	<1	-		>99	<1	<1	<1	-	>99	<1	<1	<1	-
Чехия	2015	10 524	73	99	1	<1	<1	0.07	99	1	<1	<1	0.02	99	1	<1	<1	0.03
	2024	10 736	75	99	1	<1	<1		99	1	<1	<1		99	1	<1	<1	
Чили	2015	18 048	87	88	<1	3	9	0.63	>99	<1	<1	<1	0.02	98	<1	<1	1	0.11
	2024	19 765	88	94	<1	2	4		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Швейцария	2015	8 284	74	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00
	2024	8 922	74	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Швеция	2015	9 799	87	>99	<1	<1	<1	0.04	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.01
	2024	10 607	89	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Шри-Ланка	2015	21 730	18	86	2	10	3	0.31	97	<1	2	<1	0.07	88	1	8	2	0.27
	2024	23 104	19	88	1	8	2		98	<1	2	<1		90	1	7	2	
Эквадор	2015	16 266	63	79	4	7	11	0.39	97	1	2	<1	0.20	90	2	4	4	0.30
	2024	18 135	65	81	7	6	5		98	2	<1	<1		92	4	2	2	
Экваториальная Гвинея	2015	1 454	71	31	1	46	22	-	78	4	18	<1	-	64	3	26	7	-
	2017	1 562	72	31	1	46	22		78	4	18	<1		65	3	26	6	
Эритрея	2015	3 106	38	28	24	20	28	-	90	7	3	<1	-	51	18	14	17	-
	2016	3 125	39	28	24	20	28		90	7	3	<1		52	18	13	17	
Эсватини	2015	1 143	23	62	8	11	19	1.35	94	1	2	2	0.43	69	6	9	15	1.17
	2024	1 243	25	74	8	6	12		98	<1	<1	<1		80	6	5	9	
Эстония	2015	1 315	68	>99	<1	<1	<1	0.28	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.11
	2024	1 361	70	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Эфиопия	2015	103 867	19	33	22	29	16	1.59	81	14	3	2	0.29	42	21	24	13	1.53
	2024	132 060	24	47	32	16	5		83	13	2	1		56	28	13	4	
Южная Африка	2015	56 724	65	80	5	5	9	0.16	99	<1	<1	<1	-0.04	92	2	2	3	0.18
	2024	64 007	69	73	20	3	4		98	2	<1	<1		90	7	1	1	
Южный Судан	2015	11 108	19	36	30	14	19	-	58	23	10	9	-	40	29	13	18	-
	2024	11 943	22	32	42	11	14		66	21	10	3		40	38	11	12	
Ямайка	2015	2 803	55	86	8	3	3	-0.14	94	4	1	<1	-0.34	91	6	2	2	-0.23
	2024	2 839	58	84	13	2	1		90	9	1	<1		88	10	1	<1	
Япония	2015	127 276	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	0.03
	2024	123 753	92	-	-	-	-		-	-	-	-		>99	<1	<1	<1	

Страна, район или территория	Год	Доля населения, использующего улучшенные источники воды																	
		Сельское					Городское					Общее							
		Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные
Филиппины	2015	34	57	82	34	45	47	61	82	89	61	77	21	46	69	85	46	60	35
	2024	35	79	88	35	55	42	62	95	91	62	86	14	48	87	89	48	70	29
Финляндия	2015	-	98	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
	2024	-	98	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Фолклендские (Мальвинские) острова	2015	-	67	-	-	56	22	-	>99	-	-	>99	<1	-	92	-	-	90	5
	2024	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	>99	<1	-	-	-	-	-	-
Франция	2015	98	>99	-	98	>99	<1	99	>99	-	99	>99	<1	99	>99	-	99	>99	<1
	2024	98	>99	-	98	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1	>99	>99	-	>99	>99	<1
Французская Гвиана	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91	-	93	88	6
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92	-	94	90	5
Французская Полинезия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	98	-	90	>99	<1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	98	-	90	>99	<1
Хорватия	2015	74	83	-	74	-	-	96	96	-	96	97	3	87	90	-	87	-	-
	2024	74	83	-	74	-	-	96	96	-	96	-	-	87	91	-	87	-	-
Центральноафриканская Республика	2015	3	3	31	23	1	48	13	13	49	40	37	48	7	7	38	30	16	48
	2024	2	2	34	22	<1	47	11	11	42	40	31	52	6	6	37	29	14	49
Чад	2015	3	3	42	11	7	45	17	41	67	17	49	38	6	11	48	13	17	43
	2024	3	3	45	12	7	49	18	33	70	18	47	45	6	10	51	14	17	48
Черногория	2015	-	91	81	-	74	24	87	97	87	>99	97	3	85	95	85	92	89	10
	2024	-	>99	81	-	75	24	87	98	87	>99	96	4	86	99	86	95	90	10
Чехия	2015	98	99	-	98	>99	<1	98	98	>99	>99	>99	<1	98	98	-	>99	>99	<1
	2024	99	99	-	>99	>99	<1	98	98	>99	>99	>99	<1	98	98	-	>99	>99	<1
Чили	2015	-	83	-	-	88	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1	97	97	98	97	98	<1
	2024	-	94	-	-	94	<1	>99	>99	>99	>99	>99	<1	98	>99	98	98	>99	<1
Швейцария	2015	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	97	>99	-	97	>99	<1
	2024	-	>99	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	97	>99	-	97	>99	<1
Швеция	2015	-	>99	-	-	76	23	-	>99	-	-	89	10	>99	>99	-	>99	88	12
	2024	-	>99	-	-	77	22	-	>99	-	-	90	10	>99	>99	-	>99	88	12
Шри-Ланка	2015	38	69	78	38	35	52	91	91	93	98	77	21	48	73	81	49	43	46
	2024	39	78	79	39	47	43	80	94	89	80	81	17	47	81	81	47	54	38
Эквадор	2015	54	75	76	54	68	15	75	95	95	75	94	4	67	88	88	67	84	8
	2024	47	80	82	47	75	13	82	98	97	82	99	1	70	92	92	70	91	5
Экваториальная Гвинея	2015	-	2	-	-	22	10	-	23	-	-	48	34	-	16	-	-	41	27
	2017	-	2	-	-	22	10	-	23	-	-	48	34	-	17	-	-	41	27
Эритрея	2015	-	8	-	-	41	11	-	74	-	-	69	27	-	34	-	-	52	18
	2016	-	8	-	-	41	11	-	74	-	-	69	27	-	34	-	-	52	18
Эсватини	2015	21	36	38	21	48	22	79	86	79	89	91	4	35	48	48	37	58	18
	2024	25	52	53	25	56	26	77	96	77	85	96	3	38	63	59	40	66	21
Эстония	2015	-	93	-	-	89	10	-	99	-	-	99	<1	97	97	>99	97	96	4
	2024	-	98	-	-	>99	<1	-	>99	-	-	>99	<1	99	99	>99	99	>99	<1
Эфиопия	2015	3	3	50	7	23	32	37	60	56	37	85	10	10	14	51	13	35	28
	2024	6	6	71	10	34	45	38	71	67	38	84	13	14	21	70	17	46	37
Южная Африка	2015	45	45	54	58	69	16	83	91	83	96	98	1	69	75	73	83	88	6
	2024	51	57	51	63	73	20	76	91	76	95	98	2	68	81	68	85	90	7
Южный Судан	2015	-	2	-	-	5	61	-	6	-	-	12	68	-	3	-	-	7	63
	2024	-	6	-	-	5	70	-	7	-	-	16	72	-	6	-	-	7	70
Ямайка	2015	-	72	69	-	68	26	-	84	76	-	91	7	-	78	73	-	81	16
	2024	-	69	71	-	72	25	-	71	77	-	87	11	-	70	74	-	81	17
Япония	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	-	99	98	1
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	-	>99	98	<1

Приложение 4 Оценки охвата услугами санитарии

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)		Сельское					Городское					Общее							
		%	городского	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации
Австралия	2015	23 948	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	
	2024	26 713	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	
Австрия	2015	8 644	58	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	9 121	60	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
Азербайджан	2015	9 753	55	83	2	15	<1	1.62	-0.01	91	5	4	<1	0.94	-0.01	88	3	9	<1	1.28	-0.01
	2024	10 337	58	98	<1	1	<1	1.62	-0.01	>99	<1	<1	<1	0.94	-0.01	99	<1	<1	<1	1.28	-0.01
Албания	2015	2 899	57	96	1	2	<1	0.63	-0.05	99	<1	<1	<1	0.10	-0.02	98	1	1	<1	0.41	-0.04
	2024	2 792	65	>99	<1	<1	<1	0.63	-0.05	>99	<1	<1	<1	0.10	-0.02	>99	<1	<1	<1	0.41	-0.04
Алжир	2015	40 020	71	78	11	8	3	0.25	-0.59	90	8	1	<1	-0.16	-0.03	87	9	3	1	0.06	-0.26
	2024	46 814	76	80	12	8	<1	0.25	-0.59	88	10	2	<1	-0.16	-0.03	86	11	3	<1	0.06	-0.26
Американское Самоа	2015	53	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	36	1	-	-0.01	-
	2024	47	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	36	2	-	-0.01	-
Ангилья	2015	14 100	-	-	-	-	-	-	-	97	2	<1	<1	-	-	97	2	<1	<1	-	-
	2017	14 100	-	-	-	-	-	-	-	97	2	<1	<1	-	-	97	2	<1	<1	-	-
Ангола	2015	28 158	63	22	6	10	63	-	-	61	27	4	8	-	-	47	19	6	28	-	-
	2022	35 635	68	24	6	5	66	-	-	63	27	3	7	-	-	50	21	3	26	-	-
Андорра	2015	72 88	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	82 88	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
Антигуа и Барбуда	2015	89 25	-	97	<1	3	<1	0.58	-0.05	94	<1	5	<1	0.68	-0.04	96	<1	3	<1	0.62	-0.05
	2024	94 24	-	>99	<1	<1	<1	0.58	-0.05	98	<1	1	<1	0.68	-0.04	>99	<1	<1	<1	0.62	-0.05
Аргентина	2015	43 477	92	77	4	20	-	-	-	96	2	<1	<1	0.35	-0.07	94	2	3	-	-	-
	2024	45 696	93	-	-	-	-	-	-	98	2	<1	<1	0.35	-0.07	-	-	-	-	-	-
Армения	2015	2 921	63	81	3	16	<1	0.17	0.00	98	1	<1	<1	0.28	0.00	91	2	7	<1	0.23	0.00
	2024	2 974	64	82	3	14	<1	0.17	0.00	>99	<1	<1	<1	0.28	0.00	94	1	5	<1	0.23	0.00
Аруба	2015	104	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	<1	<1	0.04	-0.02
	2024	108	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	<1	<1	0.04	-0.02
Афганистан	2015	33 832	25	38	7	35	21	1.17	-0.57	56	21	22	1	1.71	-0.24	42	10	32	16	1.34	-0.53
	2024	42 647	27	48	11	26	15	1.17	-0.57	73	23	4	<1	1.71	-0.24	54	14	20	11	1.34	-0.53
Багамские Острова	2015	385	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	4	2	<1	-	-
	2019	395	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	4	2	<1	-	-
Бангладеш	2015	159 383	34	47	17	31	5	2.05	-0.80	56	26	17	<1	1.11	-0.17	50	20	26	3	1.83	-0.65
	2024	173 562	41	68	18	14	<1	2.05	-0.80	68	24	8	<1	1.11	-0.17	68	21	12	<1	1.83	-0.65
Барбадос	2015	279	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	2	2	<1	0.35	-0.03
	2024	282	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	2	<1	<1	0.35	-0.03
Бахрейн	2015	1 370	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	1 607	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
Беларусь	2015	9 487	77	97	1	2	<1	0.17	0.00	97	2	<1	<1	0.39	0.00	97	2	<1	<1	0.33	0.00
	2024	9 057	81	99	<1	<1	<1	0.17	0.00	>99	<1	<1	<1	0.39	0.00	>99	<1	<1	<1	0.33	0.00
Белиз	2015	356	45	78	11	10	2	-0.25	-0.28	91	6	2	<1	0.31	-	84	9	6	1	0.01	-
	2024	417	47	76	11	12	<1	-0.25	-0.28	93	5	1	-	0.31	-	84	8	7	-	0.01	-
Бельгия	2015	11 275	98	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	11 739	98	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
Бенин	2015	11 361	46	7	11	8	74	0.40	-0.94	27	30	11	32	0.57	-0.31	16	20	10	55	0.57	-0.88
	2024	14 463	51	12	13	10	65	0.40	-0.94	32	29	9	29	0.57	-0.31	22	21	10	47	0.57	-0.88
Бермудские острова	2015	63	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	65	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
Болгария	2015	7 178	74	84	16	<1	<1	0.00	0.00	87	13	<1	<1	0.00	0.00	86	14	<1	<1	0.01	0.00
	2024	6 758	77	84	16	<1	<1	0.00	0.00	87	13	<1	<1	0.00	0.00	86	14	<1	<1	0.01	0.00

- оценки нет Методику оценки СПМ см. в Приложении 1. Неокругленные оценки см. на <www.washdata.org>.

Страна, район или территория	Год	Сельское						Городское						Общее								
		Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)					
		Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору
Австралия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	2	2	91	<1	7	93	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	1	1	93	<1	6	94	
Австрия	2015	>99	16	<1	84	<1	15	84	>99	<1	<1	98	2	<1	98	>99	7	<1	92	1	7	92
	2024	96	10	2	84	<1	15	84	>99	<1	<1	98	2	<1	98	99	5	1	93	1	6	93
Азербайджан	2015	60	58	<1	3	72	7	5	54	11	7	35	18	6	72	57	32	4	20	43	7	42
	2024	69	64	<1	5	76	15	8	68	12	9	46	17	13	70	68	34	5	29	42	14	44
Албания	2015	-	-	-	10	52	14	32	34	4	2	28	7	2	90	41	15	6	20	26	7	65
	2024	-	-	-	14	69	8	23	63	6	5	52	12	2	86	69	17	14	38	32	4	64
Алжир	2015	54	14	3	38	9	21	58	66	2	<1	64	1	3	94	62	5	1	56	4	8	84
	2024	56	12	2	41	9	18	65	65	<1	<1	64	<1	<1	97	62	3	<1	59	2	5	90
Американское Самоа	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	8	7	27	4	44	50
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	6	6	31	<1	41	57
Ангилья	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	94	1	-	-	-	-	-	4	94	1
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	94	1	-	-	-	-	-	4	94	1
Ангола	2015	-	-	-	-	4	23	<1	-	-	-	6	67	15	-	-	-	-	5	51	10	7
	2022	-	-	-	-	<1	29	<1	-	-	-	<1	80	10	-	-	-	-	<1	64	7	7
Андорра	2015	96	<1	<1	96	<1	-	>99	96	<1	<1	96	<1	-	>99	96	<1	<1	96	<1	-	>99
	2024	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
Антигуа и Барбуда	2015	-	-	-	-	19	76	2	-	-	-	31	62	2	-	-	-	-	22	73	2	2
	2024	-	-	-	-	21	78	<1	-	-	-	37	60	2	-	-	-	-	25	74	<1	<1
Аргентина	2015	-	-	-	2	38	37	5	49	13	5	30	13	24	61	49	14	7	28	15	25	57
	2024	-	-	-	-	-	-	-	46	12	4	30	10	22	68	-	-	-	-	-	-	-
Армения	2015	-	-	-	<1	58	5	21	<1	<1	<1	<1	2	<1	97	11	11	<1	<1	22	2	69
	2024	-	-	-	<1	57	6	22	<1	<1	<1	<1	<1	<1	>99	11	11	<1	<1	21	2	72
Аруба	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	91	5	5
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	91	5	5
Афганистан	2015	20	19	<1	<1	41	2	1	19	16	<1	3	41	27	8	19	18	<1	1	41	8	3
	2024	25	24	<1	<1	54	3	1	25	22	<1	3	55	34	8	25	24	<1	1	54	12	3
Багамские Острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	75	23	23
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	75	23	23
Бангладеш	2015	25	25	<1	<1	51	13	<1	26	26	<1	<1	36	33	14	25	25	<1	<1	46	20	5
	2024	42	42	<1	<1	65	20	<1	31	31	<1	<1	38	38	16	37	37	<1	<1	54	28	7
Барбадос	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	7	4	4
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	2	6	6
Бахрейн	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	<1	9	81	<1	18	82
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	<1	6	87	<1	13	87
Беларусь	2015	56	28	<1	28	44	22	33	81	4	4	73	7	5	88	75	10	3	62	16	9	75
	2024	50	25	<1	26	36	33	30	81	3	4	74	4	8	88	74	7	3	64	11	13	76
Белиз	2015	-	-	-	<1	37	51	<1	-	-	-	19	8	69	20	-	-	-	9	24	59	9
	2024	-	-	-	<1	30	56	<1	-	-	-	17	8	73	18	-	-	-	8	20	64	9
Бельгия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	5	5	75	3	15	82
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	5	5	84	6	9	84
Бенин	2015	7	7	<1	<1	17	<1	<1	18	18	<1	<1	47	9	2	12	12	<1	<1	31	4	<1
	2024	11	11	<1	<1	22	2	<1	22	21	<1	<1	48	11	2	16	16	<1	<1	36	6	1
Бермудские острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	95	-	5	-	-	-	2	95	-	5
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	95	-	5	-	-	-	2	95	-	5
Болгария	2015	56	10	10	36	<1	47	53	70	1	1	67	<1	6	94	66	3	3	59	<1	16	84
	2024	63	9	9	45	<1	42	58	80	<1	<1	78	<1	5	95	76	3	3	70	<1	13	87

Страна, район или территория	Год	Сельское						Городское						Общее									
		Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)						
		Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септикотенки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септикотенки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септикотенки	Подключения к канализационному коллектору	
Боливия (Многонациональное Государство)	2015	-	-	-	-	30	7	6	-	-	-	-	13	15	64	-	-	-	-	18	12	45	
	2024	-	-	-	-	40	10	8	-	-	-	-	12	17	71	-	-	-	-	20	15	53	
Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	<1		
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	<1		
Босния и Герцеговина	2015	-	-	-	9	<1	64	29	31	4	2	25	<1	16	84	46	26	3	16	<1	41	55	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	58	4	4	50	<1	16	84	-	-	-	-	-	-	-	
Ботсвана	2015	-	-	-	<1	58	3	<1	-	-	-	<1	81	6	2	-	-	-	<1	74	5	1	
	2024	-	-	-	<1	68	3	<1	-	-	-	<1	88	6	2	-	-	-	<1	83	5	1	
Бразилия	2015	-	-	-	4	23	26	7	49	7	5	37	7	13	71	47	8	6	33	9	15	62	
	2024	-	-	-	6	29	29	9	57	4	3	50	3	11	83	55	6	4	44	6	13	74	
Британские Виргинские острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	73	24	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	73	24	
Бруней-Даруссалам	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-	<1	91	-	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-	<1	>99	-	
Буркина-Фасо	2015	12	12	<1	<1	31	<1	<1	30	29	<1	<1	81	5	2	17	17	<1	<1	44	2	<1	
	2024	21	21	<1	<1	48	<1	<1	31	31	<1	<1	86	6	<1	25	25	<1	<1	61	2	<1	
Бурунди	2015	-	-	-	-	51	<1	<1	-	-	-	-	50	26	6	-	-	-	-	51	4	<1	
	2024	-	-	-	-	51	<1	<1	-	-	-	-	53	34	2	-	-	-	-	52	6	<1	
Бутан	2015	48	46	<1	1	24	48	3	46	36	<1	9	15	54	22	47	43	<1	4	20	50	10	
	2024	54	50	<1	3	11	80	7	44	26	<1	19	<1	53	43	49	39	<1	10	6	68	24	
Вануату	2015	-	45	<1	-	57	7	-	-	23	15	-	21	72	-	-	40	4	-	48	23	-	
	2024	-	42	<1	-	54	12	-	-	20	13	-	18	74	-	-	36	4	-	44	28	-	
Венгрия	2015	75	13	12	51	6	39	55	84	3	3	78	<1	12	87	81	6	6	70	2	20	78	
	2024	88	6	6	75	2	22	76	93	1	1	91	<1	2	97	92	2	2	87	1	8	91	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3	<1	21	<1	10	83	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2	<1	23	2	4	92	
Виргинские острова Соединенных Штатов	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	54	45	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	59	41	
Вьетнам	2015	40	40	<1	<1	20	54	2	40	38	<1	2	7	83	4	40	39	<1	1	16	64	3	
	2024	48	47	<1	1	14	80	2	41	38	<1	3	<1	94	6	45	44	<1	2	8	86	4	
Габон	2015	-	-	-	-	17	6	4	-	-	-	-	8	49	18	-	-	-	-	9	44	16	
	2024	-	-	-	-	22	6	2	-	-	-	-	22	49	10	-	-	-	-	22	45	9	
Гайана	2015	52	51	<1	<1	34	59	1	37	33	<1	4	16	73	8	48	46	<1	2	29	63	3	
	2024	47	46	<1	<1	21	77	2	34	31	<1	3	10	82	7	43	42	<1	2	18	78	3	
Гаити	2015	-	-	-	-	30	2	<1	-	-	-	-	41	21	1	-	-	-	-	36	12	<1	
	2024	-	-	-	-	37	3	<1	-	-	-	-	31	27	<1	-	-	-	-	33	17	<1	
Гамбия	2015	34	34	<1	<1	45	2	<1	31	30	<1	1	45	31	4	32	31	<1	<1	45	19	2	
	2024	23	23	<1	<1	30	2	<1	31	30	<1	<1	35	38	2	28	28	<1	<1	33	26	1	
Гана	2015	12	12	<1	<1	46	3	<1	14	13	<1	<1	52	26	6	13	12	<1	<1	49	16	3	
	2024	20	20	<1	<1	49	5	<1	18	17	<1	<1	45	37	3	19	18	<1	<1	47	24	2	
Гваделупа	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	17	43	39
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	40	39
Гватемала	2015	-	-	-	-	37	11	14	-	-	-	-	14	7	70	-	-	-	-	25	9	42	
	2024	-	-	-	-	38	15	18	-	-	-	-	13	9	71	-	-	-	-	24	12	46	
Гвинея	2015	-	-	-	-	28	2	<1	-	-	-	-	58	20	4	-	-	-	-	38	8	1	
	2024	-	-	-	-	38	3	<1	-	-	-	-	65	29	3	-	-	-	-	49	13	1	
Гвинея-Бисау	2015	11	11	<1	<1	15	2	<1	23	22	<1	1	31	24	5	16	15	<1	<1	22	11	2	
	2024	16	16	<1	<1	22	2	<1	30	30	<1	<1	41	29	3	23	22	<1	<1	31	15	1	
Германия	2015	91	3	6	82	3	14	83	98	<1	<1	98	<1	<1	>99	97	<1	1	94	<1	3	96	
	2024	91	3	6	82	3	14	83	98	<1	<1	98	<1	<1	>99	97	<1	1	95	<1	3	96	
Гернси	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	<1	13	75	<1	25	75	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	<1	13	75	<1	25	75	

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее											
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации						
				Гибралтар	2015	33 100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1
	2024	39 100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	>99	<1	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
Гондурас	2015	9 237 55	72	5	7	16	1.15	-0.98	85	8	5	2	0.62	-0.11	79	7	6	8	0.97	-0.62	88	5	3	3	0.97	-0.62	
	2024	10 826 61	83	6	5	7	1.15	-0.98	91	5	3	1	0.62	-0.11	88	5	3	3	0.97	-0.62	88	5	3	3	0.97	-0.62	
Гренада	2015	115 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	2	1	4	0.17	-	93	2	5	-	0.17	-	
	2024	117 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	2	5	-	0.17	-	93	2	5	-	0.17	-	
Гренландия	2015	56 86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	<1	38	<1	-	-	63	<1	38	<1	-	-	
	2022	56 88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	<1	38	<1	-	-	63	<1	38	<1	-	-	
Греция	2015	10 821 78	98	2	<1	<1	0.11	-0.06	>99	<1	<1	<1	0.02	-0.01	99	1	<1	<1	0.05	-0.02	99	<1	<1	<1	0.05	-0.02	
	2024	10 048 81	98	2	<1	<1	0.11	-0.06	>99	<1	<1	<1	0.02	-0.01	>99	<1	<1	<1	0.05	-0.02	>99	<1	<1	<1	0.05	-0.02	
Грузия	2015	3 792 57	72	3	24	<1	0.76	-0.08	94	2	3	<1	0.35	0.00	85	3	12	<1	0.61	-0.04	91	<1	8	<1	0.61	-0.04	
	2024	3 808 61	80	1	19	<1	0.76	-0.08	98	<1	2	<1	0.35	0.00	91	<1	8	<1	0.61	-0.04	91	<1	8	<1	0.61	-0.04	
Гуам	2015	165 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	9	<1	<1	0.06	-	90	9	<1	<1	0.06	-	
	2024	168 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	9	<1	<1	0.06	-	90	9	<1	<1	0.06	-	
Дания	2015	5 684 88	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	
	2024	5 977 89	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	
Демократическая Республика Конго	2015	81 036 43	14	11	57	18	-0.52	0.17	22	30	44	4	-0.08	0.05	18	19	51	12	-0.31	0.05	16	18	54	12	-0.31	0.05	
	2024	109 276 48	11	9	61	19	-0.52	0.17	22	27	47	4	-0.08	0.05	16	18	54	12	-0.31	0.05	16	18	54	12	-0.31	0.05	
Джерси	2015	101 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	
	2024	104 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	
Джибути	2015	1 020 77	19	2	14	65	-	-	73	7	17	3	-	-	61	6	16	17	-	-	67	7	10	16	-	-	
	2023	1 153 79	22	2	12	64	-	-	79	8	10	3	-	-	67	7	10	16	-	-	67	7	10	16	-	-	
Доминика	2015	70 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	3	11	6	-	-	80	3	11	6	-	-	
	2017	68 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	3	11	6	-	-	80	3	11	6	-	-	
Доминиканская Республика	2015	10 435 79	76	13	4	7	0.52	-0.18	88	9	2	2	0.42	-0.06	85	10	2	3	0.56	-0.15	90	7	1	2	0.56	-0.15	
	2024	11 428 85	81	11	3	5	0.52	-0.18	92	6	1	1	0.42	-0.06	90	7	1	2	0.56	-0.15	90	7	1	2	0.56	-0.15	
Египет	2015	99 597 43	93	4	3	<1	0.22	-0.10	98	1	<1	<1	0.20	-0.04	95	3	2	<1	0.21	-0.07	97	1	2	<1	0.21	-0.07	
	2024	116 538 43	95	2	3	<1	0.22	-0.10	>99	<1	<1	<1	0.20	-0.04	97	1	2	<1	0.21	-0.07	97	1	2	<1	0.21	-0.07	
Замбия	2015	16 399 42	23	8	51	18	1.02	-1.68	43	32	23	2	-0.10	-0.11	31	18	39	11	0.68	-1.15	37	23	38	2	0.68	-1.15	
	2024	21 315 47	32	10	55	3	1.02	-1.68	43	37	19	<1	-0.10	-0.11	37	23	38	2	0.68	-1.15	37	23	38	2	0.68	-1.15	
Зимбабве	2015	14 399 32	33	17	20	30	-0.13	-1.24	49	48	3	<1	-0.95	-0.12	38	27	14	21	-0.41	-0.85	38	27	14	21	-0.41	-0.85	
	2024	16 634 33	32	18	31	19	-0.13	-1.24	40	57	3	<1	-0.95	-0.12	35	31	22	13	-0.41	-0.85	35	31	22	13	-0.41	-0.85	
Йемен	2015	31 159 35	39	4	35	22	0.79	-1.46	86	3	9	2	0.02	-0.16	56	4	26	15	0.82	-1.17	63	4	28	5	0.82	-1.17	
	2024	40 583 40	47	4	41	8	0.79	-1.46	86	4	9	<1	0.02	-0.16	63	4	28	5	0.82	-1.17	63	4	28	5	0.82	-1.17	
Израиль	2015	8 053 92	>99	<1	<1	<1	-0.05	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	
	2024	9 387 93	99	<1	1	<1	-0.05	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	
Индия	2015	1 328 024 33	50	7	1	41	3.30	-3.36	71	17	3	9	1.64	-1.06	57	10	2	31	2.86	-2.77	83	10	2	31	2.86	-2.77	
	2024	1 450 936 37	81	8	<1	11	3.30	-3.36	87	13	<1	<1	1.64	-1.06	83	10	<1	7	2.86	-2.77	83	10	<1	7	2.86	-2.77	
Индонезия	2015	261 799 53	62	10	9	20	2.48	-1.76	81	10	4	6	1.12	-0.52	72	10	6	12	1.94	-1.25	88	7	3	2	1.94	-1.25	
	2024	283 488 59	85	8	3	4	2.48	-1.76	90	6	3	1	1.12	-0.52	88	7	3	2	1.94	-1.25	88	7	3	2	1.94	-1.25	
Иордания	2015	9 545 90	96	3	<1	<1	-0.17	-0.04	97	2	<1	<1	-0.10	0.00	97	2	<1	<1	-0.11	-0.01	97	2	<1	<1	-0.11	-0.01	
	2024	11 553 92	95	4	1	<1	-0.17	-0.04	97	3	<1	<1	-0.10	0.00	96	3	<1	<1	-0.11	-0.01	96	3	<1	<1	-0.11	-0.01	
Ирак	2015	37 561 70	86	3	10	1	1.79	-0.61	94	4	2	<1	0.88	-0.01	92	3	4	<1	1.17	-0.20	99	<1	1	<1	1.17	-0.20	
	2024	46 042 72	98	<1	2	<1	1.79	-0.61	99	<1	1	<1	0.88	-0.01	99	<1	1	<1	1.17	-0.20	99	<1	1	<1	1.17	-0.20	
Иран (Исламская Республика)	2015	82 619 73	77	17	5	1	0.87	-	92	7	<1	<1	0.21	0.00	88	10	2	<1	0.51	-	90	10	<1	-	0.51	-	
	2024	91 568 78	82	18	<1	-	0.87	-	93	7	<1	<1	0.21	0.00	90	10	<1	-	0.51	-	90	10	<1	-	0.51	-	
Ирландия	2015	4 702 63	93	5	2	<1	0.02	0.00	88	8	4	<1	-0.01	0.00	90	7	3	<1	-0.01	0.00	90	7	3	<1	-0.01	0.00	
	2024	5 255 65	93	5	2	<1	0.02	0.00	88	8	4	<1	-0.01	0.00	90	7	3	<1	-0.01	0.00	90	7	3	<1	-0.01	0.00	
Исландия	2015	331 94	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1	0.00	0.00	
	2024	393 94	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1	0.00	0.00	99	1	<1	<1	0.00	0.00	
Испания	2015	46 684 80	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1																	

Страна, район или территория	Год	Сельское						Городское						Общее								
		Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)					
		Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору
Гибралтар	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	-	<1	-	>99	
Гибралтар	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	-	<1	-	>99	
Гондурас	2015	63	62	<1	<1	42	31	5	-	18	-	-	11	19	64	-	38	-	-	25	24	37
Гондурас	2024	72	71	<1	<1	46	37	5	-	17	-	-	7	23	66	-	39	-	-	23	28	42
Гренада	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	62	5
Гренада	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	67	5
Гренландия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	<1	25	38	<1
Гренландия	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	<1	25	38	<1
Греция	2015	-	-	-	33	<1	65	34	93	3	3	87	<1	12	88	87	6	6	75	<1	24	76
Греция	2024	-	-	-	47	<1	52	48	98	<1	<1	96	<1	3	97	93	3	3	87	<1	12	88
Грузия	2015	40	40	<1	<1	60	6	9	6	5	<1	<1	9	2	86	21	20	<1	<1	31	4	53
Грузия	2024	50	42	<1	8	60	10	11	71	<1	<1	71	<1	<1	98	63	16	<1	47	23	4	64
Гуам	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	30	69
Гуам	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	31	68
Дания	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	6	1	90	<1	9	91
Дания	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	6	<1	92	<1	7	93
Демократическая Республика Конго	2015	14	14	<1	<1	25	<1	<1	17	16	<1	<1	36	15	1	15	15	<1	<1	30	7	<1
Демократическая Республика Конго	2024	11	11	<1	<1	20	<1	<1	15	15	<1	<1	28	20	<1	13	13	<1	<1	24	10	<1
Джерси	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	3	3	90	<1	10	90
Джерси	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	3	3	90	<1	10	90
Джибути	2015	18	18	<1	<1	20	<1	<1	41	38	<1	3	59	15	7	35	33	<1	2	50	11	5
Джибути	2023	21	21	<1	<1	24	<1	<1	45	42	<1	3	67	15	7	40	37	<1	2	57	11	5
Доминика	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	61	13
Доминика	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	61	13
Доминиканская Республика	2015	52	49	<1	2	38	46	5	45	32	<1	13	14	55	28	46	36	<1	10	19	53	23
Доминиканская Республика	2024	47	46	<1	1	23	67	3	42	32	<1	10	6	71	21	43	34	<1	9	8	70	19
Египет	2015	27	7	2	17	4	52	41	39	2	<1	36	1	10	89	32	5	2	25	3	34	61
Египет	2024	48	4	2	42	<1	37	59	69	<1	<1	69	<1	<1	>99	57	2	<1	54	<1	21	77
Замбия	2015	22	22	<1	<1	29	1	<1	-	-	-	-	40	13	22	-	-	-	-	34	6	10
Замбия	2024	31	31	<1	<1	40	1	<1	-	-	-	-	45	17	18	-	-	-	-	43	9	9
Зимбабве	2015	31	31	<1	<1	46	2	2	16	6	<1	10	8	9	79	26	23	<1	3	34	5	27
Зимбабве	2024	30	30	<1	<1	46	3	<1	10	5	<1	5	6	13	78	24	22	<1	2	33	6	26
Йемен	2015	21	21	<1	<1	10	30	3	66	19	4	44	16	19	54	37	20	1	15	12	26	21
Йемен	2024	28	28	<1	<1	17	30	3	66	12	2	51	7	19	64	43	21	<1	21	13	26	28
Израиль	2015	89	1	1	87	<1	5	95	91	<1	<1	91	<1	<1	>99	91	<1	<1	90	<1	<1	>99
Израиль	2024	95	<1	<1	93	<1	4	95	97	<1	<1	97	<1	<1	>99	97	<1	<1	97	<1	<1	>99
Индия	2015	41	41	<1	<1	33	23	1	44	35	<1	9	13	43	32	42	39	<1	3	26	30	11
Индия	2024	67	66	<1	<1	52	35	2	56	41	<1	15	15	46	38	63	57	<1	6	39	39	15
Индонезия	2015	-	-	-	-	15	57	<1	-	-	-	-	11	79	1	-	-	-	-	12	69	<1
Индонезия	2024	-	-	-	-	12	81	<1	-	-	-	-	4	91	1	-	-	-	-	7	87	<1
Иордания	2015	41	26	<1	15	4	79	16	82	8	4	70	<1	28	71	78	10	4	65	<1	33	66
Иордания	2024	51	22	<1	29	6	62	30	83	7	3	72	<1	25	74	80	8	3	69	<1	28	71
Ирак	2015	39	34	<1	5	16	67	6	44	17	<1	27	10	50	37	42	22	<1	21	12	55	28
Ирак	2024	47	41	<1	7	8	82	8	52	20	<1	33	6	53	39	51	26	<1	25	7	61	30
Иран (Исламская Республика)	2015	-	-	-	1	91	1	2	80	28	28	23	60	1	38	-	-	-	17	68	1	28
Иран (Исламская Республика)	2024	-	-	-	<1	98	1	<1	75	21	21	33	46	1	53	-	-	-	25	57	1	42
Ирландия	2015	70	51	<1	19	7	69	22	79	<1	<1	78	<1	2	93	76	20	<1	56	3	27	66
Ирландия	2024	71	49	<1	22	11	65	23	87	<1	<1	85	<1	2	93	81	18	<1	63	4	24	68
Исландия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	7	93
Исландия	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	6	94
Испания	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	<1	2	88	2	1	97
Испания	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	<1	2	86	2	<1	98
Италия	2015	78	2	2	74	<1	6	94	79	<1	<1	78	<1	2	98	79	<1	<1	77	<1	3	97
Италия	2024	77	2	2	74	<1	6	94	79	<1	<1	78	<1	2	98	78	<1	<1	77	<1	3	97

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее																								
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации																			
				Кабо-Верде	2015	512 64	59	3	6	33			77	8	3	13			70	6	4	20			2024	525 68	77	1	12	10	2.41	-2.55	86	9	4	<1	1.40	-1.37	83	7
Казахстан	2015	18 084 57	99	<1	<1	<1	0.08	0.00	97	3	<1	<1	0.02	0.00	98	2	<1	<1	0.05	0.00	2024	20 593 58	>99	<1	<1	<1			97	3	<1	<1	0.02	0.00	98	2	<1	<1	0.05	0.00
Кайман острова	2015	62 100	-	-	-	-	-	-	83	11	5	<1	-	-	83	11	5	<1	-	-	2024	74 100	-	-	-	-	-	-	83	10	7	<1	-	-	83	10	7	<1	-	-
Камбоджа	2015	15 623 22	47	8	3	42	3.33	-3.87	80	8	2	11	1.54	-1.37	54	8	3	35	3.04	-3.43	2024	17 639 26	80	10	3	7			93	7	<1	<1			83	9	2	5		
Камерун	2015	22 763 55	25	9	55	11	0.04	-0.19	59	26	15	<1	0.34	-0.01	43	18	33	6	0.40	-0.16	2024	29 124 60	25	9	56	10			62	23	14	<1			47	18	31	4		
Канада	2015	35 962 81	99	<1	1	<1	-0.02	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.06	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.05	0.00	2024	39 742 82	99	<1	1	<1			99	<1	1	<1			99	<1	1	<1		
Катар	2015	2 427 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	3 048 99	-	-	-	-			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
Кения	2015	47 089 26	34	16	37	13	0.79	-0.51	36	45	17	2	0.45	-0.08	34	23	32	10	0.72	-0.46	2024	56 433 30	41	18	32	8			40	50	10	<1			41	28	26	6		
Кипр	2015	1 220 67	>99	<1	<1	<1	-0.03	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00	2024	1 358 67	99	<1	1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1		
Кирибати	2015	117 52	33	6	8	54	0.93	-0.52	50	18	8	23	0.14	-0.44	42	12	8	38	0.66	-0.68	2024	135 58	39	8	3	50			49	26	5	20			45	18	4	32		
Китай	2015	1 419 663 56	77	3	19	1	2.09	-0.16	91	3	5	<1	0.86	-0.01	85	3	12	<1	1.69	-0.11	2024	1 442 535 66	95	2	2	<1			98	2	<1	<1			97	2	<1	<1		
Китай, Специальный административный район Гонконг	2015	7 366 100	-	-	-	-	-	-	96	<1	4	<1	-0.11	0.00	96	<1	4	<1	-0.11	0.00	2024	7 415 100	-	-	-	-			95	<1	5	<1			95	<1	5	<1		
Китай, Специальный административный район Макао	2015	622 100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	720 100	-	-	-	-			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1		
Колумбия	2015	46 970 80	77	4	3	16	1.12	-0.68	92	6	<1	<1	0.74	-0.06	89	6	1	4	0.88	-0.25	2024	52 886 83	87	1	2	10			99	<1	<1	<1			97	<1	<1	2		
Коморские Острова	2015	727 28	44	8	46	2	1.61	0.06	52	12	35	<1	0.73	0.02	46	9	43	1	1.37	0.05	2024	867 30	57	14	26	2			58	19	23	1			57	16	25	2		
Конго	2015	5 098 66	6	9	63	22	-	-	26	45	28	2	-	-	19	33	40	9	-	-	2021	5 892 68	6	9	62	23			27	46	25	2			21	34	37	8		
Корейская Народно-Демократическая Республика	2015	25 575 61	71	<1	28	<1	-	-	88	3	9	<1	-	-	82	2	16	<1	-	-	2023	26 418 63	73	<1	27	<1			92	1	7	<1			85	<1	15	<1		
Коста-Рика	2015	4 818 77	94	1	4	<1	0.36	-0.04	98	<1	<1	<1	0.09	-0.02	97	<1	2	<1	0.21	-0.03	2024	5 130 83	98	<1	2	<1			99	<1	<1	<1			99	<1	<1	<1		
Кот-д'Ивуар	2015	25 246 49	17	18	22	43	0.72	-1.28	47	32	15	5	0.71	-0.11	32	25	19	24	0.85	-0.89	2024	31 934 54	24	22	22	31			54	34	8	4			40	28	14	17		
Куба	2015	11 275 77	85	8	6	2	0.90	-0.17	90	7	2	<1	0.45	-0.03	89	8	3	<1	0.56	-0.06	2024	10 980 78	94	2	3	<1			95	4	1	<1			95	3	2	<1		
Кувейт	2015	3 834 100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	4 935 100	-	-	-	-			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
Кыргызстан	2015	6 002 36	98	1	1	<1	0.26	0.00	94	5	<1	<1	0.21	-0.01	97	2	<1	<1	0.24	0.00	2024	7 186 38	>99	<1	<1	<1			97	3	<1	<1			99	1	<1	<1		
Кюрасао	2015	167 89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	2017	169 89	-	-	-	-			-	-	-	-			>99	<1	<1	<1	-	-
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2015	6 802 33	58	2	3	36	2.71	-2.44	89	3	2	6	1.26	-0.84	69	2	3	26	2.51	-2.19	2024	7 770 39	82	3	<1	14			99	1	<1	<1			89	3	<1	9		
Латвия	2015	1 978 68	81	1	18	<1	0.41	0.00	95	3	2	<1	0.01	0.00	90	2	7	<1	0.14	0.00	2024	1 872 69	85	1	14	<1			96	3	1	<1			93	2	5	<1		
Лесото	2015	2 105 27	35	6	25	33	1.59	-1.46	38	34	23	6	0.80	-0.21	36	14	25	26	1.42	-1.29	2024	2 337 31	49	10	21	20			45	40	12	4			48	19	18	15		
Либерия	2015	4 659 50	7	16	13	64	0.28	-0.72	30	33	17	19	0.47	-0.62	18	24	15	42	0.47	-0.85	2024	5 613 54	10	15	17	58			35	37	15	14			23	27	16	34		

Страна, район или территория	Год	Сельское						Городское						Общее								
		Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)					
		Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору
Кабо-Верде	2015	-	-	-	<1	<1	59	2	-	-	-	2	<1	49	35	-	-	-	2	<1	53	23
	2024	-	-	-	<1	4	74	<1	-	-	-	2	20	48	28	-	-	-	2	15	56	19
Казахстан	2015	-	-	-	3	88	7	4	80	15	13	52	26	8	66	-	-	-	31	53	8	39
	2024	-	-	-	<1	92	7	<1	76	16	14	46	28	10	63	-	-	-	27	54	9	37
Кайман острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	11	67	17	-	-	-	15	11	67	17
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	16	63	14	-	-	-	12	16	63	14
Камбоджа	2015	30	28	<1	1	51	<1	3	44	26	<1	18	47	<1	40	33	28	<1	5	50	<1	11
	2024	51	49	<1	2	84	2	4	53	35	<1	18	61	2	38	52	46	<1	6	78	2	13
Камерун	2015	-	-	-	-	32	2	<1	-	-	-	-	61	22	2	-	-	-	-	48	13	1
	2024	-	-	-	-	30	3	<1	-	-	-	-	56	27	2	-	-	-	-	46	18	1
Канада	2015	79	2	27	50	1	34	63	79	<1	8	70	4	6	89	79	<1	12	67	4	12	84
	2024	82	2	28	52	<1	35	63	81	<1	8	73	4	6	88	81	<1	12	69	3	11	84
Катар	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	3	3	88	<1	12	88
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	<1	>99
Кения	2015	31	31	<1	<1	48	1	<1	25	20	<1	5	44	13	25	30	28	<1	2	47	4	7
	2024	39	39	<1	<1	57	2	<1	28	23	<1	5	49	19	21	36	34	<1	1	55	7	6
Кипр	2015	-	-	-	11	5	84	11	86	8	8	70	3	27	70	77	11	15	50	4	46	50
	2024	-	-	-	12	6	82	12	86	9	9	69	4	27	69	77	11	16	50	4	45	50
Кирибати	2015	20	19	<1	<1	13	23	2	25	20	<1	5	10	45	14	23	19	<1	3	11	34	8
	2024	24	24	<1	<1	16	31	<1	25	22	<1	3	15	50	10	25	23	<1	2	15	42	6
Китай	2015	24	6	<1	18	39	17	23	70	2	3	65	5	8	81	49	4	2	44	21	12	55
	2024	38	7	<1	31	38	27	32	85	3	5	77	7	14	80	69	4	3	61	17	18	63
Китай, Специальный административный район Гонконг	2015	-	-	-	-	-	-	-	80	1	1	78	3	-	93	80	1	1	78	3	-	93
	2024	-	-	-	-	-	-	-	95	<1	<1	94	1	-	94	95	<1	<1	94	1	-	94
Китай, Специальный административный район Макао	2015	-	-	-	-	-	-	-	62	<1	<1	62	<1	-	>99	62	<1	<1	62	<1	-	>99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	80	<1	<1	80	<1	-	>99	80	<1	<1	80	<1	-	>99
Колумбия	2015	-	-	-	2	10	56	14	7	2	<1	5	1	5	92	18	5	2	4	3	16	76
	2024	-	-	-	2	8	67	13	7	2	<1	5	<1	6	93	19	5	2	5	2	16	79
Коморские Острова	2015	40	38	<1	2	43	5	5	44	40	<1	4	45	8	11	41	38	<1	3	43	6	7
	2024	51	48	<1	3	56	8	8	46	40	<1	6	46	13	17	49	45	<1	4	53	9	11
Конго	2015	-	-	-	-	14	<1	<1	-	-	-	-	50	19	2	-	-	-	-	37	13	1
	2021	-	-	-	-	14	<1	<1	-	-	-	-	50	22	2	-	-	-	-	39	15	1
Корейская Народно-Демократическая Республика	2015	9	<1	<1	9	42	12	17	-	1	-	-	18	6	68	-	<1	-	-	27	8	48
	2023	1	<1	<1	<1	55	17	2	-	1	-	-	19	7	67	-	<1	-	-	32	11	43
Коста-Рика	2015	35	34	<1	<1	2	88	6	20	16	<1	4	<1	67	32	23	20	<1	3	<1	72	26
	2024	36	35	<1	1	<1	93	6	24	18	<1	6	1	73	25	26	21	<1	5	1	76	22
Кот-д'Ивуар	2015	15	15	<1	<1	29	5	1	29	25	<1	4	40	26	14	22	20	<1	2	34	16	7
	2024	21	21	<1	<1	39	6	2	32	28	<1	4	40	34	14	27	25	<1	3	40	21	8
Куба	2015	55	50	<1	6	48	23	21	37	16	4	17	14	20	64	41	24	3	14	22	21	54
	2024	60	50	<1	10	45	22	29	42	14	4	24	14	12	72	46	22	3	21	21	15	63
Кувейт	2015	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
Кыргызстан	2015	95	92	<1	3	95	<1	3	83	42	<1	41	52	2	46	91	74	<1	17	80	<1	18
	2024	95	92	<1	3	97	<1	3	90	44	<1	45	51	2	47	93	74	<1	19	79	1	20
Кюрасао	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	<1	81	18
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	<1	81	18
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2015	51	51	<1	<1	51	8	<1	60	59	<1	2	62	27	3	54	53	<1	<1	55	14	2
	2024	73	72	<1	<1	73	11	2	69	67	<1	2	69	28	4	71	70	<1	1	71	18	2
Латвия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	<1	<1	87	<1	<1	93
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	<1	<1	93	<1	<1	95
Лесото	2015	35	35	<1	<1	41	<1	<1	31	30	<1	1	64	3	4	34	33	<1	<1	47	1	1
	2024	48	48	<1	<1	59	<1	<1	35	34	<1	1	76	5	4	44	43	<1	<1	64	2	1
Либерия	2015	-	-	-	-	19	3	<1	-	-	-	-	27	33	3	-	-	-	-	23	18	2
	2024	-	-	-	-	19	7	<1	-	-	-	-	24	47	<1	-	-	-	-	22	29	<1

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее							
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации		
				Ливан	2015	6 472	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	<1
	2024	5 806	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		
Ливия	2015	6 532	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	7	3	<1	-0.11	-
	2024	7 381	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	7	4	<1	-0.11	-
Литва	2015	2 906	67	83	2	15	<1	1.15	0.00	96	2	2	<1	0.18	0.00	92	2	6	<1	0.51	0.00		
	2024	2 859	69	93	1	6	<1			98	1	<1	<1			96	1	2	<1	0.51	0.00		
Лихтенштейн	2015	37	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
	2024	40	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1		
Люксембург	2015	570	90	99	1	<1	<1	0.00	0.00	97	2	<1	<1	0.00	0.00	98	2	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	673	92	99	1	<1	<1			97	2	<1	<1			98	2	<1	<1				
Маврикий	2015	1 292	41	94	4	2	<1	0.32	0.01	96	4	<1	<1	0.24	0.01	95	4	1	<1	0.29	0.01		
	2024	1 271	41	97	2	<1	<1			98	2	<1	<1			97	2	<1	<1				
Мавритания	2015	3 966	51	19	7	20	54	0.84	-1.93	63	14	14	9	1.85	-0.79	42	11	17	31	1.69	-1.79		
	2024	5 169	58	27	9	28	36			81	9	7	2			59	9	16	16				
Мадагаскар	2015	25 427	35	8	11	39	43	0.36	-0.70	18	26	40	16	0.55	-0.31	11	16	39	33	0.48	-0.73		
	2024	31 965	41	11	16	37	37			22	33	31	13			15	23	35	27				
Малави	2015	17 086	16	33	16	44	8	1.78	-0.60	39	31	29	1	0.99	-0.07	34	18	41	7	1.66	-0.53		
	2024	21 655	19	50	24	24	2			48	39	12	<1			49	27	22	2				
Малайзия	2015	31 233	74	95	4	<1	1	0.22	-	96	4	<1	<1	0.06	-0.02	95	4	<1	<1	0.12	-		
	2024	35 558	79	96	4	<1	-			96	4	<1	<1			96	4	<1	-				
Мали	2015	18 593	40	27	11	49	13	1.21	-0.82	49	31	18	2	0.88	-0.07	36	19	36	9	1.27	-0.65		
	2024	24 479	47	39	13	42	6			58	28	13	1			48	20	28	4				
Мальдивские Острова	2015	428	39	89	<1	11	<1	1.25	-0.86	98	1	<1	<1	0.28	0.00	92	<1	7	<1	0.98	-0.62		
	2024	528	42	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
Мальта	2015	445	94	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	540	95	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
Марокко	2015	34 608	61	66	2	17	15	0.89	-1.91	93	5	1	<1	0.51	-0.06	83	4	7	6	0.82	-0.92		
	2024	38 081	66	71	<1	28	<1			96	2	2	<1			88	2	11	<1				
Мартиника	2015	384	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-	-		
	2024	343	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-		
Маршалловы Острова	2015	49	76	61	8	6	26	0.64	-0.72	83	11	2	4	-0.13	0.00	78	10	3	9	0.18	-0.29		
	2024	38	79	68	8	6	19			82	13	2	4			79	12	3	7				
Мексика	2015	121 072	79	78	8	6	8	1.35	-1.01	92	6	1	1	0.29	-0.14	89	7	2	2	0.57	-0.36		
	2024	130 861	82	89	11	<1	<1			94	6	<1	<1			93	7	<1	<1				
Микронезия (Федеративные Штаты)	2015	109	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	<1	14	-	-	-		
	2020	111	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	<1	10	-	-	-		
Мозамбик	2015	26 548	34	14	2	41	42	0.84	-2.05	51	9	28	12	1.33	-0.81	27	5	37	32	1.16	-1.77		
	2024	34 632	39	23	3	51	24			63	10	22	4			39	6	40	16				
Монако	2015	37	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
	2024	39	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
Монголия	2015	2 977	68	40	19	16	25	1.20	-1.27	73	25	2	<1	1.08	-0.06	62	23	7	8	1.29	-0.65		
	2024	3 476	69	53	13	21	14			84	15	1	<1			74	14	7	4				
Монтсеррат	2015	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	10	<1	1	0.32	-0.16		
	2024	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	11	<1	<1				
Мьянма	2015	51 089	30	68	10	12	11	0.59	-0.16	80	13	6	<1	0.00	-0.03	71	11	10	8	0.45	-0.14		
	2024	54 500	32	72	10	8	10			79	15	5	<1			74	12	7	7				
Намибия	2015	2 374	47	20	4	13	63	0.51	-1.10	53	22	7	18	-0.36	0.16	35	12	10	42	0.48	-1.02		
	2024	3 030	56	24	5	17	54			50	21	9	20			39	14	13	35				
Науру	2015	11	100	-	-	-	-	-	-	68	28	2	1	0.28	-0.05	68	28	2	1	0.28	-0.05		
	2024	12	100	-	-	-	-	-	-	71	25	3	<1			71	25	3	<1				
Непал	2015	27 824	19	55	13	4	28	3.12	-3.16	62	27	2	9	2.06	-0.69	56	15	4	25	2.96	-2.82		
	2024	29 651	22	87	11	2	<1			83	15	<1	2			86	12	1	<1				
Нигер	2015	19 939	16	7	4	6	83	0.25	-0.60	42	28	17	13	1.15	-0.61	12	8	8	72	0.41	-0.63		
	2024	27 032	17	9	6	8	78			53	32	7	8			16	10	7	66				

Страна, район или территория	Год	Сельское						Городское						Общее								
		Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)					
		Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору
Ливан	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	7	2	16	8	13	74	
Ливан	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	7	2	17	8	13	79	
Ливия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	11	2	10	20	8	69	
Ливия	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	10	2	10	18	8	69	
Литва	2015	82	2	2	78	4	-	81	95	<1	<1	95	<1	-	98	91	<1	<1	89	1	-	92
Литва	2024	93	7	7	79	14	-	81	98	<1	<1	98	<1	-	>99	96	2	2	92	4	-	94
Лихтенштейн	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	<1	<1	96	<1	1	99
Лихтенштейн	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	<1	<1	96	<1	1	99
Люксембург	2015	87	5	5	77	<1	19	81	94	<1	<1	94	<1	<1	>99	94	<1	<1	93	<1	2	98
Люксембург	2024	89	5	5	79	<1	19	81	97	<1	<1	97	<1	<1	>99	96	<1	<1	96	<1	1	98
Маврикий	2015	-	-	-	3	82	11	4	74	21	15	39	40	6	54	-	-	-	18	65	9	25
Маврикий	2024	-	-	-	4	76	18	5	72	16	12	45	27	11	62	-	-	-	20	56	15	29
Мавритания	2015	-	-	-	-	19	7	<1	-	-	-	-	47	23	7	-	-	-	-	34	15	4
Мавритания	2024	-	-	-	-	24	11	1	-	-	-	-	62	20	9	-	-	-	-	46	16	6
Мадагаскар	2015	7	7	<1	<1	17	1	<1	13	13	<1	<1	29	13	2	9	9	<1	<1	21	5	<1
Мадагаскар	2024	10	10	<1	<1	24	1	<1	17	16	<1	<1	35	18	2	13	13	<1	<1	29	8	1
Малави	2015	31	31	<1	<1	47	<1	<1	32	31	<1	2	51	13	6	32	31	<1	<1	48	3	2
Малави	2024	47	47	<1	<1	72	<1	<1	41	40	<1	2	68	13	6	46	46	<1	<1	72	3	2
Малайзия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	11	1	69	<1	23	75
Малайзия	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	8	<1	77	<1	18	82
Мали	2015	20	20	<1	<1	36	<1	<1	9	7	<1	2	67	9	5	16	15	<1	<1	48	4	2
Мали	2024	29	29	<1	<1	51	<1	<1	10	9	<1	1	67	15	4	20	19	<1	<1	58	8	2
Мальдивские Острова	2015	-	-	-	-	4	49	37	-	-	-	-	<1	<1	98	-	-	-	-	2	30	60
Мальдивские Острова	2024	-	-	-	-	<1	42	58	-	-	-	-	<1	<1	>99	-	-	-	-	<1	24	76
Мальта	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	<1	1	80	1	-	99
Мальта	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
Марокко	2015	-	-	-	<1	28	35	5	40	2	<1	37	1	6	90	10	10	<1	22	12	18	57
Марокко	2024	-	-	-	<1	26	39	7	41	<1	<1	39	<1	4	94	8	8	<1	26	9	16	64
Мартиника	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	2	51	45
Мартиника	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	<1	52	46
Маршалловы Острова	2015	-	-	-	-	21	45	2	-	-	-	-	6	27	62	-	-	-	-	9	31	47
Маршалловы Острова	2024	-	-	-	-	7	64	5	-	-	-	-	<1	34	60	-	-	-	-	2	40	48
Мексика	2015	-	-	-	16	10	43	33	48	2	1	44	<1	9	88	46	5	3	38	3	16	77
Мексика	2024	-	-	-	26	7	53	41	65	2	1	62	<1	8	92	63	4	3	56	1	16	83
Микронезия (Федеративные Штаты)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	50	29
Микронезия (Федеративные Штаты)	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	52	30
Мозамбик	2015	13	13	<1	<1	16	1	<1	43	41	<1	1	37	20	3	23	23	<1	<1	23	8	1
Мозамбик	2024	21	21	<1	<1	23	2	<1	53	52	<1	<1	42	29	2	34	34	<1	<1	31	13	<1
Монако	2015	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
Монако	2024	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
Монголия	2015	39	37	<1	2	55	<1	4	68	41	<1	27	58	<1	38	59	40	<1	19	57	<1	27
Монголия	2024	52	48	<1	4	60	<1	5	78	45	<1	32	57	<1	41	70	46	<1	24	58	<1	30
Монтсеррат	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	78	19
Монтсеррат	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	80	20
Мьянма	2015	63	62	<1	<1	69	8	<1	57	56	<1	1	56	34	3	61	60	<1	<1	65	16	1
Мьянма	2024	64	64	<1	<1	68	13	<1	53	52	<1	<1	48	44	2	61	60	<1	<1	62	23	<1
Намибия	2015	-	-	-	-	14	2	8	-	-	-	-	8	3	64	-	-	-	-	11	2	34
Намибия	2024	-	-	-	-	19	3	7	-	-	-	-	8	3	60	-	-	-	-	13	3	37
Науру	2015	-	-	-	-	-	-	-	39	32	<1	8	30	45	21	39	32	<1	8	30	45	21
Науру	2024	-	-	-	-	-	-	-	33	26	<1	7	11	66	19	33	26	<1	7	11	66	19
Непал	2015	35	35	<1	<1	27	39	2	31	31	<1	<1	21	51	18	34	34	<1	<1	26	41	5
Непал	2024	56	56	<1	<1	40	56	2	46	46	<1	<1	32	54	11	53	53	<1	<1	39	55	4
Нигер	2015	5	5	<1	<1	8	1	<1	20	18	<1	1	54	13	3	7	7	<1	<1	16	3	1
Нигер	2024	6	6	<1	<1	12	1	1	24	24	<1	<1	65	18	3	9	9	<1	<1	21	4	1

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)			Сельское						Городское						Общее						
		Население (тысяч)	% городского		Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	
Нигерия	2015	190 672	48	32	10	27	31			47	31	12	9			39	20	20	21				
	2024	232 679	55	34	7	28	31	0.26	0.04	59	23	11	7	1.29	-0.25	48	16	18	18	0.83	-0.26		
Нидерланды (Королевство)	2015	17 107	90	>99	<1	<1	<1			98	3	<1	<1			98	2	<1	<1				
	2024	18 229	93	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	98	3	<1	<1	0.00	0.00	98	2	<1	<1	-0.02	0.00		
Никарагуа	2015	6 149	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	6 916	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ниуэ	2015	2 43		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	<1	<1				
	2024	2 49		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	1	<1	-0.07	-		
Новая Зеландия	2015	4 614	86	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
	2024	5 214	87	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
Новая Каледония	2015	283	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
	2024	293	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
Норвегия	2015	5 190	81	98	2	<1	<1			98	2	<1	<1			98	2	<1	<1				
	2024	5 577	84	98	2	<1	<1	0.00	0.00	98	2	<1	<1	0.00	0.00	98	2	<1	<1	0.00	0.00		
Объединенная Республика Танзания	2015	52 021	32	17	4	67	12			39	32	27	1			24	13	54	9				
	2024	68 560	38	26	8	56	11	1.07	-0.15	56	41	3	<1	1.71	-0.09	37	20	36	7	1.41	-0.20		
Объединенные Арабские Эмираты	2015	8 675	86	>99	<1	<1	<1			99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
	2024	11 027	88	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
Оккупированная палестинская территория*	2015	4 522	75	95	4	<1	<1			97	3	<1	<1			96	3	<1	<1				
	2024	5 495	78	99	<1	<1	<1	0.50	-0.04	>99	<1	<1	<1	0.33	-0.02	>99	<1	<1	<1	0.38	-0.03		
Оман	2015	4 185	81	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
	2024	5 282	89	>99	<1	<1	<1	0.88	-	>99	<1	<1	<1	0.24	-0.02	>99	<1	<1	<1	0.42	-		
Остров Майотта	2015	246	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	<1	11	<1				
	2024	327	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
Остров Мэн	2015	84	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
	2024	84	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00		
Остров Святой Елены	2015	6	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
	2024	5	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
Острова Кука	2015	17	74	91	<1	7	1			>99	<1	<1	<1			98	<1	2	<1				
	2024	14	76	96	<1	3	1	0.57	0.01	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.01	99	<1	<1	<1	0.21	0.01		
Острова Теркс и Кайкос	2015	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2024	47	94	92	6	2	<1	-	-	93	6	1	<1	-	-	93	6	1	<1				
Острова Уоллис и Футуна	2015	12	0	94	<1	<1	6			-	-	-	-			94	<1	<1	6				
	2024	11	0	93	<1	<1	7	-0.12	0.11	-	-	-	-	-	-	93	<1	<1	7	-0.12	0.11		
Пакистан	2015	217 291	36	48	8	19	25			77	7	15	2			59	7	17	17				
	2024	251 269	38	65	8	14	13	1.81	-1.22	83	6	10	<1	0.69	-0.13	72	8	12	8	1.48	-0.88		
Палау	2015	18	78	93	<1	7	<1			98	<1	2	<1			97	<1	3	<1				
	2024	18	83	98	<1	2	<1	0.67	0.00	>99	<1	<1	<1	0.11	0.00	>99	<1	<1	<1	0.28	0.00		
Панама	2015	3 960	67	60	4	23	13			88	5	7	<1			79	5	12	5				
	2024	4 516	70	71	3	17	10	1.12	-0.36	97	<1	2	<1	0.96	-0.06	89	1	7	3	1.10	-0.20		
Папуа-Новая Гвинея	2015	8 743	13	16	3	65	16			52	9	35	4			20	4	61	15				
	2024	10 577	14	20	5	58	17	0.39	0.10	49	9	37	5	-0.33	0.08	24	6	55	16	0.31	0.10		
Парагвай	2015	6 159	61	80	2	17	1			92	4	3	<1			87	3	9	<1				
	2024	6 929	63	96	2	<1	<1	1.84	-0.02	96	4	<1	<1	0.41	-0.02	96	4	<1	<1	1.05	-0.02		
Перу	2015	30 458	77	50	4	22	23			81	10	6	3			74	9	9	8				
	2024	34 218	79	61	6	26	7	1.19	-1.74	83	11	5	<1	0.28	-0.28	79	10	9	2	0.59	-0.69		
Польша	2015	38 266	60	97	<1	2	<1			98	1	<1	<1			98	1	1	<1				
	2024	38 539	60	>99	<1	<1	<1	0.92	0.00	99	1	<1	<1	0.20	0.00	99	1	<1	<1	0.47	0.00		
Португалия	2015	10 370	64	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1				
	2024	10 425	68	>99	<1	<1	<1	0.13	0.00	>99	<1	<1	<1	0.04	0.00	>99	<1	<1	<1	0.08	0.00		
Пуэрто-Рико	2015	3 522	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1				
	2024	3 242	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.10	0.00		

*Включая Восточный Иерусалим. В докладах ЮНИСЕФ и в Глобальной базе данных о показателях достижения ЦУР указывается "Государство Палестина".

Страна, район или территория	Год	Сельское						Городское						Общее								
		Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)					
		Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору
Нигерия	2015	25	24	<1	1	33	5	3	30	26	<1	4	40	27	12	27	25	<1	2	36	16	8
	2024	27	25	<1	2	28	9	5	37	33	<1	4	34	37	11	32	29	<1	3	31	25	8
Нидерланды (Королевство)	2015	97	1	1	95	<1	5	95	97	<1	<1	97	<1	<1	>99	97	<1	<1	97	<1	<1	>99
	2024	97	1	1	95	<1	5	95	98	<1	<1	98	<1	<1	>99	97	<1	<1	97	<1	<1	>99
Никарагуа	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ниуэ	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	95	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	98	-
Новая Зеландия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	5	5	77	5	12	83
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	4	4	81	<1	16	84
Новая Каледония	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Норвегия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	7	9	62	2	15	84
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	6	7	65	2	12	86
Объединенная Республика Танзания	2015	16	15	<1	<1	18	3	<1	29	28	<1	1	53	16	3	20	20	<1	<1	29	7	1
	2024	22	21	<1	<1	24	10	<1	39	38	<1	1	55	38	4	28	28	<1	<1	36	20	2
Объединенные Арабские Эмираты	2015	99	6	6	86	11	3	86	98	2	2	94	4	1	94	98	3	3	92	5	1	93
	2024	99	6	6	86	11	3	86	98	2	2	94	4	1	94	98	3	3	93	5	1	93
Оккупированная палестинская территория*	2015	23	16	<1	7	12	73	14	53	7	6	40	4	30	65	46	9	4	32	6	41	53
	2024	33	24	<1	8	25	58	16	85	10	9	65	10	24	66	74	13	7	53	13	32	55
Оман	2015	-	-	-	2	6	92	2	-	-	-	24	2	74	24	-	-	-	20	2	77	20
	2024	-	-	-	2	6	92	2	-	-	-	24	2	74	24	-	-	-	22	2	76	22
Остров Майотта	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	35	35
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	35	58
Остров Мэн	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	3	3	80	<1	10	90
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	3	3	80	<1	10	90
Остров Святой Елены	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	48	52
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	47	53
Острова Кука	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Острова Теркс и Кайкос	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	44	44	<1	<1	13	85	<1	33	33	<1	<1	8	91	<1	34	34	<1	<1	8	91	<1
Острова Уоллис и Футуна	2015	-	-	-	-	16	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	78	-
	2024	-	-	-	-	15	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	78	-
Пакистан	2015	28	25	<1	3	17	32	7	-	11	-	-	5	19	60	-	20	-	-	13	27	26
	2024	41	37	<1	4	30	35	9	-	14	-	-	8	18	63	-	28	-	-	22	28	29
Палау	2015	-	-	-	-	35	-	59	-	-	-	-	13	-	86	-	-	-	-	17	-	80
	2024	-	-	-	-	25	-	73	-	-	-	-	9	-	90	-	-	-	-	12	-	87
Панама	2015	-	-	-	<1	25	36	4	27	12	3	12	7	37	49	-	-	-	8	13	36	34
	2024	-	-	-	2	19	50	4	50	12	7	31	2	44	51	-	-	-	22	7	46	37
Папуа-Новая Гвинея	2015	12	11	<1	<1	15	2	2	30	13	4	13	16	17	27	14	11	<1	2	15	4	5
	2024	14	13	<1	1	18	4	3	31	12	3	16	21	3	33	17	13	<1	3	18	4	7
Парагвай	2015	61	60	<1	<1	49	31	<1	52	44	<1	7	28	53	15	55	51	<1	5	37	44	10
	2024	71	71	<1	<1	56	43	<1	51	45	<1	6	25	62	12	59	55	<1	4	36	55	8
Перу	2015	-	-	-	7	18	21	16	40	2	2	36	4	3	84	38	5	4	29	7	7	69
	2024	-	-	-	15	24	20	23	60	2	2	56	5	<1	89	56	5	4	47	9	5	75
Польша	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	<1	27	69	28	-	71
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	20	78	20	-	80
Португалия	2015	75	18	2	54	2	37	60	87	4	<1	82	<1	9	90	83	9	1	72	1	19	79
	2024	88	10	<1	78	<1	21	79	97	2	<1	94	<1	5	95	94	5	<1	89	<1	10	90
Пуэрто-Рико	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	<1	<1	33	<1	-	>99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	<1	<1	33	<1	-	>99

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее																														
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации																									
				Республика Корея	2015	50 984	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	2024	51 718	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1
Республика Молдова	2015	3 287	42	74	4	22	<1	1.04	0.01	89	8	2	<1	0.17	0.00	81	6	13	<1	0.65	0.01	2024	3 035	44	84	2	14	<1	0.01	0.01	91	8	<1	<1	0.17	0.00	87	5	8	<1	0.65	0.01				
Реюньон	2015	865	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	879	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Российская Федерация	2015	145 308	74	71	<1	29	<1	-	-	92	<1	8	<1	-	-	87	<1	13	<1	-	-	2024	144 820	76	70	<1	30	<1	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	92	<1	8	<1	-	-				
Руанда	2015	11 640	17	70	9	18	2	1.91	-0.11	59	33	7	<1	-0.16	-0.05	68	13	16	2	1.56	-0.10	2024	14 257	18	87	12	<1	1	-	-	56	41	2	<1	-0.16	-0.05	81	17	<1	1	1.56	-0.10				
Румыния	2015	19 871	54	69	<1	31	<1	-	-	96	<1	4	<1	-	-	83	<1	16	<1	-	-	2024	19 015	55	81	<1	18	<1	-	-	98	<1	2	<1	-	-	91	<1	9	<1	-	-				
Сальвадор	2015	6 184	70	75	15	1	8	0.25	-0.61	90	9	<1	1	0.18	-0.04	85	11	<1	3	0.31	-0.29	2024	6 338	76	77	20	<1	2	0.25	-0.61	91	8	<1	<1	0.18	-0.04	88	11	<1	1	0.31	-0.29				
Самоа	2015	202	19	95	4	2	<1	0.22	0.00	96	4	<1	<1	0.19	0.02	95	4	1	<1	0.21	0.00	2024	218	17	97	3	<1	<1	0.22	0.00	98	2	<1	<1	0.19	0.02	97	2	<1	<1	0.21	0.00				
Сан-Марино	2015	34	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	34	98	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00				
Сан-Томе и Принсипи	2015	200	70	31	5	6	57	1.11	-1.58	44	6	7	43	1.00	-1.44	49	6	6	48	1.16	-1.63	2024	236	77	40	4	13	43	1.11	-1.58	51	6	12	30	1.00	-1.44	49	6	12	33	1.16	-1.63				
Саудовская Аравия	2015	29 975	83	96	4	<1	-	-	-	98	2	<1	<1	0.00	0.00	98	2	<1	-	-	-	2024	33 963	85	96	4	<1	<1	-	-	98	2	<1	<1	0.00	0.00	98	2	<1	<1	-	-				
Северная Македония	2015	1 980	57	92	3	5	<1	0.67	-0.03	98	2	<1	<1	0.26	0.00	95	2	2	<1	0.43	-0.01	2024	1 823	60	98	<1	1	<1	0.67	-0.03	>99	<1	<1	<1	0.26	0.00	99	<1	<1	<1	0.43	-0.01				
Северные Марианские острова	2015	52	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	2	<1	0.24	0.00	2024	44	92	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	>99	<1	<1	<1	0.24	0.00				
Сейшельские Острова	2015	107	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1	<1	<1	0.18	-0.04	2024	130	59	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	>99	<1	<1	<1	0.18	-0.04				
Сен-Бартелеми	2015	10	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00	2024	11	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00				
Сенегал	2015	14 593	46	41	9	28	22	1.40	-1.16	67	23	8	2	0.44	-0.10	53	15	19	13	1.08	-0.78	2024	18 502	50	54	10	25	11	1.40	-1.16	71	25	3	1	0.44	-0.10	63	17	14	6	1.08	-0.78				
Сен-Мартен (французская часть)	2015	37	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00	2024	26	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00	>99	<1	<1	<1	0.03	0.00				
Сен-Пьер и Микелон	2015	6	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	6	90	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00				
Сент-Винсент и Гренадины	2015	107	51	86	2	8	4	-	-	93	2	4	1	-	-	90	2	6	3	-	-	2018	105	52	86	2	8	4	-	-	93	2	4	1	-	-	90	2	6	3	-	-				
Сент-Китс и Невис	2015	47	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	1	2	1	-	-	2017	47	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	1	2	1	-	-						
Сент-Люсия	2015	175	19	84	9	<1	7	-	-	77	18	1	4	-	-	83	10	<1	6	-	-	2022	179	19	84	9	<1	7	-	-	79	18	<1	2	-	-	83	10	<1	6	-	-				
Сербия	2015	7 177	56	95	<1	4	<1	0.05	0.00	99	<1	<1	<1	0.13	0.00	97	<1	2	<1	0.10	0.00	2024	6 736	57	96	<1	4	<1	0.05	0.00	>99	<1	<1	<1	0.13	0.00	98	<1	2	<1	0.10	0.00				
Сингапур	2015	5 525	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	5 832	100	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00				
Синт-Мартен (нидерландская часть)	2015	37	100	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-	-	99	<1	1	<1	-	-	2017	39	100	-	-	-	-	-	-	99	<1	1	<1	-	-	99	<1	1	<1	-	-				
Сирийская Арабская Республика	2015	19 425	52	90	7	1	1	0.42	-	95	5	<1	<1	0.18	0.00	93	6	<1	<1	0.30	-	2024	24 673	58	95	5	<1	-	0.42	-	96	3	<1	<1	0.18	0.00	96	4	<1	<1	0.30	-				
Словакия	2015	5 420	54	96	4	<1	<1	-0.15	0.00	99	1	<1	<1	-0.05	0.00	98	2	<1	<1	-0.10	0.00	2024	5 507	54	96	4	<1	<1	-0.15	0.00	99	1	<1	<1	-0.05	0.00	98	2	<1	<1	-0.10	0.00				

Страна, район или территория	Год	Сельское						Городское						Общее								
		Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)					
		Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору
Республика Корея	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	2	2	92	<1	6	93	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	<1	>99	
Республика Молдова	2015	-	-	-	3	65	10	3	76	8	7	60	14	8	76	-	-	-	27	43	9	34
	2024	-	-	-	3	73	10	3	77	8	7	62	14	8	78	-	-	-	29	47	9	36
Реюньон	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	14	14	47	4	48	48	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	12	12	52	3	44	53	
Российская Федерация	2015	-	-	-	21	11	28	31	61	<1	<1	59	<1	3	89	56	4	3	49	3	10	74
	2024	-	-	-	21	<1	40	31	65	2	1	62	<1	8	91	58	4	3	52	<1	16	76
Руанда	2015	52	52	<1	<1	79	<1	<1	-	-	-	-	83	3	6	-	-	-	-	80	<1	1
	2024	64	64	<1	<1	98	<1	<1	-	-	-	-	89	2	7	-	-	-	-	97	<1	1
Румыния	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	17	14	40	32	2	49	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	16	16	59	30	2	59	
Сальвадор	2015	61	61	<1	<1	68	20	3	31	27	<1	3	23	17	58	40	37	<1	2	37	18	41
	2024	58	58	<1	<1	63	31	4	29	25	<1	3	18	24	58	36	33	<1	2	28	26	45
Самоа	2015	44	44	<1	<1	8	88	3	32	32	<1	<1	2	94	4	42	42	<1	<1	6	89	3
	2024	44	44	<1	<1	<1	91	9	43	43	<1	<1	<1	89	10	44	44	<1	<1	<1	91	9
Сан-Марино	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	4	4	83	<1	15	85	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	4	4	83	<1	15	85	
Сан-Томе и Принсипи	2015	25	21	<1	3	23	6	8	30	25	<1	5	24	14	12	29	24	<1	5	24	12	11
	2024	32	28	<1	4	28	6	10	35	28	<1	7	28	13	17	35	28	<1	7	28	11	15
Саудовская Аравия	2015	-	-	-	44	4	50	46	87	6	6	76	<1	22	77	84	7	7	70	1	26	72
	2024	-	-	-	43	4	50	46	86	6	6	75	<1	22	77	84	7	7	70	1	26	73
Северная Македония	2015	18	13	1	4	15	35	45	9	<1	<1	8	<1	2	97	12	6	<1	6	7	16	75
	2024	18	12	1	5	18	25	56	8	<1	<1	8	<1	<1	>99	12	5	<1	7	7	10	82
Северные Марианские острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	48	49
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	48	52
Сейшельские Острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	79	19
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	73	27
Сен-Бартелеми	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	83	4	-	-	-	-	13	83	4
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	87	8	-	-	-	-	5	87	8
Сенегал	2015	23	23	<1	<1	28	21	<1	22	16	<1	6	24	48	18	22	20	<1	3	26	33	9
	2024	33	32	<1	<1	34	29	<1	28	22	<1	6	24	53	18	30	27	<1	3	29	41	9
Сен-Мартен (французская часть)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	39	59	-	-	-	-	<1	39	59
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	39	61	-	-	-	-	<1	39	61
Сен-Пьер и Микелон	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сент-Винсент и Гренадины	2015	-	-	-	-	20	65	3	-	-	-	-	10	72	12	-	-	-	-	15	69	7
	2018	-	-	-	-	20	65	3	-	-	-	-	10	72	12	-	-	-	-	15	69	8
Сент-Китс и Невис	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	87	7
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	87	7
Сент-Люсия	2015	-	-	-	-	8	82	4	-	-	-	-	2	82	11	-	-	-	-	7	82	5
	2022	-	-	-	-	8	82	4	-	-	-	-	5	82	11	-	-	-	-	7	82	5
Сербия	2015	30	27	<1	3	21	57	18	24	4	5	15	<1	12	87	27	15	3	10	10	32	57
	2024	30	27	<1	3	13	63	20	20	3	3	14	1	7	92	24	13	2	10	6	31	61
Сингапур	2015	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
	2024	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99	>99	<1	<1	>99	<1	-	>99
Синт-Мартен (нидерландская часть)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	43	9	-	-	-	-	47	43	9
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	43	9	-	-	-	-	47	43	9
Сирийская Арабская Республика	2015	-	-	-	-	17	16	65	-	-	-	-	1	<1	97	-	-	-	-	9	8	82
	2024	-	-	-	-	<1	19	81	-	-	-	-	<1	<1	99	-	-	-	-	<1	8	91
Словакия	2015	76	12	12	52	6	39	55	89	5	5	78	3	16	82	83	8	8	66	4	27	69
	2024	76	12	12	52	6	39	55	89	5	5	79	3	16	82	83	8	8	67	4	26	69

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее																																	
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации																												
				Словения	2015	2 060	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	<1	<1	-	-	2024	2 119	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	<1
Соединенное Королевство	2015	65 382	83	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	69 138	85	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	
Соединенные Штаты Америки	2015	326 126	82	>99	<1	<1	<1	-0.07	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00	2024	345 427	84	98	<1	2	<1	-0.07	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00	
Соломоновы Острова	2015	639	22	18	2	18	63	0.27	-0.43	72	16	5	7	0.39	0.04	30	5	15	50	0.53	-0.59	35	6	14	45	0.53	-0.59	2024	819	26	20	2	19	59	0.27	-0.43	75	17	<1	8	0.39	0.04	35	6	14	45	0.53	-0.59	
Сомали	2015	13 807	43	22	12	18	48	1.22	-2.38	52	26	17	5	0.23	-0.38	35	18	17	29	1.01	-1.87	35	18	17	29	1.01	-1.87	2024	19 009	49	35	13	25	26	1.22	-2.38	54	26	18	2	0.23	-0.38	44	19	22	14	1.01	-1.87	
Судан	2015	40 024	34	31	5	23	41	2.08	-1.57	61	11	18	10	1.75	-0.68	41	7	21	31	2.01	-1.32	41	7	21	31	2.01	-1.32	2024	50 449	37	57	1	18	24	2.08	-1.57	81	9	7	3	1.75	-0.68	66	4	14	16	2.01	-1.32	
Суринам	2015	582	66	76	10	5	9	1.01	-0.92	92	6	1	<1	0.24	0.00	86	8	3	3	0.50	-0.31	90	6	3	1	0.50	-0.31	2024	634	67	82	9	6	3	1.01	-0.92	94	5	1	<1	0.24	0.00	90	6	3	1	0.50	-0.31	
Сьерра-Леоне	2015	7 038	41	9	22	40	29	0.51	-0.46	27	48	20	5	0.87	-0.14	17	33	32	19	0.72	-0.42	17	33	32	19	0.72	-0.42	2024	8 642	45	15	24	35	25	0.51	-0.46	37	47	12	4	0.87	-0.14	25	35	25	15	0.72	-0.42	
Таджикистан	2015	8 644	27	96	2	1	<1	-	-	94	5	1	<1	-	-	95	3	1	<1	-	-	95	3	1	<1	-	-	2023	10 390	28	97	2	<1	<1	-	-	93	5	<1	<1	-	-	96	3	<1	<1	-	-	
Таиланд	2015	70 541	48	97	2	<1	<1	0.24	-0.06	96	4	<1	<1	0.41	-0.01	96	3	<1	<1	0.30	-0.05	99	<1	<1	<1	0.30	-0.05	2024	71 668	54	99	1	<1	<1	0.24	-0.06	>99	<1	<1	<1	0.41	-0.01	>99	<1	<1	<1	0.30	-0.05	
Тимор-Лешти	2015	1 205	29	43	9	20	28	-	-	69	15	11	6	-	-	51	11	17	21	-	-	51	11	17	21	-	-	2024	1 401	33	69	13	6	12	-	-	80	19	1	<1	-	-	73	14	5	8	-	-	
Того	2015	7 663	40	8	9	19	64	0.53	-1.45	32	46	8	15	0.72	-0.59	18	24	14	44	0.71	-1.38	18	24	14	44	0.71	-1.38	2024	9 515	45	14	7	28	51	0.53	-1.45	38	43	9	9	0.72	-0.59	25	23	19	32	0.71	-1.38	
Токелау	2015	2	0	91	4	2	2	1.08	-0.37	-	-	-	-	-	-	91	4	2	2	1.08	-0.37	97	3	<1	<1	1.08	-0.37	2024	3	0	97	3	<1	<1	1.08	-0.37	-	-	-	-	-	-	97	3	<1	<1	1.08	-0.37	
Тонга	2015	106	23	91	2	6	<1	0.27	-0.01	97	2	<1	<1	-0.03	0.00	93	2	5	<1	0.20	0.00	93	2	5	<1	0.20	0.00	2024	104	23	93	5	2	<1	0.27	-0.01	96	3	<1	<1	-0.03	0.00	94	5	1	<1	0.20	0.00	
Тринидад и Тобаго	2015	1 429	53	95	4	1	<1	-	-	94	5	1	<1	-	-	94	5	1	<1	-	-	94	5	1	<1	-	-	2024	1 508	54	93	5	2	<1	-	-	95	4	<1	<1	-	-	94	4	1	<1	-	-	
Тувалу	2015	11	60	86	5	3	6	0.60	-0.41	86	9	2	3	0.31	-0.14	86	7	2	4	0.45	-0.29	90	7	1	2	0.45	-0.29	2024	10	67	91	5	2	2	0.60	-0.41	89	8	1	2	0.31	-0.14	90	7	1	2	0.45	-0.29	
Тунис	2015	11 402	68	80	7	7	6	2.03	-0.97	96	2	2	<1	0.20	0.00	91	4	3	2	0.87	-0.35	99	<1	<1	<1	0.87	-0.35	2024	12 277	71	>99	<1	<1	<1	2.03	-0.97	98	<1	<1	<1	0.20	0.00	99	<1	<1	<1	0.87	-0.35	
Туркменистан	2015	6 216	50	99	<1	<1	<1	0.15	-0.04	96	4	<1	<1	0.41	-0.01	97	2	<1	<1	0.27	-0.02	99	<1	<1	<1	0.27	-0.02	2024	7 494	55	>99	<1	<1	<1	0.15	-0.04	>99	<1	<1	<1	0.41	-0.01	>99	<1	<1	<1	0.27	-0.02	
Турция	2015	80 014	74	90	2	8	<1	1.17	-0.03	99	<1	<1	<1	0.16	-0.01	96	<1	3	<1	0.53	-0.02	99	<1	<1	<1	0.53	-0.02	2024	87 474	78	97	1	<1	<1	1.17	-0.03	>99	<1	<1	<1	0.16	-0.01	>99	<1	<1	<1	0.53	-0.02	
Уганда	2015	37 531	22	18	10	64	9	0.34	-0.50	31	39	29	2	0.20	-0.01	21	16	56	7	0.38	-0.44	24	18	54	4	0.38	-0.44	2024	50 015	27	21	11	64	4	0.34	-0.50	33	36	30	2	0.20	-0.01	24	18	54	4	0.38	-0.44	
Узбекистан	2015	30 749	51	95	1	3	<1	0.29	0.00	96	3	2	<1	-0.04	0.00	95	2	2	<1	0.13	0.00	97	2	1	<1	0.13	0.00	2024	36 362	51	98	1	<1	<1	0.29	0.00	95	3	2	<1	-0.04	0.00	97	2	1	<1	0.13	0.00	
Украина	2015	45 785	69	95	3	3	<1	0.34	-0.01	98	2	<1	<1	0.04	0.00	97	2	<1	<1	0.14	0.00	98	2	<1	<1	0.14	0.00	2024	37 860	70	97	3	<1	<1	0.34	-0.01	98	2	<1	<1	0.04	0.00	98	2	<1	<1	0.14	0.00	
Уругвай	2015	3 368	95	94	1	3	1	0.56	-0.18	97	2	<1	<1	0.21	-0.05	97	2	<1	<1	0.24	-0.06	97	2	<1	<1	0.24	-0.06	2024	3 387	96	>99	<1	<1	<1	0.56	-0.18	>99	<1	<1	<1	0.21	-0.05	>99	<1	<1	<1	0.24	-0.06	
Фарерские острова	2015	49	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	<1	9	<1	-	-	-	<1	9	<1	-	-	2024	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Фиджи	2015	919	55	91	5	4	<1	0.49	-0.04	94	5	<1	<1	-0.09	0.00	93	5	2	<1	0.22	-0.02	93	7	<1	<1	0.22	-0.02	2024	929	59	93	7	<1	<1	0.49	-0.04	93	7	<1	<1	-0.09	0.00	93	7	<1	<1	0.22	-0.02	
Филиппины	2015	105 313	46	74	13	5	8	1.27	-0.50	81	15	2	3	0.56	-0.17	77	14	4	5	0.94	-0.35	87	9	2	2	0.94	-0.35	2024	115 844	49	87	7	2	3	1.27	-0.50	87	11	2	1	0.56	-0.17	87	9	2	2	0.94	-0.35	
Финляндия	2015	5 480	85	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	5 617	86	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	

Страна, район или территория	Год	Сельское						Городское						Общее								
		Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)					
		Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору
Словения	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	9	8	60	<1	33	66	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	9	7	68	<1	30	69	
Соединенное Королевство	2015	92	4	4	84	<1	16	84	99	<1	<1	99	<1	<1	>99	98	<1	<1	96	<1	3	97
	2024	92	4	4	84	<1	16	84	99	<1	<1	99	<1	<1	>99	98	<1	<1	97	<1	3	97
Соединенные Штаты Америки	2015	-	-	-	31	<1	67	32	97	3	3	91	<1	6	94	97	9	8	80	<1	17	82
	2024	-	-	-	41	<1	57	42	97	2	2	93	<1	4	96	97	6	6	84	<1	13	87
Соломоновы Острова	2015	-	-	-	-	13	5	2	-	-	-	-	16	49	23	-	-	-	-	13	15	7
	2024	-	-	-	-	15	5	2	-	-	-	-	24	45	23	-	-	-	-	17	16	8
Сомали	2015	9	8	<1	<1	31	<1	3	17	12	<1	5	59	4	15	13	10	<1	3	43	2	8
	2024	15	13	<1	2	42	1	5	17	14	<1	3	66	5	9	16	14	<1	3	53	3	7
Судан	2015	-	-	-	-	35	<1	<1	-	-	-	-	55	15	2	-	-	-	-	42	6	<1
	2024	-	-	-	-	57	<1	<1	-	-	-	-	72	16	2	-	-	-	-	62	6	<1
Суринам	2015	36	36	<1	<1	18	66	1	22	21	<1	<1	4	93	2	27	26	<1	<1	9	84	2
	2024	34	33	<1	<1	8	81	2	21	19	<1	1	<1	96	3	25	24	<1	1	3	91	2
Сьерра-Леоне	2015	7	7	<1	<1	31	<1	<1	17	16	<1	<1	62	11	2	11	11	<1	<1	44	5	<1
	2024	11	11	<1	<1	38	2	<1	24	24	<1	<1	67	15	2	17	17	<1	<1	51	7	<1
Таджикистан	2015	58	58	<1	<1	94	3	<1	-	-	-	-	43	<1	55	-	-	-	-	80	2	15
	2023	59	58	<1	<1	94	4	<1	-	-	-	-	39	<1	59	-	-	-	-	79	3	17
Таиланд	2015	20	17	<1	4	4	87	7	27	18	<1	9	2	79	19	24	17	<1	6	3	83	13
	2024	22	17	<1	5	5	85	10	31	16	<1	14	1	70	29	27	17	<1	10	3	77	20
Тимор-Лешти	2015	-	-	-	-	25	13	14	-	-	-	-	29	31	24	-	-	-	-	26	18	17
	2024	-	-	-	-	39	19	24	-	-	-	-	36	27	36	-	-	-	-	38	21	28
Того	2015	7	7	<1	<1	14	3	<1	13	13	<1	<1	41	35	1	10	9	<1	<1	25	16	<1
	2024	11	11	<1	<1	16	5	<1	15	15	<1	<1	36	44	2	13	13	<1	<1	25	23	<1
Токелау	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тонга	2015	40	39	<1	<1	16	76	2	27	27	<1	<1	7	91	1	37	36	<1	<1	14	79	2
	2024	34	32	<1	2	4	90	3	22	21	<1	1	<1	98	2	31	30	<1	1	3	92	3
Тринидад и Тобаго	2015	30	25	<1	5	10	84	5	44	12	<1	32	4	61	34	37	18	<1	19	7	72	20
	2024	28	19	<1	9	2	87	10	46	10	<1	36	1	60	38	38	14	<1	24	2	72	25
Тувалу	2015	49	49	<1	<1	15	76	<1	37	37	<1	<1	7	88	<1	42	42	<1	<1	10	83	<1
	2024	44	44	<1	<1	<1	96	<1	37	37	<1	<1	4	93	<1	40	40	<1	<1	2	94	<1
Тунис	2015	54	46	<1	8	44	33	10	78	7	<1	70	6	12	81	70	19	<1	50	18	19	58
	2024	57	44	<1	13	58	28	13	89	5	2	82	9	5	85	80	17	1	62	23	12	64
Туркменистан	2015	-	-	-	-	98	<1	<1	-	-	-	-	45	2	52	-	-	-	-	71	2	27
	2024	-	-	-	-	98	<1	<1	-	-	-	-	41	3	56	-	-	-	-	67	2	31
Турция	2015	67	21	16	30	42	-	50	62	1	1	60	3	-	96	63	6	5	52	13	-	84
	2024	81	19	16	46	38	-	61	78	1	<1	76	2	-	98	79	5	4	69	10	-	89
Уганда	2015	16	16	<1	<1	27	<1	<1	23	23	<1	<1	60	7	3	18	17	<1	<1	34	2	<1
	2024	19	19	<1	<1	31	<1	<1	25	24	<1	<1	59	7	3	20	20	<1	<1	39	2	<1
Узбекистан	2015	84	84	<1	<1	95	<1	1	64	45	<1	19	59	<1	39	74	64	<1	10	77	<1	20
	2024	86	85	<1	<1	97	<1	2	63	43	<1	21	55	<1	42	75	64	<1	11	76	<1	22
Украина	2015	-	-	-	2	92	3	3	92	13	12	66	27	<1	73	92	23	22	47	47	<1	51
	2024	-	-	-	2	95	3	3	92	13	13	66	27	<1	73	92	23	22	47	47	<1	52
Уругвай	2015	-	-	-	-	6	87	3	-	-	-	-	2	33	64	-	-	-	-	2	36	61
	2024	-	-	-	-	12	84	4	-	-	-	-	5	28	68	-	-	-	-	5	30	65
Фарерские острова	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	<1	91	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фиджи	2015	54	53	<1	2	24	69	3	43	26	<1	17	5	59	35	48	38	<1	10	13	63	21
	2024	57	56	<1	1	28	69	3	43	26	<1	16	6	59	35	49	38	<1	10	15	63	22
Филиппины	2015	59	57	<1	1	19	65	3	55	52	<1	3	5	83	8	57	55	<1	2	13	73	5
	2024	70	68	<1	2	20	71	4	54	50	<1	4	9	79	9	62	59	<1	3	15	75	6
Финляндия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	<1	5	84	<1	16	84
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	<1	5	86	<1	14	86

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее																		
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации													
				Фолклендские (Мальвинские) острова	2015	3 76	>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1			>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	3 80	>99	<1	<1	<1			>99	<1
Франция	2015	64 916 80	99	1	<1	<1			99	1	<1	<1			99	1	<1	<1	0.00	0.00	2024	66 549 82	99	1	<1	<1			99	1	<1	<1	0.00	0.00
Французская Гвиана	2015	266 84	-	-	-	-			-	-	-	-			93	<1	7	<1			2024	309 87	-	-	-	-			94	<1	6	<1	-	-
Французская Полинезия	2015	278 62	-	-	-	-			-	-	-	-			98	<1	2	<1			2024	282 62	-	-	-	-			98	<1	2	<1	-0.01	-0.07
Хорватия	2015	4 184 56	93	4	2	<1			98	2	<1	<1			96	3	1	<1			2021	3 925 58	93	4	2	<1			96	3	1	<1	-	-
Центральноафриканская Республика	2015	4 629 40	7	5	50	37	-0.15	0.21	29	26	39	6	-0.61	0.11	16	14	46	25	-0.27	0.09	2024	5 331 44	6	7	49	39	-0.15	0.21	25	29	40	7	-0.61	0.11
Чад	2015	14 648 23	5	1	13	80	-0.07	-0.35	33	18	32	16	0.70	-0.12	11	5	18	66	0.14	-0.38	2024	20 299 25	5	2	16	78	-0.07	-0.35	39	17	28	15	0.70	-0.12
Черногория	2015	628 66	92	<1	7	<1			98	1	1	<1			96	1	3	<1			2024	638 69	94	<1	6	<1			98	<1	2	<1	-	-
Чехия	2015	10 524 73	>99	<1	<1	<1	0.06	0.00	99	1	<1	<1	-0.02	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	10 736 75	>99	<1	<1	<1	0.06	0.00	99	1	<1	<1	-0.02	0.00
Чили	2015	18 048 87	92	<1	5	3	1.19	-0.09	>99	<1	<1	<1	0.14	-0.08	98	<1	<1	1	0.29	-0.08	2024	19 765 88	>99	<1	<1	<1	1.19	-0.09	>99	<1	<1	<1	0.14	-0.08
Швейцария	2015	8 284 74	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	8 922 74	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	>99	<1	<1	<1	0.00	0.00
Швеция	2015	9 799 87	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00	99	<1	<1	<1	-0.02	0.00	99	<1	<1	<1	-0.02	0.00	2024	10 607 89	99	<1	<1	<1	-0.01	0.00	99	<1	<1	<1	-0.02	0.00
Шри-Ланка	2015	21 730 18	89	7	3	2	0.74	-0.24	89	8	3	<1	0.89	-0.12	89	7	3	1	0.77	-0.22	2024	23 104 19	95	5	<1	<1	0.74	-0.24	97	2	1	<1	0.89	-0.12
Эквадор	2015	16 266 63	76	8	4	12	1.10	-0.77	89	9	<1	1	0.50	-0.13	84	9	2	5	0.76	-0.40	2024	18 135 65	86	8	<1	5	1.10	-0.77	94	6	<1	<1	0.50	-0.13
Экваториальная Гвинея	2015	1 454 71	57	6	33	4			70	11	16	3			66	10	21	3			2017	1 562 72	57	6	33	4			70	11	16	3		
Эритрея	2015	3 106 38	6	2	4	89			22	22	23	33			12	10	11	67			2016	3 125 39	6	2	4	89			22	22	23	33		
Эсватини	2015	1 143 23	60	19	12	9	1.02	-1.17	55	38	5	2	-0.79	-0.01	59	23	10	7	0.59	-0.91	2024	1 243 25	70	18	12	<1	1.02	-1.17	48	46	5	1	-0.79	-0.01
Эстония	2015	1 315 68	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.04	0.00	>99	<1	<1	<1	-0.03	0.00	2024	1 361 70	>99	<1	<1	<1	-0.01	0.00	99	<1	<1	<1	-0.04	0.00
Эфиопия	2015	103 867 19	4	1	51	43	0.22	-2.51	20	28	43	9	0.39	-0.76	7	7	49	37	0.31	-2.32	2024	132 060 24	6	2	71	20	0.22	-2.51	24	28	45	3	0.39	-0.76
Южная Африка	2015	56 724 65	66	7	20	7	1.41	-0.96	75	19	5	1	0.19	-0.09	72	15	10	3	0.70	-0.47	2024	64 007 69	79	4	17	<1	1.41	-0.96	77	20	3	<1	0.19	-0.09
Южный Судан	2015	11 108 19	6	5	13	77			26	15	27	31			10	7	15	68			2024	11 943 22	8	5	11	75			38	17	28	17		
Ямайка	2015	2 803 55	89	9	1	<1	0.52	-0.04	85	13	<1	<1	0.44	0.00	87	11	1	<1	0.47	-0.02	2024	2 839 58	94	5	<1	<1	0.52	-0.04	90	9	<1	<1	0.44	0.00
Япония	2015	127 276 91	-	-	-	-			-	-	-	-			>99	<1	<1	<1	0.00	0.00	2024	123 753 92	-	-	-	-			-	-	-	-	0.00	0.00

Страна, район или территория	Год	Сельское						Городское						Общее								
		Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)					
		Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктеки	Подключения к канализационному коллектору
Фолклендские (Мальвинские) острова	2015	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	-	<1	-	>99
	2024	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	-	<1	-	>99
Франция	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	5	5	79	<1	18	82	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	6	6	79	<1	18	82	
Французская Гвиана	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	15	15	44	10	39	44	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	13	13	50	8	36	50	
Французская Полинезия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	<1	79	19	
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	<1	79	19	
Хорватия	2015	-	-	-	25	5	66	27	87	6	6	76	2	18	79	76	9	13	54	3	39	56
	2021	-	-	-	24	5	66	27	85	6	6	74	2	18	79	75	9	13	53	3	38	57
Центральноафриканская Республика	2015	7	7	<1	<1	12	<1	<1	28	28	<1	<1	54	<1	<1	15	15	<1	<1	29	<1	<1
	2024	6	6	<1	<1	12	<1	<1	23	23	<1	<1	53	<1	<1	14	13	<1	<1	30	<1	<1
Чад	2015	5	5	<1	<1	6	<1	<1	27	26	<1	<1	47	3	2	10	10	<1	<1	15	<1	<1
	2024	4	4	<1	<1	6	<1	<1	32	31	<1	<1	52	3	2	11	11	<1	<1	17	<1	<1
Черногория	2015	38	29	<1	9	5	68	20	43	14	2	27	1	36	62	41	19	1	21	2	47	48
	2024	41	30	<1	11	2	75	17	55	15	4	37	<1	42	58	51	20	2	29	<1	52	45
Чехия	2015	81	9	9	64	2	30	67	93	1	1	91	<1	3	96	90	3	3	84	1	10	89
	2024	82	9	9	65	2	30	67	95	1	1	92	<1	3	96	91	3	3	85	1	10	89
Чили	2015	-	-	-	18	18	56	18	94	<1	<1	93	<1	2	96	90	4	4	83	3	9	86
	2024	-	-	-	22	8	70	22	>99	<1	<1	98	<1	2	98	95	3	3	89	1	10	89
Швейцария	2015	97	1	1	94	<1	5	95	>99	<1	<1	>99	<1	<1	>99	99	<1	<1	98	<1	1	99
	2024	>99	<1	<1	98	1	<1	98	>99	<1	<1	>99	<1	<1	>99	>99	<1	<1	>99	<1	<1	>99
Швеция	2015	91	1	16	74	<1	25	74	96	<1	7	89	<1	10	89	95	<1	8	87	<1	12	87
	2024	92	<1	16	75	<1	24	75	96	<1	6	89	<1	9	90	95	<1	7	88	<1	11	88
Шри-Ланка	2015	-	-	-	-	86	9	2	-	-	-	-	69	16	12	-	-	-	-	83	10	4
	2024	-	-	-	-	87	13	<1	-	-	-	-	69	24	6	-	-	-	-	83	16	1
Эквадор	2015	53	44	<1	9	18	43	23	44	14	<1	31	3	17	78	47	25	<1	23	9	26	58
	2024	59	48	<1	11	9	58	28	44	7	2	35	<1	14	86	49	21	1	27	3	29	66
Экваториальная Гвинея	2015	-	-	-	-	52	5	7	-	-	-	-	63	7	12	-	-	-	-	59	6	11
	2017	-	-	-	-	52	5	7	-	-	-	-	63	7	12	-	-	-	-	59	6	11
Эритрея	2015	-	-	-	-	7	1	<1	-	-	-	-	24	12	8	-	-	-	-	13	5	3
	2016	-	-	-	-	7	1	<1	-	-	-	-	24	12	8	-	-	-	-	13	5	3
Эсватини	2015	58	56	<1	2	73	3	3	43	31	<1	12	47	14	33	54	50	<1	4	67	6	10
	2024	67	65	<1	3	80	4	4	41	26	<1	15	45	14	34	61	55	<1	6	71	6	12
Эстония	2015	-	-	-	44	12	43	45	97	1	1	94	<1	3	96	90	6	6	78	4	16	80
	2024	-	-	-	46	2	51	46	98	<1	<1	97	<1	1	98	91	4	4	82	<1	16	83
Эфиопия	2015	3	3	<1	<1	5	<1	<1	16	15	<1	<1	38	7	3	6	6	<1	<1	12	2	<1
	2024	5	5	<1	<1	8	<1	<1	19	18	<1	<1	41	9	2	8	8	<1	<1	16	2	<1
Южная Африка	2015	-	-	-	4	62	5	5	58	3	3	52	8	2	84	57	11	10	35	27	3	56
	2024	-	-	-	4	71	8	5	75	2	2	70	7	1	88	74	11	11	50	26	3	63
Южный Судан	2015	-	-	-	-	10	<1	<1	-	-	-	-	39	1	1	-	-	-	-	16	<1	<1
	2024	-	-	-	-	13	<1	<1	-	-	-	-	51	2	2	-	-	-	-	21	<1	<1
Ямайка	2015	77	75	<1	2	78	15	5	53	39	<1	14	44	21	33	64	55	<1	9	60	18	20
	2024	88	85	<1	3	90	3	6	63	48	<1	15	61	4	33	74	64	<1	10	73	4	22
Япония	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	<1	25	73	6	21	73
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	18	81	2	17	81

Приложение 5 Оценки охвата услугами в области гигиены

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее					
				Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание		
				Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке
Австрия	2015	8 644	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
	2024	9 121	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
Азербайджан	2015	9 753	55	89	10	2	0.74	41	74	92	7	1	0.50	81	95	90	8	1	0.61	63	85
	2024	10 337	58	96	4	<1		69	>99	96	3	<1		83	>99	96	4	<1		77	>99
Албания	2015	2 899	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
	2024	2 792	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
Алжир	2015	40 020	71	74	14	12	0.17	-	38	88	6	5	-0.02	-	78	84	9	7	0.11	-	66
	2024	46 814	76	75	17	8		-	-	88	9	3		-	-	85	11	4		-	-
Американское Самоа	2015	53	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	88	93
	2024	47	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	>99	-
Ангилья	2015	14	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	99
	2017	14	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	99
Ангола	2015	28 158	63	19	8	73	0.00	-	-	45	5	50	0.00	-	-	35	6	59	0.17	-	-
	2024	37 886	69	19	-	-		-	-	45	-	-		-	-	37	-	-		-	-
Антигуа и Барбуда	2015	89	25	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	98
	2024	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Армения	2015	2 921	63	87	4	10	-	48	76	96	2	2	-	70	88	93	2	5	-	62	84
	2024	2 974	64	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99
Аруба	2015	104	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	1	<1	0.00	-	>99
	2024	108	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	1	<1	-	-	>99
Афганистан	2015	33 832	25	35	37	27	1.50	-	-	64	25	11	-0.40	-	-	42	34	23	1.06	-	-
	2024	42 647	27	49	49	2		-	-	60	37	3		-	-	52	46	2		-	-
Бангладеш	2015	159 383	34	34	53	13	3.53	-	-	56	37	7	2.66	-	-	42	48	11	3.34	-	-
	2024	173 562	41	66	20	14		-	-	80	12	8		-	-	72	17	12		-	-
Барбадос	2015	279	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	2	9	-	-	-
	2024	282	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
Бахрейн	2015	1 370	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	0.00	-	-
	2024	1 607	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	<1	<1	-	-	-
Беларусь	2015	9 487	77	-	-	-	-	60	61	-	-	-	-	91	94	-	-	-	-	83	86
	2024	9 057	81	-	-	-	-	68	68	-	-	-	-	92	96	-	-	-	-	87	90
Белиз	2015	356	45	88	7	5	-	-	-	88	7	5	-	-	-	88	7	5	-	-	-
	2024	417	47	-	-	<1		-	-	-	-	<1		-	-	-	-	<1		-	-
Бельгия	2015	11 275	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	11 739	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Бенин	2015	11 361	46	6	30	64	0.45	-	-	12	25	63	0.42	-	-	9	28	63	0.47	-	-
	2024	14 463	51	10	26	64		-	-	16	21	63		-	-	13	24	63		-	-
Бермудские острова	2015	63	100	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	<1	-	-	>99
	2024	65	100	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	>99	-	-	-	<1	-	-	>99
Болгария	2015	7 178	74	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	93
	2024	6 758	77	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	99
Боливия (Многонациональное Государство)	2015	11 015	68	22	26	52	0.00	-	-	29	8	63	0.00	-	-	27	13	60	0.03	-	-
	2024	12 413	72	22	26	52		-	-	29	8	63		-	-	27	13	60		-	-
Босния и Герцеговина	2015	3 519	47	96	2	2	-	-	-	99	<1	<1	-	-	-	97	2	1	-	-	96
	2024	3 164	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Буркина-Фасо	2015	18 777	28	12	55	33	1.01	-	-	28	45	26	0.78	-	-	17	52	31	1.04	-	-
	2024	23 549	33	21	35	44		-	-	35	30	34		-	-	26	33	41		-	-

- оценки нет Методику оценки СПМ см. в Приложении 1. Неокругленные оценки см. на <www.washdata.org>.

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее					
				Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание		
				Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке
Бурунди	2015	11 048	12	4	93	3	-	-	-	21	77	2	-	-	-	6	91	3	-	-	
	2024	14 048	15	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	
Бутан	2015	741	39	83	15	2	1.39	-	-	89	11	<1	0.49	-	-	85	13	1	1.02	-	
	2024	792	45	96	4	<1	-	-	-	93	7	<1	-	-	-	95	5	<1	-	-	
Вануату	2015	266	25	37	34	29	0.60	-	58	64	20	17	0.23	-	96	44	31	26	0.54	67	
	2024	328	26	42	28	30	-	-	-	66	19	15	-	-	-	48	26	26	-	-	
Венгрия	2015	9 839	71	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	95	
	2024	9 676	73	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	99	
Виргинские острова Соединенных Штатов	2024	85	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	
	2024	85	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	
Вьетнам	2015	92 823	34	83	15	2	0.21	-	-	93	6	<1	0.23	-	-	86	12	2	0.29	-	
	2024	100 988	40	85	13	2	-	-	-	95	4	<1	-	-	-	89	9	2	-	-	
Габон	2017	2 157	89	32	59	10	-	-	-	50	43	8	-	-	-	48	45	8	-	-	
	2024	2 539	91	32	59	10	-	-	-	50	43	8	-	-	-	48	44	8	-	-	
Гайана	2015	759	26	79	11	10	0.71	-	-	76	10	15	0.27	-	-	78	11	11	0.59	-	
	2024	831	27	85	8	6	-	-	-	78	15	7	-	-	-	83	10	6	-	-	
Гаити	2015	10 523	52	17	56	27	-	-	-	30	51	19	-	-	-	23	54	23	-	-	
	2023	11 637	60	15	71	14	-	-	-	28	68	5	-	-	-	23	69	9	-	-	
Гамбия	2015	2 225	59	12	80	8	0.00	-	-	14	77	9	0.00	-	-	13	79	9	0.01	-	
	2024	2 760	65	12	80	8	-	-	-	14	77	9	-	-	-	13	78	9	-	-	
Гана	2015	28 696	54	36	34	30	-0.57	-	-	43	34	23	1.33	-	-	40	34	26	0.61	-	
	2024	34 427	60	31	57	12	-	85	-	55	37	8	-	92	-	45	45	10	-	89	
Гваделупа	2015	404	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	
	2024	375	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
Гватемала	2015	15 972	50	70	27	3	-	-	-	83	14	2	-	-	-	77	21	3	-	-	
	2019	17 104	51	70	27	3	-	-	-	83	14	2	-	-	-	77	21	3	-	-	
Гвинея	2015	11 767	35	13	57	30	-	-	-	33	42	25	-	-	-	20	51	28	-	-	
	2022	14 055	38	13	57	30	-	-	-	33	42	25	-	-	-	21	51	28	-	-	
Гвинея-Бисау	2015	1 786	42	8	7	85	0.87	-	-	14	9	77	1.17	-	-	10	8	82	1.03	-	
	2024	2 201	46	16	13	71	-	-	-	25	15	60	-	-	-	20	14	66	-	-	
Германия	2015	82 078	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
	2024	84 552	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
Гернси	2015	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
	2024	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
Гондурас	2015	9 237	55	82	15	3	0.30	-	-	87	9	4	-0.13	-	-	84	12	4	0.07	-	
	2024	10 826	61	84	15	1	-	-	-	85	15	<1	-	-	-	85	15	<1	-	-	
Греция	2015	10 821	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
	2024	10 048	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
Грузия	2015	3 792	57	87	11	2	-	-	51	95	4	1	-	-	90	92	7	1	-	74	
	2024	3 808	61	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	96	
Гуам	2015	165	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	>99	-	
	2024	168	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	>99	>99	
Дания	2015	5 684	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	
	2024	5 977	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	
Демократическая Республика Конго	2015	81 036	43	12	39	49	-	-	-	27	38	35	-	-	-	19	38	43	-	-	
	2022	102 397	47	12	39	49	-	-	-	27	38	35	-	-	-	19	38	42	-	-	
Джибути	2019	1 089	78	12	18	70	-	-	-	61	23	15	-	-	-	50	22	27	-	-	
	2024	1 169	79	12	18	70	-	-	-	61	23	15	-	-	-	51	22	27	-	-	

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее					
				Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание		
				Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке
Доминиканская Республика	2015	10 435	79	39	15	46	-0.59	-	-	55	15	30	-0.46	-	-	52	15	33	-0.36	-	-
	2024	11 428	85	33	15	51	-	-	51	14	35	-	-	49	14	37	-	-	-	-	
Египет	2015	99 597	43	79	12	9	1.72	-	-	89	6	5	0.11	-	-	83	9	8	1.03	-	-
	2024	116 538	43	94	6	<1	-	-	90	4	6	-	-	92	5	3	-	-	-	-	
Замбия	2015	16 399	42	9	25	66	0.00	-	-	29	33	38	0.00	-	-	17	29	54	0.11	-	-
	2024	21 315	47	9	22	69	-	-	29	24	47	-	-	18	23	58	-	-	-	-	
Зимбабве	2015	14 399	32	36	64	<1	0.00	-	-	56	43	2	0.00	-	-	42	57	<1	0.01	-	-
	2024	16 634	33	36	23	41	-	-	56	39	5	-	-	43	28	29	-	-	-	-	
Йемен	2015	31 159	35	40	32	28	1.80	-	-	71	21	8	0.33	-	-	51	28	21	1.40	-	-
	2024	40 583	40	56	35	9	-	-	74	23	4	-	-	63	30	7	-	-	-	-	
Индия	2015	1 328 024	33	49	47	4	4.06	-	62	78	21	2	2.06	-	83	59	38	3	3.45	-	69
	2024	1 450 936	37	86	12	2	-	66	96	3	<1	-	92	90	9	1	-	-	-	-	75
Индонезия	2015	261 799	53	70	15	15	0.76	-	-	84	10	6	-0.22	-	-	77	13	10	0.27	-	-
	2024	283 488	59	77	23	<1	-	-	82	18	<1	-	-	80	20	<1	-	-	-	-	-
Иордания	2015	9 545	90	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	94
	2020	10 865	91	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	94
Ирак	2015	37 561	70	88	6	6	0.98	-	92	96	2	1	0.14	-	84	94	3	3	0.39	-	87
	2024	46 042	72	97	3	<1	-	-	98	2	<1	-	-	97	2	<1	-	-	-	-	-
Иран (Исламская Республика)	2015	82 619	73	-	-	-	89	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	97	-
	2024	91 568	78	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	>99	-
Ирландия	2015	4 702	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	5 255	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Исландия	2015	331	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	393	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Испания	2015	46 684	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	47 911	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Италия	2015	60 575	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	59 343	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Кабо-Верде	2015	512	64	-	-	-	28	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	41	-
	2024	525	68	38	47	15	-	28	-	72	25	3	-	49	-	61	32	7	-	42	-
Казахстан	2015	18 084	57	99	<1	<1	-	2	7	>99	<1	<1	-	57	65	>99	<1	<1	-	34	40
	2024	20 593	58	-	-	<1	-	2	11	-	-	<1	-	60	66	-	-	<1	-	36	43
Кайман острова	2015	62	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	74	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	98
Камбоджа	2015	15 623	22	62	14	24	2.66	-	-	88	6	7	0.25	-	-	68	12	20	2.14	-	-
	2024	17 639	26	86	9	5	89	-	-	90	6	4	98	-	-	87	8	5	91	-	-
Камерун	2015	22 763	55	29	52	20	0.00	-	-	44	36	20	0.00	-	-	37	43	20	0.09	-	-
	2024	29 124	60	29	52	20	-	-	-	44	36	20	-	-	-	38	42	20	-	-	-
Канада	2015	35 962	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	39 742	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Катар	2015	2 427	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	0.00	-	-
	2024	3 048	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-
Кения	2015	47 089	26	15	40	45	3.70	-	-	16	52	32	7.02	-	-	15	43	42	4.70	-	-
	2024	56 433	30	48	21	31	-	-	-	79	7	13	-	-	-	58	17	26	-	-	-
Кипр	2015	1 220	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	-
	2024	1 358	67	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	>99
Кирибати	2015	117	52	59	25	17	0.00	-	-	65	24	12	0.00	-	-	62	24	14	0.05	-	-
	2024	135	58	59	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-
Китай	2015	1 419 663	56	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-
	2024	1 442 535	66	95	5	<1	-	-	-	98	2	<1	-	-	-	97	3	<1	-	-	-
Колумбия	2015	46 970	80	33	5	62	0.00	-	-	78	4	18	0.00	-	-	69	4	27	0.15	-	-
	2024	52 886	83	33	5	62	-	-	-	78	4	18	-	-	-	70	4	26	-	-	-
Коморские Острова	2015	727	28	19	34	47	1.46	-	-	24	38	39	1.90	-	-	20	35	45	1.61	-	-
	2024	867	30	32	37	31	-	-	-	41	26	33	-	-	-	35	33	32	-	-	-

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее					
				Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание		
				Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке
Конго	2015	5 098	66	32	43	25	-	-	-	56	29	14	-	-	-	48	34	18	-	-	-
	2019	5 617	67	32	43	25	-	-	-	56	29	14	-	-	-	48	34	18	-	-	-
Корейская Народно-Демократическая Республика	2015	25 575	61	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-
	2024	26 499	64	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-
Коста-Рика	2015	4 818	77	83	12	5	0.02	-	>99	85	9	6	0.15	-	>99	85	10	5	0.14	-	>99
	2024	5 130	83	83	12	5	0.02	-	>99	87	9	5	0.15	-	>99	86	9	5	0.14	-	>99
Кот-д'Ивуар	2015	25 246	49	9	42	49	0.24	-	18	28	34	38	0.40	-	30	18	38	44	0.41	-	24
	2024	31 934	54	11	51	38	0.24	-	-	31	40	29	0.40	-	-	22	45	33	0.41	-	-
Куба	2015	11 275	77	78	12	10	-	-	-	89	9	2	0.67	-	-	86	10	4	0.78	-	-
	2024	10 980	78	88	12	<1	1.14	-	-	95	5	<1	0.67	-	-	93	6	<1	0.78	-	-
Кыргызстан	2015	6 002	36	89	10	2	0.94	-	-	94	5	<1	0.32	-	-	91	8	1	0.72	-	-
	2024	7 186	38	97	3	<1	0.94	-	-	97	3	<1	0.32	-	-	97	3	<1	0.72	-	-
Кюрасао	2015	167	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
	2017	169	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2015	6 802	33	42	45	13	1.58	-	-	73	17	10	0.19	-	-	53	36	12	1.23	-	-
	2024	7 770	39	57	38	6	1.58	-	-	75	23	2	0.19	-	-	64	32	4	1.23	-	-
Латвия	2015	1 978	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
	2024	1 872	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
Лесото	2015	2 105	27	2	33	65	1.75	-	-	8	33	59	2.19	-	-	4	33	63	1.92	-	-
	2024	2 337	31	18	32	51	1.75	-	-	28	34	38	2.19	-	-	21	32	47	1.92	-	-
Либерия	2015	4 659	50	<1	5	95	0.03	-	-	3	8	89	0.33	-	-	2	6	92	0.20	-	-
	2024	5 613	54	<1	16	83	0.03	-	-	6	30	64	0.33	-	-	3	24	73	0.20	-	-
Ливия	2018	6 849	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-
	2024	7 381	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-
Литва	2017	2 829	68	-	-	-	-	76	76	-	-	-	98	98	-	-	-	-	-	91	91
	2024	2 859	69	-	-	-	-	76	76	-	-	-	98	98	-	-	-	-	-	91	91
Лихтенштейн	2015	37	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	40	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Люксембург	2015	570	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	673	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Маврикий	2015	1 292	41	-	-	-	-	97	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	98	>99
	2024	1 271	41	-	-	-	-	97	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	98	>99
Мавритания	2015	3 966	51	36	31	33	-2.15	-	-	66	26	8	-0.98	-	-	52	28	20	-1.22	-	-
	2024	5 169	58	17	50	33	-2.15	-	-	58	30	12	-0.98	-	-	41	39	21	-1.22	-	-
Мадагаскар	2015	25 427	35	16	55	29	-0.06	-	-	38	47	15	-0.32	-	-	24	52	24	-0.01	-	-
	2024	31 965	41	15	63	22	-0.06	-	-	35	54	11	-0.32	-	-	24	59	17	-0.01	-	-
Малави	2015	17 086	16	13	67	21	0.00	-	-	29	61	9	-0.17	-	-	15	66	19	0.01	-	-
	2024	21 655	19	13	62	26	0.00	-	-	28	60	12	-0.17	-	-	15	61	23	0.01	-	-
Мали	2015	18 593	40	9	61	29	-	-	-	27	42	31	-	-	-	16	54	30	-	-	-
	2022	23 073	45	9	61	29	-	-	-	27	42	31	-	-	-	17	53	30	-	-	-
Мальдивские Острова	2015	428	39	95	1	4	-	-	>99	97	2	<1	-	-	>99	96	2	2	-	-	>99
	2024	528	42	-	-	-	-	-	97	-	-	<1	-	-	97	-	-	-	-	-	97
Мальта	2015	445	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	540	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Мартиника	2015	384	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
	2024	343	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Маршалловы Острова	2015	49	76	80	15	4	-	-	-	86	12	2	-	-	-	85	13	2	-	-	-
	2021	41	78	80	15	4	-	-	-	86	12	2	-	-	-	85	13	2	-	-	-
Мексика	2015	121 072	79	84	11	5	1.83	-	65	91	6	2	0.79	-	87	90	7	3	1.00	-	82
	2024	130 861	82	>99	-	-	1.83	-	-	99	-	-	0.79	-	-	99	-	-	1.00	-	-
Микронезия (Федеративные Штаты)	2015	109	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	113	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Мозамбик	2015	26 548	34	8	47	45	0.18	-	-	22	34	43	0.30	-	-	13	43	44	0.30	-	-
	2024	34 632	39	10	69	21	0.18	-	-	25	58	17	0.30	-	-	16	65	20	0.30	-	-

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее								
				Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание					
				Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке			
Монголия	2015	2 977	68	60	17	22	-	2.30	-	9	84	9	7	-	0.56	-	51	76	12	12	-	1.12	-	38
	2024	3 476	69	81	19	<1	-	-	-	13	89	11	<1	-	-	-	56	86	14	<1	-	-	-	43
Монтсеррат	2015	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
	2024	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Мьянма	2015	51 089	30	71	23	6	-	0.00	-	-	83	14	3	-	0.00	-	-	74	20	5	-	0.04	-	-
	2024	54 500	32	71	23	6	-	-	-	-	83	14	3	-	-	-	-	75	20	5	-	-	-	-
Намибия	2015	2 374	47	27	58	15	-	-	-	-	62	28	9	-	-	-	-	44	44	12	-	-	-	-
	2017	2 507	49	27	58	15	-	-	-	-	62	28	9	-	-	-	-	45	43	12	-	-	-	-
Науру	2019	12	100	-	-	-	-	-	-	-	91	8	2	-	-	-	-	91	8	2	-	-	-	-
	2024	12	100	-	-	-	-	-	-	-	91	8	2	-	-	-	-	91	8	2	-	-	-	-
Непал	2015	27 824	19	51	48	<1	-	1.65	-	-	75	24	<1	-	0.18	-	-	55	44	<1	-	1.43	-	-
	2024	29 651	22	66	33	<1	-	-	-	-	77	23	<1	-	-	-	-	68	31	<1	-	-	-	-
Нигер	2015	19 939	16	13	62	25	-	0.75	-	-	31	53	16	-	-0.13	-	-	16	61	23	-	0.62	-	-
	2024	27 032	17	20	55	25	-	-	-	-	30	43	27	-	-	-	-	22	53	25	-	-	-	-
Нигерия	2015	190 672	48	23	35	42	-	0.00	-	-	38	27	35	-	0.00	-	-	30	31	39	-	0.12	-	-
	2024	232 679	55	23	35	42	-	-	-	-	38	27	35	-	-	-	-	31	31	38	-	-	-	-
Нидерланды (Королевство)	2015	17 107	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	18 229	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Ниуэ	2015	2	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	94
	2024	2	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	98
Новая Зеландия	2015	4 614	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-
	2024	5 214	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-
Новая Каледония	2015	283	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
	2024	293	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Норвегия	2015	5 190	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	5 577	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Объединенная Республика Танзания	2015	52 021	32	-	-	23	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
	2024	68 560	38	15	85	<1	-	-	-	-	22	78	<1	-	-	-	-	17	83	<1	-	-	-	-
Оккупированная палестинская территория*	2015	4 522	75	96	3	1	-	0.00	95	98	95	5	<1	-	0.00	98	98	95	4	<1	-	0.00	97	98
	2024	5 495	78	96	3	1	-	-	97	98	95	5	<1	-	-	97	97	95	5	<1	-	-	97	97
Оман	2015	4 185	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-
	2021	4 500	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-
Остров Майотта	2015	246	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
	2023	316	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
Остров Святой Елены	2015	6	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
	2024	5	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Острова Кука	2015	17	74	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	91
	2024	14	76	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	91
Острова Теркс и Кайкос	2015	37	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	47	94	89	5	6	-	-	-	-	95	5	<1	-	-	-	-	95	5	<1	-	-	-	>99
Острова Уоллис и Футуна	2015	12	0	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
	2024	11	0	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
Пакистан	2015	217 291	36	53	39	8	-	3.07	-	48	85	11	4	-	0.79	-	66	64	29	7	-	2.28	-	55
	2024	251 269	38	80	19	1	-	-	-	76	92	7	<1	-	0.79	-	97	85	14	<1	-	-	-	84
Палау	2015	18	78	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	18	83	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	-	>99
Папуа-Новая Гвинея	2015	8 743	13	31	25	44	-	0.00	-	-	64	19	17	-	0.00	-	-	35	25	40	-	0.03	-	-
	2024	10 577	14	31	25	44	-	-	-	-	64	19	17	-	-	-	-	35	24	40	-	-	-	-
Парагвай	2015	6 159	61	72	25	3	-	-	-	-	85	13	2	-	-	-	-	80	18	2	-	-	-	-
	2020	6 604	62	72	25	3	-	-	-	-	85	13	2	-	-	-	-	80	18	2	-	-	-	-
Перу	2015	30 458	77	52	45	3	-	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	34 218	79	72	28	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Включая Восточный Иерусалим. В докладах ЮНИСЕФ и в Глобальной базе данных о показателях достижения ЦУР указывается "Государство Палестина".

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее					
				Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание		
				Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке
Польша	2015	38 266	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97		
	2024	38 539	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
Португалия	2015	10 370	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99		
	2024	10 425	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
Республика Молдова	2015	3 287	42	82	10	8	-	30	32	93	2	4	-	78	84	87	7	6	50	54	
	2024	3 035	44	-	-	-	-	56	58	-	-	-	-	94	94	-	-	-	73	74	
Реюньон	2015	865	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	
	2024	879	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
Российская Федерация	2018	146 430	74	-	-	-	-	23	70	-	-	-	-	82	96	-	-	-	67	89	
	2024	144 820	76	-	-	-	-	23	70	-	-	-	-	82	96	-	-	-	67	90	
Руанда	2015	11 640	17	10	29	60	0.62	-	-	22	25	53	0.83	-	-	12	29	59	-	-	
	2024	14 257	18	16	44	40	-	-	-	29	38	33	-	-	-	18	43	39	0.67	-	
Румыния	2015	19 871	54	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	79	
	2024	19 015	55	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	79	
Сальвадор	2015	6 184	70	86	10	4	0.17	-	-	92	6	2	-0.41	-	-	90	7	3	-0.23	-	
	2024	6 338	76	88	9	3	-	-	-	88	9	3	-	-	-	88	9	3	-	-	
Самоа	2015	202	19	-	-	56	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	52	-	-	
	2024	218	17	69	31	<1	-	-	-	84	16	<1	-	-	-	72	28	<1	-	-	
Сан-Томе и Принсипи	2015	200	70	47	17	36	-0.44	-	-	43	13	44	2.25	-	-	44	14	42	1.60	-	
	2024	236	77	43	21	36	-	-	-	63	16	21	-	-	-	58	17	25	-	-	
Саудовская Аравия	2016	30 718	83	97	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	
	2024	33 963	85	97	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	
Северная Македония	2015	1 980	57	>99	<1	<1	0.00	-	-	>99	<1	<1	0.00	-	-	>99	<1	<1	0.00	94	
	2024	1 823	60	>99	<1	<1	-	-	-	>99	<1	<1	-	-	-	>99	<1	<1	-	99	
Северные Марианские острова	2015	52	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	91	-	
	2024	44	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	95	-	
Сенегал	2015	14 593	46	5	8	87	1.68	-	-	37	18	45	-0.39	-	-	20	12	68	0.79	-	
	2024	18 502	50	21	52	27	-	-	-	33	28	39	-	-	-	27	40	33	-	-	
Сент-Винсент и Гренадины	2015	107	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	
	2018	105	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	
Сент-Люсия	2015	175	19	87	7	5	-	-	-	88	7	5	-	-	-	87	7	5	-	-	
	2016	176	19	87	7	5	-	-	-	88	7	5	-	-	-	87	7	5	-	-	
Сербия	2015	7 177	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	
	2024	6 736	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	
Сирийская Арабская Республика	2015	19 425	52	81	12	7	0.00	-	-	87	9	4	0.00	-	-	84	11	5	0.04	-	
	2024	24 673	58	81	12	7	-	-	-	87	9	4	-	-	-	85	11	5	-	-	
Словакия	2015	5 420	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	
	2024	5 507	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	
Словения	2015	2 060	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
	2024	2 119	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
Соединенное Королевство	2015	65 382	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
	2024	69 138	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99	
Соединенные Штаты Америки	2015	326 126	82	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	>99
	2024	345 427	84	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	-	-	-	>99	>99
Соломоновы Острова	2015	639	22	28	40	31	-	-	-	71	12	17	-	-	-	38	34	28	-	-	
	2022	781	26	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сомали	2015	13 807	43	24	76	<1	-1.48	-	-	38	62	<1	-1.75	-	-	30	70	<1	-1.54	-	
	2024	19 009	49	11	13	76	-	-	-	22	16	62	-	-	-	16	14	69	-	-	
Судан	2015	40 024	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	58	-	-	
	2024	50 449	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-1.17	-	

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее					
				Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание		
				Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке
Суринам	2015	582	66	67	25	8	-	-	-	75	13	12	-	-	-	72	17	11	-	-	-
	2022	623	66	67	25	8	-	-	-	75	13	12	-	-	-	72	17	11	-	-	-
Сьерра-Леоне	2015	7 038	41	10	30	60	0.72	-	93	21	27	52	0.06	-	99	15	29	57	0.47	-	95
	2024	8 642	45	17	7	76	-	-	-	21	9	70	-	-	-	19	8	74	-	-	-
Таджикистан	2015	8 644	27	67	26	7	-	-	-	88	11	2	-	-	-	73	22	6	-	-	-
	2024	10 591	29	-	-	-	-	59	59	-	-	-	-	58	60	-	-	-	-	59	60
Таиланд	2015	70 541	48	79	14	7	1.56	-	-	83	8	9	1.45	-	-	81	11	8	1.53	-	-
	2024	71 668	54	93	5	2	-	-	-	96	4	<1	-	-	-	95	5	<1	-	-	-
Тимор-Лешти	2015	1 205	29	22	69	9	-	-	-	43	54	4	-	-	-	28	65	7	-	-	-
	2020	1 326	31	22	69	9	-	-	-	43	54	4	-	-	-	28	64	7	-	-	-
Того	2015	7 663	40	7	10	83	-	-	-	24	13	63	-	-	-	14	11	75	-	-	-
	2023	9 304	44	10	7	83	-	-	-	27	11	62	-	-	-	17	9	74	-	-	-
Токелау	2015	2	0	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
	2024	3	0	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Тонга	2015	106	23	80	19	1	-	0.00	-	86	11	4	-	0.00	-	81	17	2	-	0.00	>99
	2024	104	23	80	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	>99
Тринидад и Тобаго	2018	1 471	53	83	12	6	-	-	-	85	6	9	-	-	-	84	9	7	-	-	-
	2024	1 508	54	83	12	6	-	-	-	85	6	9	-	-	-	84	9	7	-	-	-
Тувалу	2016	11	61	96	3	<1	-	-	-	93	7	<1	-	-	-	94	5	<1	-	-	-
	2024	10	67	96	3	<1	-	-	-	93	7	<1	-	-	-	94	5	<1	-	-	-
Тунис	2015	11 402	68	74	16	10	1.61	-	65	96	3	1	-0.14	-	90	89	7	4	0.44	-	82
	2024	12 277	71	88	12	<1	-	-	-	95	4	2	-	-	-	93	6	1	-	-	-
Туркменистан	2015	6 216	50	97	<1	3	0.37	-	>99	99	<1	<1	0.15	-	>99	98	<1	2	0.26	70	>99
	2024	7 494	55	>99	<1	<1	-	50	>99	>99	<1	<1	-	87	>99	>99	<1	<1	-	70	>99
Турция	2015	80 014	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
	2024	87 474	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Уганда	2015	37 531	22	14	29	57	0.68	-	43	27	31	41	1.03	-	77	17	29	54	0.85	-	50
	2024	50 015	27	20	32	48	-	-	60	37	32	31	-	-	80	25	32	43	-	-	65
Узбекистан	2018	32 373	50	75	<1	25	-	-	-	88	<1	12	-	-	-	82	<1	18	-	-	-
	2024	36 362	51	75	<1	25	-	-	-	88	<1	12	-	-	-	82	<1	18	-	-	-
Украина	2015	45 785	69	88	-	-	0.00	-	70	99	-	-	0.00	-	94	95	-	-	0.01	-	87
	2024	37 860	70	88	-	-	-	-	70	99	-	-	-	-	94	95	-	-	-	-	87
Фарерские острова	2015	49	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
	2024	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фиджи	2017	919	56	80	16	4	-	-	-	91	7	2	-	-	-	86	11	2	-	-	-
	2024	929	59	80	16	4	-	-	-	91	7	2	-	-	-	87	11	2	-	-	-
Филиппины	2015	105 313	46	66	18	16	3.63	-	-	80	14	6	1.71	-	-	73	16	11	2.73	-	-
	2024	115 844	49	99	1	<1	-	-	-	96	3	1	-	-	-	97	2	<1	-	-	-
Финляндия	2015	5 480	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	5 617	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Франция	2015	64 916	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
	2024	66 549	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Французская Гвиана	2015	266	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
	2024	309	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
Французская Полинезия	2015	278	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
	2024	282	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
Хорватия	2015	4 184	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
	2024	3 875	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99
Центральноафриканская Республика	2015	4 629	40	13	10	78	-0.06	-	-	28	11	61	0.79	-	-	19	10	71	0.39	-	-
	2024	5 331	44	12	16	71	-	-	-	35	17	48	-	-	-	22	16	61	-	-	-
Чад	2015	14 648	23	16	27	56	0.83	-	-	37	23	40	-0.31	-	-	21	26	53	0.60	-	-
	2024	20 299	25	24	32	45	-	-	-	34	30	36	-	-	-	26	31	42	-	-	-
Черногория	2015	628	66	>99	<1	<1	-	-	-	>99	<1	<1	-	-	-	>99	<1	<1	-	-	98
	2024	638	69	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	>99

Страна, район или территория	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское						Городское						Общее					
				Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание			Мытье рук			Купание		
				Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке
Чехия	2015	10 524	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
	2024	10 736	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
Швейцария	2015	8 284	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
	2024	8 922	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
Швеция	2015	9 799	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
	2024	10 607	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>99		
Шри-Ланка	2015	21 730	18	86	6	8	0.00	-	-	93	3	4	0.00	-	-	88	5	7	0.01	-	-
	2024	23 104	19	86	6	8	0.00	-	-	93	3	4	0.00	-	-	88	5	7	0.01	-	-
Эквадор	2015	16 266	63	75	17	8	1.06	-	66	90	7	3	0.62	-	92	85	10	5	0.80	-	82
	2024	18 135	65	85	11	4	1.06	-	78	96	3	<1	0.62	-	94	92	6	2	0.80	-	89
Экваториальная Гвинея	2015	1 454	71	20	25	56	-	-	-	26	21	53	-	-	-	24	22	53	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эсватини	2015	1 143	23	23	36	41	1.45	-	-	49	30	21	-0.08	-	-	29	34	36	1.11	-	-
	2024	1 243	25	36	35	29	1.45	-	-	48	37	14	-0.08	-	-	39	36	25	1.11	-	-
Эстония	2017	1 317	69	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	93
	2024	1 361	70	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	93
Эфиопия	2015	103 867	19	5	49	46	-0.19	-	>99	23	57	21	-0.95	-	91	8	50	41	-0.29	-	98
	2024	132 060	24	3	51	46	-0.19	-	-	14	54	31	-0.95	-	-	6	52	42	-0.29	-	-
Южная Африка	2015	56 724	65	27	55	18	-	-	16	53	38	10	-	-	53	44	44	12	-	-	40
	2024	64 007	69	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-
Южный Судан	2016	10 830	19	18	72	10	-	-	-	35	52	13	-	-	-	22	68	10	-	-	-
	2024	11 943	22	18	72	10	-	-	-	35	52	13	-	-	-	22	68	11	-	-	-
Ямайка	2016	2 810	55	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2024	2 839	58	69	29	2	-	-	-	71	27	2	-	-	-	70	28	2	-	-	-
Япония	2015	127 276	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	>99
	2024	123 753	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	>99

Приложение 6 Данные о здоровье во время менструации

Страна, район или территория	Год	Численность женщин и девушек в возрасте 15-49 лет (тысяч)	% городского	Доля женщин и девушек в возрасте 15-49 лет, у которых были месячные в предыдущем году																	
				Сельское						Городское						Общее					
				Осведомленность о менструации до наступления первых месячных	Уединенное место для омовения и смены белья или гигиенических материалов	Участие в обычной деятельности во время менструации	Использование гигиенических материалов во время менструации	Пользование гигиеническими материалами повторного использования	Пользование одноразовыми гигиеническими материалами	Осведомленность о менструации до наступления первых месячных	Уединенное место для омовения и смены белья или гигиенических материалов	Участие в обычной деятельности во время менструации	Использование гигиенических материалов во время менструации	Пользование гигиеническими материалами повторного использования	Пользование одноразовыми гигиеническими материалами	Осведомленность о менструации до наступления первых месячных	Уединенное место для омовения и смены белья или гигиенических материалов	Участие в обычной деятельности во время менструации	Использование гигиенических материалов во время менструации	Пользование гигиеническими материалами повторного использования	Пользование одноразовыми гигиеническими материалами
Австрия	2024	1 925	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	48	97	-	-	
Азербайджан	2024	2 721	58	-	94	92	98	25	73	-	97	96	97	10	88	-	96	94	98	16	81
Алжир	2023	11 245	75	-	88	77	94	7	87	-	91	74	95	4	92	-	91	75	95	5	91
Афганистан	2024	10 225	27	-	92	66	93	84	10	-	91	65	87	53	34	-	92	66	92	75	16
Бангладеш	2024	49 393	41	-	90	-	96	-	-	-	89	-	97	-	-	-	90	-	97	-	-
Бенин	2024	3 451	51	-	90	88	97	91	6	-	93	86	97	74	23	-	92	87	97	83	15
Буркина-Фасо	2024	5 767	33	-	77	81	89	59	31	-	84	85	96	19	77	-	79	83	91	46	46
Вануату	2024	80	26	-	97	55	97	23	73	-	95	74	96	10	86	-	97	60	96	20	76
Вьетнам	2024	25 926	40	-	97	95	98	1	97	-	98	95	98	<1	97	-	97	95	98	1	97
Гайана	2024	216	27	-	93	80	97	2	95	-	95	77	96	2	94	-	93	79	96	2	94
Гамбия	2022	636	64	-	98	83	>99	78	21	-	95	78	98	50	48	-	96	80	98	60	38
Гана	2024	8 802	60	-	>99	-	98	6	93	-	>99	-	98	5	94	-	>99	-	98	5	94
Гвинея-Бисау	2023	546	45	-	-	92	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	91	-	-	-
Гондурас	2023	2 910	60	-	97	79	98	4	94	-	97	82	98	2	96	-	97	81	98	3	95
Демократическая Республика Конго	2022	22 773	47	-	89	85	93	78	15	-	92	85	96	35	61	-	90	85	94	58	36
Доминиканская Республика	2023	2 925	84	-	96	76	98	3	95	-	95	78	98	2	96	-	95	78	98	2	96
Египет	2020	27 290	43	-	-	-	98	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	99	-	-
Зимбабве	2023	4 309	33	-	96	83	97	29	68	-	97	84	>99	11	88	-	97	84	98	23	75
Индия	2024	382 225	37	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-
Индонезия	2020	71 566	57	-	90	-	97	17	79	-	96	-	>99	9	91	-	93	-	98	13	86
Иордания	2024	2 973	92	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	>99	-	-
Ирак	2022	11 079	71	-	87	88	96	17	78	-	89	90	96	8	87	-	89	89	96	11	85
Ирландия	2024	1 246	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	5	93
Италия	2024	11 610	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	93	62	-	-	-
Камбоджа	2024	4 655	26	52	94	83	89	21	71	56	96	91	95	15	81	53	94	85	91	20	74
Канада	2023	8 869	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кения	2024	14 908	30	-	>99	-	98	4	95	-	>99	-	>99	5	95	-	>99	-	98	4	95
Кирибати	2023	34	58	-	91	85	98	24	74	-	94	83	98	11	87	-	93	84	98	16	82
Коморские Острова	2024	214	30	-	87	79	87	27	59	-	89	77	89	25	64	-	87	78	87	27	61
Корейская Народно-Демократическая Республика	2021	6 363	63	-	>99	>99	>99	74	25	-	99	98	99	43	55	-	99	98	99	55	44
Коста-Рика	2022	1 320	82	-	>99	92	99	2	96	-	99	93	99	2	97	-	99	92	99	2	96
Кот-д'Ивуар	2024	7 766	54	-	88	-	>99	56	45	-	89	-	99	31	71	-	88	-	>99	42	59
Куба	2023	2 368	78	-	97	67	98	4	94	-	94	74	97	2	95	-	95	73	98	2	95

- оценки нет Методику оценки СПМ см. в Приложении 1. Неокругленные оценки см. на <www.washdata.org>.

Страна, район или территория	Год	Доля женщин и девушек в возрасте 15-49 лет, у которых были месячные в предыдущем году								
		Сельское			Городское			Общее		
		Достаточное количество гигиенических материалов	Наличие средств для уменьшения менструальных болевых ощущений	Комфортное обращение за помощью к медицинскому работнику	Достаточное количество гигиенических материалов	Наличие средств для уменьшения менструальных болевых ощущений	Комфортное обращение за помощью к медицинскому работнику	Достаточное количество гигиенических материалов	Наличие средств для уменьшения менструальных болевых ощущений	Комфортное обращение за помощью к медицинскому работнику
Австрия	2024	-	-	-	-	-	-	79	-	82
Азербайджан	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алжир	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Афганистан	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бангладеш	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бенин	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Буркина-Фасо	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вануату	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вьетнам	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гайана	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гамбия	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гана	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гвинея-Бисау	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гондурас	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демократическая Республика Конго	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доминиканская Республика	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Египет	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зимбабве	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индия	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индонезия	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иордания	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ирак	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ирландия	2024	-	-	-	-	-	-	91	63	-
Италия	2024	-	-	-	-	-	-	57	-	-
Камбоджа	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Канада	2023	-	-	-	-	-	-	62	-	70
Кения	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кирибати	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коморские Острова	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корейская Народно-Демократическая Республика	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коста-Рика	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кот-д'Ивуар	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Куба	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна, район или территория	Год	Численность женщин и девушек в возрасте 15-49 лет (тысяч)		% городского		Доля женщин и девушек в возрасте 15-49 лет, у которых были месячные в предыдущем году																							
						Сельское						Городское						Общее											
						Осведомленность о менструации до наступления первых месячных		Уединенное место для омовения и смены белья или гигиенических материалов		Участие в обычной деятельности во время менструации		Использование гигиенических материалов во время менструации		Пользование гигиеническими материалами повторного использования		Пользование одноразовыми гигиеническими материалами		Осведомленность о менструации до наступления первых месячных		Уединенное место для омовения и смены белья или гигиенических материалов		Участие в обычной деятельности во время менструации		Использование гигиенических материалов во время менструации		Пользование гигиеническими материалами повторного использования		Пользование одноразовыми гигиеническими материалами	
						до	после	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет		
Кыргызстан	2022	1 725	37	-	93	94	97	25	72	-	94	91	97	8	89	-	93	93	97	18	78								
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2024	2 100	39	-	93	90	88	1	87	-	97	89	89	<1	89	-	94	90	89	<1	88								
Лесото	2024	650	31	-	98	-	>99	5	96	-	98	-	>99	2	98	-	98	-	>99	4	96								
Мадагаскар	2022	7 482	40	-	91	92	93	79	14	-	90	90	97	58	39	-	91	91	94	70	24								
Малави	2024	5 676	19	-	92	80	97	72	25	-	96	84	98	53	45	-	92	81	97	69	29								
Мозамбик	2024	8 382	39	-	93	80	98	44	57	-	95	82	97	24	75	-	93	81	98	36	64								
Монголия	2024	842	69	64	91	77	-	-	-	65	94	71	-	-	-	65	93	73	-	-	-								
Науру	2024	3 100		-	-	-	-	-	-	-	91	53	90	2	88	-	91	53	90	2	88								
Непал	2024	8 564	22	-	90	>99	93	49	47	-	94	>99	95	39	60	-	91	>99	93	47	50								
Нигер	2020	5 033	17	-	47	-	83	73	10	-	61	-	94	35	58	-	50	-	84	67	18								
Нигерия	2024	55 820	55	-	80	80	96	51	45	-	92	83	97	17	80	-	86	82	96	32	64								
Объединенная Республика Танзания	2024	16 618	38	-	99	-	96	44	55	-	99	-	98	28	75	-	99	-	97	38	62								
Оккупированная палестинская территория*	2024	1 399	78	-	83	88	95	2	92	-	80	85	97	2	94	-	81	86	97	2	94								
Острова Теркс и Кайкос	2024	12	94	-	98	96	>99	2	98	-	96	86	>99	1	96	-	97	87	>99	1	96								
Пакистан	2024	61 877	38	-	86	77	84	57	27	-	88	79	89	37	51	-	87	78	86	49	36								
Самоа	2024	48	17	-	83	89	91	16	75	-	91	90	93	24	69	-	84	89	92	18	74								
Сан-Томе и Принсипи	2024	59	77	-	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Северная Македония	2023	413	59	-	97	92	98	<1	97	-	98	94	99	<1	98	-	98	93	99	<1	98								
Сенегал	2024	4 646	50	-	96	-	98	21	79	-	97	-	>99	11	89	-	97	-	99	16	84								
Сербия	2024	1 451	57	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Суринам	2022	157	66	-	96	82	87	5	81	-	96	82	95	3	92	-	96	82	92	4	89								
Сьерра-Леоне	2021	2 016	43	-	90	80	97	88	9	-	96	80	97	48	50	-	93	80	97	70	27								
Того	2021	2 132	43	-	90	87	96	76	20	-	93	88	97	39	58	-	91	88	96	60	37								
Тонга	2023	27	23	-	94	84	95	<1	94	-	94	86	91	1	90	-	94	84	94	<1	93								
Тринидад и Тобаго	2024	383	54	-	96	86	98	2	96	-	95	85	98	1	96	-	95	85	98	2	96								
Тувалу	2024	2	67	-	96	81	92	27	64	-	94	86	96	13	83	-	94	84	95	18	77								
Тунис	2024	3 108	71	-	54	80	93	4	88	-	48	82	89	2	86	-	50	81	90	3	87								
Туркменистан	2023	1 888	54	-	>99	>99	>99	<1	99	-	99	>99	99	1	98	-	99	>99	>99	<1	98								
Уганда	2021	11 096	26	-	85	-	98	46	52	-	92	-	98	24	74	-	87	-	98	40	58								
Узбекистан	2024	9 001	51	-	97	92	97	17	80	-	97	92	96	11	84	-	97	92	96	14	82								
Фиджи	2024	246	59	-	96	74	96	20	76	-	96	78	98	7	91	-	96	76	97	12	85								
Филиппины	2024	31 409	49	-	99	-	97	6	93	-	99	-	>99	4	97	-	99	-	98	5	95								
Центральноафриканская Республика	2023	1 195	44	-	92	66	96	77	19	-	92	72	94	38	55	-	92	69	95	60	35								
Чад	2023	4 363	24	-	94	66	96	87	8	-	92	69	93	55	39	-	93	67	95	79	16								
Черногория	2022	139	68	-	98	93	97	4	93	-	97	93	97	4	93	-	97	93	97	4	93								
Эсватини	2024	337	25	-	95	94	97	3	94	-	94	96	97	2	94	-	95	94	97	3	94								
Эфиопия	2024	33 095	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

*Включая Восточный Иерусалим. В докладах ЮНИСЕФ и в Глобальной базе данных о показателях достижения ЦУР указывается "Государство Палестина".

Страна, район или территория	Год	Доля женщин и девушек в возрасте 15-49 лет, у которых были месячные в предыдущем году								
		Сельское			Городское			Общее		
		Достаточное количество гигиенических материалов	Наличие средств для уменьшения менструальных болевых ощущений	Комфортное обращение за помощью к медицинскому работнику	Достаточное количество гигиенических материалов	Наличие средств для уменьшения менструальных болевых ощущений	Комфортное обращение за помощью к медицинскому работнику	Достаточное количество гигиенических материалов	Наличие средств для уменьшения менструальных болевых ощущений	Комфортное обращение за помощью к медицинскому работнику
Кыргызстан	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лесото	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мадагаскар	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Малави	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мозамбик	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Монголия	2024	98	21	81	98	25	82	98	24	81
Науру	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Непал	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нигер	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нигерия	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объединенная Республика Танзания	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оккупированная палестинская территория*	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Острова Теркс и Кайкос	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пакистан	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самоа	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сан-Томе и Принсипи	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северная Македония	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сенегал	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сербия	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Суринам	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сьерра-Леоне	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Того	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тонга	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тринидад и Тобаго	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тувалу	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тунис	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Туркменистан	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уганда	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Узбекистан	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фиджи	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Филиппины	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральноафриканская Республика	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чад	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черногория	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эсватини	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эфиопия	2024	38	-	-	73	-	-	46	-	-

Приложение 7 Неравенства в доступе к базовым услугам

Страна, район или территория	Год	Название обследования	Неравенства по квинтилям благосостояния														
			Базовые услуги питьевого водоснабжения			Базовые услуги санитарии			Открытая дефекация			Базовые средства гигиены			Базовый уровень ВСГ*		
			Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным
Азербайджан	2006	DHS	69	98	1.4	68	92	1.4	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Албания	2018	DHS	93	98	1.1	94	99	1.1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Алжир	2019	MICS	89	96	1.1	72	95	1.3	3	<1	∞	62	96	1.5	42	86	2.0
Ангола	2016	IIMS	21	89	4.3	15	87	5.9	72	<1	>100	9	57	6.2	<1	42	71.9
Армения	2016	DHS	>99	>99	1.0	86	96	1.1	<1	<1	-	85	>99	1.2	-	-	-
Афганистан	2023	MICS	47	90	1.9	31	77	2.5	40	<1	42.6	31	79	2.6	6	57	9.7
Бангладеш	2019	MICS	94	>99	1.1	48	82	1.7	5	<1	∞	31	86	2.8	17	76	4.4
Барбадос	2012	MICS	99	>99	1.0	93	98	1.1	2	<1	∞	79	91	1.2	58	74	1.3
Беларусь	2019	MICS	>99	>99	1.0	94	>99	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белиз	2016	MICS	95	97	1.0	66	98	1.5	5	<1	∞	83	94	1.1	47	73	1.6
Бенин	2022	MICS	56	86	1.6	2	55	23.6	78	6	12.9	6	16	2.6	<1	10	>100
Боливия (Многонациональное Государство)	2016	EDSA	77	>99	1.3	23	88	3.8	51	<1	>100	7	41	5.7	-	-	-
Босния и Герцеговина	2012	MICS	98	>99	1.0	83	99	1.2	<1	<1	-	90	>99	1.1	74	97	1.3
Буркина-Фасо	2010	DHS	49	89	1.8	2	51	22.2	92	9	10.3	6	26	4.3	<1	17	>100
Бурунди	2017	DHS	54	80	1.5	26	61	2.3	7	<1	>100	2	17	9.8	<1	14	38.7
Бутан	2010	MICS	90	>99	1.1	38	92	2.4	7	<1	56.2	72	90	1.2	26	83	3.2
Вьетнам	2014	MICS	80	>99	1.2	37	98	2.7	23	<1	∞	62	98	1.6	23	95	4.2
Габон	2012	DHS	55	96	1.8	15	86	5.9	6	<1	>100	-	-	-	-	-	-
Гайана	2020	MICS	86	96	1.1	80	96	1.2	2	<1	∞	68	91	1.3	46	76	1.6
Гаити	2017	DHS	28	95	3.4	10	68	7.0	57	1	48.7	12	39	3.2	<1	29	69.0
Гамбия	2020	DHS	82	98	1.2	21	87	4.2	3	<1	∞	4	20	4.8	1	19	14.9
Гана	2019	MIS	58	99	1.7	13	46	3.4	44	2	25.9	-	-	-	-	-	-
Гватемала	2015	DHS	84	>99	1.2	39	92	2.3	18	<1	>100	51	92	1.8	-	-	-
Гвинея	2018	DHS	43	92	2.1	7	57	7.8	32	<1	∞	13	42	3.3	<1	25	26.1
Гвинея-Бисау	2019	MICS	45	91	2.0	2	48	22.8	28	<1	>100	10	22	2.3	<1	12	38.4
Гондурас	2019	ERHPM	88	>99	1.1	64	98	1.5	26	<1	>100	78	90	1.2	49	75	1.5
Грузия	2018	MICS	91	>99	1.1	80	>99	1.3	<1	<1	-	82	98	1.2	60	96	1.6
Демократическая Республика Конго	2018	MICS	18	93	5.1	7	29	4.2	24	2	12.9	7	37	5.0	<1	12	52.1
Доминиканская Республика	2018	ENH	93	99	1.1	61	98	1.6	7	<1	∞	29	88	3.1	17	65	3.8
Египет	2014	DHS	98	>99	1.0	82	>99	1.2	<1	<1	36.6	74	96	1.3	60	95	1.6
Замбия	2018	DHS	41	94	2.3	21	64	3.0	22	<1	>100	11	46	4.1	<1	33	46.0
Зимбабве	2019	MICS	36	93	2.6	12	55	4.5	55	<1	∞	30	69	2.3	2	39	20.9

*Базовый уровень ВСГ означает долю населения, получающего как минимум базовые услуги питьевого водоснабжения, как минимум базовые услуги санитарии и базовые услуги в области гигиены.

∞Символ бесконечности используется для обозначения соотношения самого богатого и самого бедного квинтилей.

Страна, район или территория	Год	Название обследования	Неравенства по квинтилям благосостояния														
			Базовые услуги питьевого водоснабжения			Базовые услуги санитарии			Открытая дефекация			Базовые средства гигиены			Базовый уровень ВСГ		
			Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому
Азербайджан	2006	DHS	64	>99	1.5	53	95	1.8	<1	2	∞	-	-	-	-	-	-
Албания	2018	DHS	87	>99	1.1	93	>99	1.1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Алжир	2019	MICS	91	99	1.1	83	91	1.1	<1	3	76.2	71	91	1.3	59	74	1.2
Ангола	2016	IIMS	28	87	3.1	12	71	5.8	2	85	36.0	4	56	15.6	<1	29	35.9
Армения	2016	DHS	99	>99	1.0	63	>99	1.6	<1	<1	-	85	>99	1.2	-	-	-
Афганистан	2023	MICS	14	90	6.2	19	81	4.3	<1	67	∞	17	86	5.2	4	44	12.5
Бангладеш	2019	MICS	94	>99	1.1	57	72	1.3	<1	7	92.0	34	68	2.0	25	51	2.0
Барбадос	2012	MICS	>99	>99	1.0	94	98	1.0	<1	<1	17.4	85	91	1.1	67	78	1.2
Беларусь	2019	MICS	99	>99	1.0	92	>99	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белиз	2016	MICS	95	>99	1.1	72	96	1.3	<1	8	64.9	82	94	1.1	56	73	1.3
Бенин	2022	MICS	41	96	2.3	9	45	5.2	5	80	15.3	1	27	23.1	<1	7	13.7
Боливия (Многонациональное Государство)	2016	EDSA	78	99	1.3	36	61	1.7	3	47	14.3	13	39	3.0	-	-	-
Босния и Герцеговина	2012	MICS	88	>99	1.1	89	>99	1.1	<1	<1	-	90	98	1.1	71	94	1.3
Буркина-Фасо	2010	DHS	46	92	2.0	3	62	21.0	11	93	8.6	1	29	22.7	<1	21	78.1
Бурунди	2017	DHS	37	93	2.5	16	83	5.1	<1	10	36.5	1	23	18.0	<1	19	31.2
Бутан	2010	MICS	67	>99	1.5	31	80	2.6	<1	6	29.9	49	94	1.9	20	74	3.7
Вьетнам	2014	MICS	84	>99	1.2	54	94	1.7	<1	22	>100	71	95	1.3	46	89	1.9
Габон	2012	DHS	53	95	1.8	26	44	1.6	<1	12	>100	-	-	-	-	-	-
Гайана	2020	MICS	64	>99	1.5	69	95	1.4	<1	9	∞	58	86	1.5	41	70	1.7
Гаити	2017	DHS	42	92	2.2	21	49	2.4	7	48	6.6	13	31	2.3	4	19	5.3
Гамбия	2020	DHS	79	>99	1.3	18	63	3.5	<1	10	∞	4	16	4.5	2	14	6.1
Гана	2019	MIS	44	98	2.2	9	27	2.9	3	70	25.5	-	-	-	-	-	-
Гватемала	2015	DHS	81	>99	1.2	51	78	1.5	<1	15	20.0	59	88	1.5	-	-	-
Гвинея	2018	DHS	50	95	1.9	17	44	2.5	<1	40	∞	4	44	11.7	1	20	16.5
Гвинея-Бисау	2019	MICS	38	97	2.6	5	40	7.7	<1	32	∞	<1	29	>100	<1	11	∞
Гондурас	2019	EPHPM	74	>99	1.4	35	92	2.6	<1	42	56.5	62	93	1.5	18	80	4.4
Грузия	2018	MICS	85	>99	1.2	76	97	1.3	<1	<1	-	84	97	1.2	62	91	1.5
Демократическая Республика Конго	2018	MICS	2	97	49.8	<1	36	>100	<1	41	91.6	<1	56	>100	<1	10	∞
Доминиканская Республика	2018	ENH	92	99	1.1	75	89	1.2	<1	10	21.6	33	63	1.9	29	55	1.9
Египет	2014	DHS	86	>99	1.2	79	>99	1.3	<1	<1	-	76	93	1.2	<1	92	∞
Замбия	2018	DHS	36	92	2.5	5	47	9.4	<1	50	57.8	5	34	6.3	2	18	7.3
Зимбабве	2019	MICS	51	98	1.9	24	56	2.4	<1	60	∞	25	70	2.8	6	42	6.8

Страна, район или территория	Год	Название обследования	Неравенства по квинтилям благосостояния														
			Базовые услуги питьевого водоснабжения			Базовые услуги санитарии			Открытая дефекация			Базовые средства гигиены			Базовый уровень ВСГ*		
			Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным
Йемен	2023	MICS	46	95	2.1	35	91	2.6	24	<1	>100	36	84	2.3	12	73	6.2
Индия	2016	DHS	87	98	1.1	11	91	8.4	83	2	54.1	25	92	3.7	4	83	23.1
Индонезия	2012	DHS	63	95	1.5	31	93	2.9	37	2	24.3	45	96	2.1	-	-	-
Иордания	2018	DHS	>99	>99	1.0	96	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Ирак	2018	MICS	96	>99	1.0	91	99	1.1	<1	<1	-	88	>99	1.1	77	98	1.3
Казахстан	2015	MICS	98	>99	1.0	96	99	1.0	<1	<1	-	98	>99	1.0	90	95	1.1
Камбоджа	2014	DHS	61	95	1.6	14	91	6.6	80	2	32.2	49	90	1.9	-	-	-
Камерун	2019	DHS	38	92	2.4	12	80	6.5	22	<1	>100	8	65	8.3	<1	51	>100
Кения	2020	MIS	33	97	2.9	20	76	3.7	25	<1	64.9	-	-	-	-	-	-
Кирибати	2019	MICS	56	99	1.7	25	78	3.1	64	1	50.9	44	71	1.6	6	56	9.5
Колумбия	2015	ENDS	74	>99	1.3	62	99	1.6	26	<1	∞	-	-	-	-	-	-
Коморские Острова	2012	DHSMICS	70	93	1.3	24	53	2.2	<1	<1	12.4	13	26	2.1	<1	16	16.6
Конго	2015	MICS	34	92	2.7	3	61	22.8	32	<1	57.1	36	73	2.0	<1	35	>100
Коста-Рика	2018	MICS	99	>99	1.0	91	98	1.1	<1	<1	5.5	73	97	1.3	59	76	1.3
Кот-д'Ивуар	2016	MICS	51	98	1.9	8	77	10.0	49	<1	73.5	11	51	4.8	<1	44	68.5
Куба	2019	MICS	96	98	1.0	83	92	1.1	<1	<1	1.9	86	95	1.1	70	88	1.3
Кыргызстан	2018	MICS	88	>99	1.1	98	99	1.0	-	-	-	91	>99	1.1	78	94	1.2
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2017	LSIS	61	>99	1.6	30	98	3.3	65	<1	>100	21	85	4.0	6	83	13.2
Лесото	2018	MICS	61	96	1.6	35	66	1.9	57	<1	>100	3	24	7.4	<1	18	18.5
Либерия	2020	DHS	55	88	1.6	2	59	24.6	70	4	15.6	<1	10	17.6	<1	9	>100
Мавритания	2015	MICS	33	95	2.8	4	87	19.6	85	<1	>100	7	24	3.4	<1	21	73.2
Мадагаскар	2018	MICS	17	84	4.9	<1	24	80.4	67	5	13.5	5	43	9.2	<1	14	>100
Малави	2016	DHS	55	82	1.5	16	40	2.4	13	<1	26.0	4	20	5.4	-	-	-
Мали	2018	DHS	42	96	2.3	17	56	3.3	28	<1	>100	5	31	6.2	1	18	16.4
Мальдивские Острова	2017	DHS	99	>99	1.0	97	99	1.0	<1	<1	-	86	97	1.1	83	96	1.1
Мексика	2015	MICS	94	>99	1.1	81	>99	1.2	4	<1	∞	-	-	-	-	-	-
Мозамбик	2018	MIS	35	95	2.7	15	79	5.2	49	<1	51.7	-	-	-	-	-	-
Монголия	2018	MICS	42	99	2.4	33	97	2.9	38	<1	∞	63	98	1.5	13	92	6.9
Мьянма	2016	DHS	67	95	1.4	22	83	3.7	30	<1	>100	57	95	1.7	10	76	7.6
Намибия	2013	DHS	51	>99	1.9	4	87	24.6	92	<1	>100	17	79	4.5	<1	69	85.1
Непал	2019	MICS	88	97	1.1	80	77	1.0	9	<1	>100	49	98	2.0	37	73	2.0
Нигер	2006	DHS	31	70	2.2	2	37	24.1	93	25	3.7	4	27	7.0	-	-	-
Нигерия	2021	MICS	44	95	2.2	17	73	4.4	42	1	40.2	14	48	3.6	2	40	20.7
Никарагуа	2012	ENDESA	51	98	1.9	43	91	2.1	33	<1	90.3	-	-	-	-	-	-
Объединенная Республика Танзания	2016	DHS	25	87	3.5	2	57	33.5	27	<1	>100	<1	17	18.6	<1	14	∞
Оккупированная палестинская территория*	2020	MICS	98	>99	1.0	96	99	1.0	<1	<1	-	84	98	1.2	78	93	1.2
Острова Теркс и Кайкос	2020	MICS	98	99	1.0	75	99	1.3	<1	<1	-	89	98	1.1	59	92	1.6

*Включая Восточный Иерусалим. В докладах ЮНИСЕФ и в Глобальной базе данных о показателях достижения ЦУР указывается "Государство Палестина".

Страна, район или территория	Год	Название обследования	Неравенства по квинтилям благосостояния														
			Базовые услуги питьевого водоснабжения			Базовые услуги санитарии			Открытая дефекация			Базовые средства гигиены			Базовый уровень ВСГ		
			Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому
Йемен	2023	MICS	22	97	4.4	16	97	6.1	<1	26	∞	28	88	3.1	3	76	27.1
Индия	2016	DHS	63	>99	1.6	25	>99	4.0	<1	70	∞	29	96	3.3	15	85	5.6
Индонезия	2012	DHS	52	97	1.9	44	82	1.9	<1	37	85.0	33	90	2.7	-	-	-
Иордания	2018	DHS	98	>99	1.0	95	>99	1.1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Ирак	2018	MICS	92	>99	1.1	87	>99	1.1	<1	<1	-	88	>99	1.1	76	98	1.3
Казахстан	2015	MICS	95	>99	1.1	88	>99	1.1	<1	<1	-	96	>99	1.0	83	99	1.2
Камбоджа	2014	DHS	53	96	1.8	25	87	3.5	4	69	16.3	30	98	3.3	-	-	-
Камерун	2019	DHS	40	97	2.4	27	68	2.5	<1	16	∞	11	77	6.9	4	47	12.0
Кения	2020	MIS	22	>99	4.6	13	74	5.8	<1	29	>100	-	-	-	-	-	-
Кирибати	2019	MICS	55	96	1.7	32	51	1.6	22	55	2.5	51	59	1.2	15	32	2.2
Колумбия	2015	ENDS	88	>99	1.1	80	93	1.2	<1	13	∞	-	-	-	-	-	-
Коморские Острова	2012	DHSMICS	81	87	1.1	21	39	1.9	<1	3	11.0	6	24	4.4	3	12	4.4
Конго	2015	MICS	20	90	4.5	2	33	20.1	<1	38	47.8	18	66	3.6	<1	15	40.5
Коста-Рика	2018	MICS	98	>99	1.0	92	98	1.1	<1	<1	-	83	91	1.1	66	79	1.2
Кот-д'Ивуар	2016	MICS	49	99	2.0	12	60	5.1	1	50	38.4	6	40	6.3	3	32	11.6
Куба	2019	MICS	93	>99	1.1	66	99	1.5	<1	3	43.1	75	>99	1.3	60	98	1.6
Кыргызстан	2018	MICS	72	>99	1.4	95	>99	1.0	-	-	-	84	>99	1.2	62	97	1.6
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2017	LSIS	63	>99	1.6	33	96	2.9	<1	65	94.7	17	87	5.1	9	85	9.2
Лесото	2018	MICS	65	84	1.3	44	54	1.2	7	44	6.2	3	12	3.7	1	7	5.8
Либерия	2020	DHS	70	79	1.1	9	35	3.8	21	62	2.9	<1	6	11.3	<1	4	22.0
Мавритания	2015	MICS	41	>99	2.4	12	91	7.4	1	79	57.6	2	40	23.7	<1	34	57.2
Мадагаскар	2018	MICS	11	74	6.9	<1	18	30.1	5	85	16.6	3	36	12.3	<1	10	58.8
Малави	2016	DHS	61	66	1.1	18	31	1.8	4	6	1.4	8	13	1.6	-	-	-
Мали	2018	DHS	32	96	3.0	15	47	3.2	<1	61	>100	7	27	3.9	2	14	6.2
Мальдивские Острова	2017	DHS	99	>99	1.0	92	>99	1.1	<1	<1	-	85	97	1.1	83	96	1.2
Мексика	2015	MICS	96	>99	1.0	91	97	1.1	<1	1	3.1	-	-	-	-	-	-
Мозамбик	2018	MIS	34	>99	3.0	11	86	8.0	<1	52	>100	-	-	-	-	-	-
Монголия	2018	MICS	61	95	1.5	48	78	1.6	<1	23	>100	72	85	1.2	32	65	2.0
Мьянма	2016	DHS	64	94	1.5	29	87	3.1	2	54	27.2	58	98	1.7	16	66	4.1
Намибия	2013	DHS	53	98	1.9	14	64	4.6	12	83	6.8	18	72	4.0	6	46	7.7
Непал	2019	MICS	89	97	1.1	70	85	1.2	<1	16	20.3	50	85	1.7	41	70	1.7
Нигер	2006	DHS	26	91	3.5	1	32	25.2	11	93	8.3	4	31	8.1	-	-	-
Нигерия	2021	MICS	29	97	3.3	18	69	3.8	2	53	26.5	5	66	14.4	3	33	12.9
Никарагуа	2012	ENDESA	57	93	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объединенная Республика Танзания	2016	DHS	26	97	3.7	7	75	10.8	<1	45	>100	<1	32	>100	<1	22	∞
Оккупированная палестинская территория*	2020	MICS	98	>99	1.0	90	>99	1.1	<1	2	∞	89	97	1.1	76	96	1.3
Острова Теркс и Кайкос	2020	MICS	79	>99	1.3	82	>99	1.2	<1	<1	-	85	96	1.1	45	85	1.9

Страна, район или территория	Год	Название обследования	Неравенства по квинтилям благосостояния														
			Базовые услуги питьевого водоснабжения			Базовые услуги санитарии			Открытая дефекация			Базовые средства гигиены			Базовый уровень ВСГ*		
			Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным	Самые бедные	Самые богатые	Соотношение самых богатых к самым бедным
Пакистан	2018	DHS	78	98	1.2	30	97	3.3	45	<1	∞	17	94	5.5	7	84	12.8
Панама	2013	MICS	87	>99	1.2	53	>99	1.9	10	<1	∞	-	-	-	-	-	-
Папуа-Новая Гвинея	2018	DHS	22	89	4.0	10	63	6.4	22	5	4.4	7	69	10.4	<1	47	>100
Парагвай	2016	MICS	80	98	1.2	47	98	2.1	3	<1	∞	61	96	1.6	24	81	3.3
Перу	2016	ENDES	77	>99	1.3	49	98	2.0	23	<1	>100	-	-	-	-	-	-
Республика Молдова	2012	MICS	71	96	1.3	53	90	1.7	<1	<1	-	73	96	1.3	28	79	2.8
Руанда	2020	DHS	40	83	2.1	43	72	1.7	8	<1	54.0	13	43	3.3	3	28	8.9
Сальвадор	2014	MICS	85	>99	1.2	65	98	1.5	9	<1	>100	82	94	1.1	43	78	1.8
Самоа	2020	MICS	97	>99	1.0	89	99	1.1	<1	<1	-	55	91	1.7	48	85	1.8
Сан-Томе и Принсипи	2019	MICS	84	94	1.1	15	81	5.6	74	11	6.6	43	77	1.8	6	57	9.7
Северная Македония	2019	MICS	98	>99	1.0	85	>99	1.2	<1	<1	-	99	>99	1.0	82	>99	1.2
Сенегал	2019	DHS	50	98	2.0	22	90	4.1	41	<1	>100	11	44	4.1	2	41	26.9
Сент-Люсия	2012	MICS	97	>99	1.0	72	99	1.4	7	<1	∞	70	96	1.4	49	88	1.8
Сербия	2019	MICS	98	>99	1.0	95	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Сомали	2017	HFS	42	96	2.3	4	36	9.0	67	<1	>100	-	-	-	-	-	-
Судан	2014	MICS	36	96	2.7	7	78	10.8	54	<1	>100	16	49	3.0	2	39	25.3
Суринам	2018	MICS	94	>99	1.1	64	98	1.5	10	<1	∞	53	90	1.7	30	66	2.2
Сьерра-Леоне	2019	DHS	38	74	2.0	4	45	10.3	40	2	21.8	14	27	2.0	<1	13	50.6
Таджикистан	2017	DHS	72	98	1.4	98	95	1.0	<1	<1	-	46	87	1.9	33	84	2.5
Таиланд	2019	MICS	99	>99	1.0	93	98	1.1	<1	<1	-	79	95	1.2	65	81	1.2
Тимор-Лешти	2016	DHS	61	96	1.6	24	86	3.6	55	<1	>100	12	54	4.4	4	45	11.1
Того	2017	MICS	40	95	2.3	3	55	17.6	79	4	18.1	7	36	5.1	<1	24	∞
Тонга	2019	MICS	>99	>99	1.0	82	98	1.2	<1	<1	-	43	90	2.1	36	86	2.4
Тринидад и Тобаго	2011	MICS	98	>99	1.0	86	99	1.2	<1	<1	-	77	94	1.2	57	84	1.5
Тувалу	2020	MICS	>99	99	1.0	75	90	1.2	4	<1	∞	92	96	1.0	69	84	1.2
Тунис	2023	MICS	85	99	1.2	83	99	1.2	2	<1	55.6	79	97	1.2	62	94	1.5
Туркменистан	2019	MICS	>99	>99	1.0	98	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Турция	2013	DHS	96	>99	1.0	86	>99	1.2	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Уганда	2019	MIS	45	80	1.8	15	53	3.5	16	<1	∞	-	-	-	-	-	-
Украина	2012	MICS	98	99	1.0	96	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Уругвай	2013	MICS	99	>99	1.0	87	97	1.1	2	<1	∞	-	-	-	-	-	-
Фиджи	2021	MICS	92	>99	1.1	76	97	1.3	<1	<1	-	70	96	1.4	55	92	1.7
Филиппины	2017	DHS	83	>99	1.2	54	97	1.8	17	<1	∞	70	94	1.4	36	85	2.4
Центральноафриканская Республика	2019	MICS	27	52	2.0	2	28	12.4	55	2	26.4	8	42	5.4	<1	8	>100
Чад	2019	MICS	43	77	1.8	2	39	17.1	86	20	4.3	23	48	2.1	<1	20	41.2
Черногория	2018	MICS	99	99	1.0	87	>99	1.1	<1	<1	-	>99	>99	1.0	86	99	1.1
Эсватини	2022	MICS	64	91	1.4	38	84	2.2	13	<1	∞	25	77	3.1	9	63	7.2
Эфиопия	2019	DHS	29	83	2.9	4	30	7.6	55	5	11.9	-	-	-	-	-	-
Южная Африка	2016	DHS	68	>99	1.5	53	97	1.8	8	<1	∞	4	80	18.4	-	-	-
Ямайка	2011	MICS	88	98	1.1	76	99	1.3	<1	<1	-	53	82	1.6	30	61	2.0

Страна, район или территория	Год	Название обследования	Неравенства по квинтилям благосостояния														
			Базовые услуги питьевого водоснабжения			Базовые услуги санитарии			Открытая дефекация			Базовые средства гигиены			Базовый уровень ВСГ		
			Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому	Самый низкий	Самый высокий	Соотношение самого высокого уровня к самому низкому
Пакистан	2018	DHS	62	97	1.6	47	95	2.0	<1	21	>100	31	78	2.5	<1	61	∞
Панама	2013	MICS	47	>99	2.1	<1	90	>100	<1	56	∞	-	-	-	-	-	-
Папуа-Новая Гвинея	2018	DHS	36	62	1.7	22	29	1.3	5	44	8.4	19	41	2.2	8	16	2.0
Парагвай	2016	MICS	80	>99	1.2	61	93	1.5	<1	4	>100	70	88	1.3	46	78	1.7
Перу	2016	ENDES	66	99	1.5	54	90	1.7	<1	25	33.7	-	-	-	-	-	-
Республика Молдова	2012	MICS	77	98	1.3	63	86	1.4	<1	<1	-	83	95	1.1	43	75	1.8
Руанда	2020	DHS	43	82	1.9	51	67	1.3	<1	3	4.9	13	36	2.8	7	18	2.8
Сальвадор	2014	MICS	91	>99	1.1	81	92	1.1	<1	5	37.9	87	91	1.0	63	71	1.1
Самоа	2020	MICS	98	>99	1.0	94	98	1.0	<1	<1	-	65	84	1.3	61	80	1.3
Сан-Томе и Принсипи	2019	MICS	76	95	1.2	34	56	1.6	30	58	2.0	39	62	1.6	12	33	2.7
Северная Македония	2019	MICS	98	>99	1.0	87	99	1.1	<1	<1	-	98	>99	1.0	85	99	1.2
Сенегал	2019	DHS	20	>99	5.1	26	76	2.9	<1	33	>100	1	58	45.7	<1	27	46.5
Сент-Люсия	2012	MICS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сербия	2019	MICS	97	>99	1.0	97	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Сомали	2017	HFS	36	98	2.7	3	44	15.6	<1	71	∞	-	-	-	-	-	-
Судан	2014	MICS	33	95	2.9	10	79	8.2	2	45	25.9	2	49	32.1	<1	30	39.6
Суринам	2018	MICS	84	>99	1.2	42	97	2.3	<1	31	∞	53	85	1.6	17	68	3.9
Сьерра-Леоне	2019	DHS	41	72	1.7	12	37	3.2	3	41	14.4	5	31	6.6	1	7	5.8
Таджикистан	2017	DHS	69	>99	1.4	92	98	1.1	<1	<1	-	30	91	3.0	24	89	3.7
Таиланд	2019	MICS	97	>99	1.0	96	99	1.0	<1	<1	-	84	90	1.1	58	82	1.4
Тимор-Лешти	2016	DHS	65	95	1.5	31	73	2.4	4	49	13.1	9	39	4.4	4	33	7.5
Того	2017	MICS	44	96	2.2	10	46	4.8	3	73	22.3	8	29	3.8	<1	20	39.6
Тонга	2019	MICS	97	>99	1.0	81	93	1.1	<1	<1	-	47	74	1.6	42	67	1.6
Тринидад и Тобаго	2011	MICS	98	>99	1.0	92	97	1.1	<1	<1	-	77	96	1.2	54	87	1.6
Тувалу	2020	MICS	>99	>99	1.0	64	97	1.5	<1	4	8.7	89	>99	1.1	61	95	1.6
Тунис	2023	MICS	82	99	1.2	86	98	1.1	<1	3	∞	86	94	1.1	66	91	1.4
Туркменистан	2019	MICS	>99	>99	1.0	97	>99	1.0	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Турция	2013	DHS	97	99	1.0	91	98	1.1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Уганда	2019	MIS	38	97	2.5	<1	42	59.4	<1	77	>100	-	-	-	-	-	-
Украина	2012	MICS	98	>99	1.0	94	99	1.1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-
Уругвай	2013	MICS	97	>99	1.0	94	95	1.0	<1	<1	26.0	-	-	-	-	-	-
Фиджи	2021	MICS	96	98	1.0	84	92	1.1	<1	<1	-	85	89	1.1	73	83	1.1
Филиппины	2017	DHS	72	>99	1.4	36	87	2.4	<1	22	>100	57	94	1.7	20	76	3.8
Центральноафриканская Республика	2019	MICS	16	61	3.8	4	25	6.7	3	49	18.0	4	41	9.4	<1	8	14.0
Чад	2019	MICS	5	94	19.2	3	51	15.8	4	87	24.0	18	50	2.8	<1	26	∞
Черногория	2018	MICS	98	>99	1.0	89	98	1.1	<1	<1	2.7	>99	>99	1.0	88	97	1.1
Эсватини	2022	MICS	66	84	1.3	55	67	1.2	1	9	8.1	33	48	1.4	20	28	1.4
Эфиопия	2019	DHS	26	94	3.6	6	49	8.6	2	70	34.0	-	-	-	-	-	-
Южная Африка	2016	DHS	71	>99	1.4	60	82	1.4	<1	5	11.9	11	74	6.6	-	-	-
Ямайка	2011	MICS	91	>99	1.1	84	88	1.0	<1	<1	2.8	63	74	1.2	44	46	1.0

Приложение 8 Оценки охвата услугами питьевого водоснабжения в регионах и во всем мире

Регион	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее				
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (более 30 минут)	Неулучшенные	Поверхностная вода	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем
Регионы цур																		
Австралия и Новая Зеландия	2015	28 562	86	>99	<1	<1	<1	0.03	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.01
	2024	31 927	87	>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Центральная и Южная Азия	2015	1 941 567	35	87	4	7	2	0.70	95	2	2	<1	0.16	90	3	5	1	0.55
	2024	2 146 282	39	94	3	2	<1		97	2	1	<1		95	2	2	<1	
Восточная и Юго-Восточная Азия	2015	2 276 839	56	84	2	12	2	0.88	97	<1	2	<1	0.03	91	1	6	1	0.59
	2024	2 351 265	63	92	2	6	<1		97	<1	2	<1		95	1	3	<1	
Европа и Северная Америка	2015	1 104 672	76	97	<1	3	<1	0.02	>99	<1	<1	<1	0.00	99	<1	<1	<1	0.00
	2024	1 128 694	78	97	<1	3	<1		>99	<1	<1	<1		99	<1	<1	<1	
Латинская Америка и Карибский бассейн	2015	620 043	80	84	2	7	7	0.81	99	<1	<1	<1	0.09	96	<1	2	1	0.27
	2024	663 466	82	91	2	3	4		>99	<1	<1	<1		98	<1	<1	-	
Северная Африка и Западная Азия	2015	497 571	61	80	9	9	3	0.59	95	3	1	<1	0.09	89	5	4	1	0.35
	2024	581 482	64	85	9	4	2		96	3	<1	<1		92	5	2	<1	
Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии)	2015	12 053	22	46	3	24	28	0.73	90	3	5	2	0.05	57	3	19	22	0.51
	2024	14 162	23	54	7	31	9		90	4	4	2		63	6	24	7	
Африка к югу от Сахары	2015	987 406	39	44	14	26	15	0.95	83	9	6	2	0.35	59	12	19	10	0.93
	2024	1 243 010	44	53	17	21	9		86	9	4	<1		68	13	13	6	
Другие региональные группы																		
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю	2015	482 100	30	53	16	21	10	0.97	89	6	4	1	0.14	64	13	16	7	0.81
	2024	592 790	33	62	19	14	5		91	7	2	<1		72	15	10	3	
Наименее развитые страны	2015	962 508	32	53	13	22	11	0.76	82	10	6	2	0.31	62	12	17	8	0.76
	2024	1 187 778	37	61	16	16	7		85	11	4	<1		70	14	12	5	
Малые островные развивающиеся государства	2015	67 260	60	64	6	18	13	0.43	94	3	3	<1	-0.02	83	4	8	5	0.21
	2024	72 589	62	68	8	19	5		94	3	3	<1		85	5	9	2	
Хрупкая ситуация	2015	1 678 161	40	59	10	19	11	0.72	88	6	4	1	0.20	71	9	13	7	0.63
	2024	2 025 984	45	66	12	15	7		90	7	3	<1		77	10	9	4	
Группы стран по уровню доходов																		
Низко- и среднедоходные	2015	6 091 556	48	77	5	12	5	0.68	95	2	2	<1	0.09	86	4	8	3	0.52
	2024	6 737 263	53	84	6	7	3		96	2	2	<1		90	4	4	2	
Низкодоходные	2015	592 175	31	42	18	28	12	0.96	78	13	7	2	0.13	53	16	22	9	0.83
	2024	756 668	36	51	21	21	7		80	14	5	<1		62	19	15	5	
Нижнесреднедоходные	2015	2 764 325	37	81	5	9	5	0.76	93	3	3	<1	0.24	86	4	7	3	0.63
	2024	3 120 052	41	88	4	5	3		96	2	2	<1		91	3	4	2	
Верхнесреднедоходные	2015	2 735 055	62	85	2	11	2	0.80	97	<1	1	<1	0.03	93	1	5	<1	0.49
	2024	2 860 544	69	92	2	5	<1		98	<1	1	<1		96	1	2	<1	
Высокодоходные	2015	1 343 667	80	96	<1	3	<1	0.13	>99	<1	<1	<1	0.00	>99	<1	<1	<1	0.04
	2024	1 391 523	81	97	<1	3	<1		>99	<1	<1	<1		>99	<1	<1	<1	
Во всем мире	2015	7 470 492	54	79	5	12	4	0.63	96	2	2	<1	0.05	88	3	6	2	0.41
	2024	8 161 973	58	85	6	7	3		96	2	1	<1		91	4	4	1	

- оценки нет Методику оценки СПМ см. в Приложении 1. Неокругленные оценки см. на <www.washdata.org>.

Регион	Год	Proportion of population using improved water supplies																	
		Сельское					Городское					Общее							
		Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные	Безопасно организованные	Доступны в помещении или на прилегающей территории	Имеется в нужный момент	Не содержит загрязнения	Водопроводные	Не водопроводные
Регионы цур																			
Австралия и Новая Зеландия	2015	-	>99	-	-	89	11	>99	>99	-	>99	>99	<1	-	>99	96	-	98	2
	2024	-	>99	-	-	-	-	>99	>99	-	>99	-	-	-	>99	96	-	-	-
Центральная и Южная Азия	2015	58,1	58	77	62	36	55	80	80	86	85	71	26	66	66	80	70	48	45
	2024	73,1	73	84	78	43	54	83	83	85	86	71	27	77	77	84	81	54	44
Восточная и Юго-Восточная Азия	2015	43	74	79	43	47	39	83	93	95	83	86	12	65	85	88	65	69	24
	2024	58	87	88	58	59	34	85	94	96	85	88	10	75	92	93	75	78	19
Европа и Северная Америка	2015	83	89	91	83	86	12	97	97	97	98	98	1	94	95	95	94	95	4
	2024	84	90	92	84	91	6	97	97	97	99	99	1	94	95	96	96	97	2
Латинская Америка и Карибский бассейн	2015	49	74	65	49	71	15	81	96	83	81	96	3	75	91	80	75	90	6
	2024	52	84	74	52	80	14	84	97	86	84	97	3	78	95	84	78	93	6
Северная Африка и Западная Азия	2015	-	67	63	-	69	19	79	91	79	81	91	8	73	81	73	79	82	12
	2024	-	74	67	-	75	20	80	92	81	80	90	9	76	85	76	82	84	13
Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии)	2015	-	31	29	-	20	28	-	75	53	-	73	20	-	41	34	-	34	25
	2024	-	40	35	-	19	41	-	85	52	-	68	26	-	50	39	-	32	36
Африка к югу от Сахары	2015	11	11	42	21	19	40	49	49	66	52	59	33	26	26	51	33	34	37
	2024	16	16	52	24	23	47	52	55	65	52	57	38	32	33	57	36	38	43
Другие региональные группы																			
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю	2015	20	20	54	27	25	43	63	69	72	63	76	19	33	35	59	38	41	36
	2024	25	25	64	30	32	50	61	73	72	61	75	22	37	41	67	40	46	40
Наименее развитые страны	2015	25	25	52	29	18	49	51	55	66	51	58	34	33	34	56	36	30	44
	2024	30	30	59	31	23	53	53	61	68	53	60	35	39	42	62	39	37	46
Малые островные развивающиеся государства	2015	-	45	53	-	41	28	59	79	82	59	79	18	57	65	70	57	66	20
	2024	-	50	58	-	42	35	59	77	83	59	74	23	57	67	74	57	64	25
Хрупкая ситуация	2015	33	34	55	33	20	50	57	65	74	57	61	33	43	47	63	43	37	43
	2024	35	38	62	35	25	54	57	67	73	57	58	38	45	51	67	45	40	47
Группы стран по уровню доходов																			
Низко- и среднедоходные	2015	47	55	70	47	39	44	78	84	85	78	80	17	62	69	77	62	59	31
	2024	59	65	77	59	46	44	79	86	86	79	80	18	69	76	81	69	64	30
Низкодоходные	2015	12	12	43	23	21	39	51	51	65	56	67	24	24	24	50	34	35	34
	2024	17	17	54	27	27	45	57	57	67	57	70	24	31	31	59	38	43	37
Нижнесреднедоходные	2015	53	53	71	53	34	52	73	73	82	74	67	29	61	61	75	61	46	44
	2024	65	66	78	65	40	52	74	78	81	74	66	32	69	71	79	69	51	44
Верхнесреднедоходные	2015	-	76	77	-	55	32	83	94	90	83	90	9	77	87	85	77	77	17
	2024	62	88	85	62	68	26	85	95	91	85	91	8	78	92	89	78	84	13
Высокодоходные	2015	-	88	-	-	87	10	96	97	96	96	98	2	95	95	95	97	96	2
	2024	-	90	-	-	92	5	96	97	96	97	99	<1	96	96	96	97	98	1
Во всем мире	2015	50	58	71	50	43	41	83	88	88	83	85	13	68	74	80	68	66	26
	2024	60	67	78	60	49	41	83	88	88	83	85	14	74	79	84	74	70	25

Приложение 9 Оценки охвата услугами санитарии в регионах и во всем мире

Регион	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее							
				Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации	Как минимум базовый уровень	Ограниченный уровень (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовым уровнем	Ежегодные темпы изменения в распространенности открытой дефекации
Регионы цур																					
Австралия и Новая Зеландия	2015	28 562	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2024	31 927	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Центральная и Южная Азия	2015	1 941 567	35	52	8	7	33	2.81	-2.63	74	15	5	6	1.25	-0.72	60	11	6	24	2.37	-2.09
	2024	2 146 282	39	78	9	3	10			86	12	2	<1			81	10	3	6		
Восточная и Юго-Восточная Азия	2015	2 276 839	56	74	4	16	5	1.95	-0.39	90	5	5	<1	0.83	-0.08	84	4	9	3	1.44	-0.27
	2024	2 351 265	63	92	4	3	1			97	3	<1	<1			95	3	1	<1		
Европа и Северная Америка	2015	1 104 672	76	93	<1	6	<1	-0.01	0.00	98	<1	1	<1	0.04	0.00	97	<1	2	<1	0.04	0.00
	2024	1 128 694	78	94	<1	6	<1			>99	<1	<1	<1			98	<1	1	<1		
Латинская Америка и Карибский бассейн	2015	620 043	80	66	5	16	12	1.10	-1.05	90	4	5	1	0.44	-0.12	86	4	7	3	0.63	-0.38
	2024	663 466	82	75	6	15	3			94	4	3	<1			90	4	5	<1		
Северная Африка и Западная Азия	2015	497 571	61	74	4	11	10	0.82	-0.59	94	3	2	<1	0.28	-0.05	87	4	6	4	0.58	-0.31
	2024	581 482	64	82	2	11	5			96	2	1	<1			91	2	5	2		
Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии)	2015	12 053	22	23	4	55	18	0.19	0.07	69	9	18	4	-0.33	0.03	36	5	46	14	0.04	0.09
	2024	14 162	23	26	6	50	19			65	11	19	5			36	6	42	15		
Африка к югу от Сахары	2015	987 406	39	22	9	38	31	0.42	-0.75	44	30	19	7	0.51	-0.19	31	17	30	22	0.56	-0.66
	2024	1 243 010	44	26	10	41	24			48	29	18	5			35	18	31	15		
Другие региональные группы																					
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю	2015	482 100	30	32	6	31	30	0.60	-1.13	60	21	15	4	0.09	-0.18	41	11	27	22	0.52	-0.91
	2024	592 790	33	38	8	35	19			62	22	14	2			46	12	28	14		
Наименее развитые страны	2015	962 508	32	28	9	35	28	0.89	-1.01	47	25	22	6	0.54	-0.27	34	14	31	21	0.87	-0.89
	2024	1 187 778	37	36	10	36	18			51	26	20	3			42	16	30	13		
Малые островные развивающиеся государства	2015	67 260	60	45	8	31	16	0.33	-0.56	79	11	8	2	0.10	-0.08	68	9	16	8	0.21	-0.28
	2024	72 589	62	48	8	35	9			79	10	10	<1			69	8	19	4		
Хрупкая ситуация	2015	1 678 161	40	34	9	31	26	0.82	-0.78	61	20	15	4	0.40	-0.14	45	13	24	17	0.77	-0.62
	2024	2 025 984	45	42	9	31	18			65	19	13	3			52	14	23	11		
Группы стран по уровню доходов																					
Низко- и среднедоходные	2015	6 091 556	48	55	7	16	22	1.69	-1.20	80	10	6	3	0.68	-0.24	67	9	11	13	1.38	-0.88
	2024	6 737 263	53	70	7	12	10			86	9	4	<1			79	8	8	5		
Низкодоходные	2015	592 175	31	21	7	38	33	0.53	-1.03	46	22	26	6	0.32	-0.23	29	12	34	25	0.56	-0.88
	2024	756 668	36	27	8	42	23			50	23	24	4			35	13	35	16		
Нижнесреднедоходные	2015	2 764 325	37	51	9	11	29	2.29	-2.11	70	18	7	6	0.98	-0.54	58	12	10	21	1.91	-1.66
	2024	3 120 052	41	72	9	9	11			79	15	5	1			75	11	7	7		
Верхнесреднедоходные	2015	2 735 055	62	76	4	16	4	1.79	-0.38	90	5	4	<1	0.63	-0.08	85	4	8	2	1.27	-0.24
	2024	2 860 544	69	91	4	4	1			96	3	<1	<1			94	3	2	<1		
Высокодоходные	2015	1 343 667	80	92	<1	7	<1	0.25	-0.03	97	1	2	<1	0.16	0.00	98	<1	2	<1	0.04	-0.01
	2024	1 391 523	81	94	<1	5	<1			99	<1	<1	<1			98	<1	1	<1		
Во всем мире	2015	7 470 492	54	58	6	15	20	1.54	-1.09	85	8	5	2	0.46	-0.16	73	7	10	10	1.09	-0.70
	2024	8 161 973	58	72	7	12	9			89	7	3	<1			82	7	7	4		

- оценки нет Методику оценки СПМ см. в Приложении 1. Неокругленные оценки см. на <www.washdata.org>.

Регион	Год	Сельское							Городское							Общее						
		Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)				Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)				Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)			Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (исключая находящиеся в совместном пользовании)				Доля населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии (включая совместное пользование)		
		Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктенки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктенки	Подключения к канализационному коллектору	Безопасно организованные	Удаляются на месте	Извлекаются и подвергаются очистке	Сточные воды очищаются	Уборные и другие	Септиктенки	Подключения к канализационному коллектору
Регионы цур																						
Австралия и Новая Зеландия	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	2	2	89	<1	8	91
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	2	2	91	<1	8	92
Центральная и Южная Азия	2015	40	39	<1	<1	36	22	2	46	31	3	12	21	33	35	42	36	1	5	31	26	13
	2024	61	60	<1	1	53	32	3	54	35	2	17	21	36	40	58	50	<1	7	41	33	17
Восточная и Юго-Восточная Азия	2015	30	18	<1	12	34	29	16	64	11	2	50	7	24	63	49	14	1	34	18	26	43
	2024	44	25	<1	19	32	43	21	75	12	4	59	7	30	63	64	17	3	45	15	33	49
Европа и Северная Америка	2015	70	10	17	43	12	33	49	88	2	2	83	2	4	93	84	4	6	74	5	11	82
	2024	72	9	16	48	9	32	54	89	2	2	85	1	4	95	85	3	5	77	4	10	85
Латинская Америка и Карибский бассейн	2015	-	-	-	7	24	33	15	45	8	3	34	7	14	74	43	11	4	29	10	17	63
	2024	-	-	-	11	24	39	19	53	6	2	44	4	13	80	51	9	3	38	7	17	71
Северная Африка и Западная Азия	2015	35	16	3	16	20	31	28	59	6	2	51	6	13	79	49	10	2	37	11	20	59
	2024	45	16	3	26	21	28	36	70	6	2	62	6	11	81	61	10	2	49	11	17	65
Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии)	2015	16	15	<1	<1	16	9	2	34	19	2	12	12	40	27	20	16	<1	3	15	15	8
	2024	18	16	<1	1	18	10	3	34	19	2	13	15	32	29	21	17	<1	4	18	14	10
Африка к югу от Сахары	2015	18	18	<1	<1	27	3	1	28	20	<1	7	38	20	17	22	19	<1	3	32	9	7
	2024	21	21	<1	<1	31	4	1	32	24	<1	8	39	24	14	26	22	<1	4	35	12	7
Другие региональные группы																						
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю	2015	25	24	<1	<1	33	4	1	38	23	2	13	42	11	27	29	24	<1	4	36	6	9
	2024	30	29	<1	<1	40	5	<1	39	25	2	12	46	13	24	33	28	<1	4	42	8	9
Наименее развитые страны	2015	19	19	<1	<1	30	6	<1	27	24	<1	3	41	23	9	22	21	<1	1	34	11	3
	2024	25	25	<1	<1	38	8	<1	30	27	<1	3	44	24	8	27	26	<1	1	40	14	3
Малые островные развивающиеся государства	2015	32	30	<1	2	30	18	5	47	22	2	24	18	29	42	41	25	<1	15	21	23	30
	2024	33	30	<1	3	31	19	7	47	22	1	24	16	32	41	42	25	<1	16	21	25	30
Хрупкая ситуация	2015	23	22	<1	1	31	10	3	36	21	3	13	34	20	27	29	21	1	6	32	14	13
	2024	29	27	<1	2	36	12	4	40	23	2	15	34	23	27	34	25	1	8	35	16	14
Группы стран по уровню доходов																						
Низко- и среднедоходные	2015	33	27	<1	5	33	21	8	51	16	2	32	15	24	52	41	22	1	18	24	22	29
	2024	47	39	<1	8	40	28	10	59	18	3	38	15	27	53	53	28	1	24	27	27	33
Низкодоходные	2015	14	12	<1	1	23	3	2	29	16	<1	12	39	12	17	19	14	<1	5	28	6	7
	2024	18	16	<1	2	29	3	3	34	19	1	13	41	16	16	24	17	<1	6	33	8	8
Нижнесреднедоходные	2015	37	36	<1	1	33	23	3	40	29	<1	11	20	36	32	38	33	<1	5	28	28	14
	2024	55	52	<1	3	45	31	5	48	32	<1	15	22	38	34	52	44	<1	8	35	34	17
Верхнесреднедоходные	2015	32	18	<1	13	36	26	18	59	9	4	46	9	18	69	49	13	3	34	19	20	50
	2024	45	24	<1	21	35	37	24	70	9	4	57	7	21	71	62	14	3	46	16	25	57
Высокодоходные	2015	69	10	16	44	10	34	49	84	3	2	79	2	7	90	81	4	5	72	3	12	82
	2024	72	9	14	48	7	34	53	88	3	2	83	2	7	91	85	4	4	76	2	11	86
Во всем мире	2015	36	26	2	8	31	22	11	59	13	2	44	11	19	62	48	19	2	28	20	20	39
	2024	49	37	1	11	37	29	13	66	14	2	49	12	22	62	58	24	2	33	22	24	42

Приложение 10 Оценки охвата услугами в области гигиены в регионах и во всем мире

Регион	Год	Население (тысяч)	% городского	Сельское					Городское					Общее							
				Мытье рук		Купание			Мытье рук		Купание			Мытье рук		Купание					
				Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке	Базовые средства гигиены	Ограниченные приспособления (без воды или мыла)	Приспособление отсутствует	Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами	Приспособления для мытья тела с доступом к воде в помещении или на участке	Приспособления для мытья тела в помещении или на участке
Регионы цур																					
Австралия и Новая Зеландия	2015	28 562	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2024	31 927	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Центральная и Южная Азия	2015	1 941 567	35	50	45	5	3.61	-	60	77	20	3	1.74	-	80	59	36	4	3.00	-	67
	2024	2 146 282	39	82	15	3	-	66	93	5	2	-	92	87	11	3	-	76			
Восточная и Юго-Восточная Азия	2015	2 276 839	56	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2024	2 351 265	63	91	9	<1	-	-	-	96	4	<1	-	-	-	94	6	<1	-	-	-
Европа и Северная Америка	2015	1 104 672	76	-	-	-	-	75	-	-	-	-	92	97	-	-	-	-	-	83	97
	2024	1 128 694	78	-	-	-	50	78	-	-	-	-	90	98	-	-	-	-	-	82	97
Латинская Америка и Карибский бассейн	2015	620 043	80	59	20	20	-	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	663 466	82	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северная Африка и Западная Азия	2015	497 571	61	73	15	12	-	1.37	-	-	-	-	-	-	-	83	10	7	0.67	-	82
	2024	581 482	64	86	12	3	-	-	-	91	-	-	-	-	-	89	8	3	-	-	-
Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии)	2015	12 053	22	33	25	42	-	0.16	-	68	15	16	0.45	-	-	41	23	36	0.23	-	-
	2024	14 162	23	35	25	40	-	-	-	72	17	10	-	-	-	43	23	34	-	-	-
Африка к югу от Сахары	2015	987 406	39	15	44	41	-	0.46	-	35	35	30	0.21	-	-	23	41	37	0.46	-	-
	2024	1 243 010	44	19	45	36	-	-	-	37	35	28	-	-	-	27	41	33	-	-	-
Другие региональные группы																					
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю	2015	482 100	30	26	42	32	-	0.33	-	67	56	26	18	-	77	35	37	28	0.16	-	71
	2024	592 790	33	29	40	31	-	-	-	52	27	22	-0.48	-	-	37	36	28	-	-	-
Наименее развитые страны	2015	962 508	32	25	43	32	-	1.00	-	-	43	34	23	-	-	31	40	29	0.96	-	-
	2024	1 187 778	37	34	40	26	-	-	-	49	31	20	0.60	-	-	39	37	24	-	-	-
Малые островные развивающиеся государства	2015	67 260	60	36	31	34	-	1.76	-	-	64	20	16	-	-	53	24	23	1.33	-	-
	2024	72 589	62	51	21	28	-	-	-	73	12	15	0.99	-	-	65	15	20	-	-	-
Хрупкая ситуация	2015	1 678 161	40	32	41	28	-	1.32	-	-	57	25	18	-	-	42	34	24	1.09	-	-
	2024	2 025 984	45	43	33	23	-	-	-	62	22	16	-	-	-	52	28	20	-	-	-
Группы стран по уровню доходов																					
Низко- и среднедоходные	2015	6 091 556	48	50	38	13	-	2.30	-	51	76	16	8	-	-	62	28	10	1.68	-	77
	2024	6 737 263	53	70	19	10	-	-	-	60	83	9	7	-	-	77	14	9	-	-	83
Низкодоходные	2015	592 175	31	21	43	37	-	0.67	-	-	44	33	23	-	-	28	40	33	0.65	-	-
	2024	756 668	36	27	42	31	-	-	-	46	32	22	-	-	-	34	39	28	-	-	-
Нижнесреднедоходные	2015	2 764 325	37	48	40	11	-	2.84	-	59	70	20	10	-	76	56	33	11	2.24	-	66
	2024	3 120 052	41	74	18	8	-	68	80	11	8	1.14	-	91	77	15	8	-	-	-	78
Верхнесреднедоходные	2015	2 735 055	62	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	2024	2 860 544	69	87	9	4	-	-	-	90	5	4	-	-	-	89	6	4	-	-	-
Высокодоходные	2015	1 343 667	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
	2024	1 391 523	81	-	-	-	55	75	-	-	-	-	91	92	-	-	-	-	83	98	-
Во всем мире	2015	7 470 492	54	52	36	12	-	2.19	-	52	-	6	-	-	-	66	25	9	1.50	-	81
	2024	8 161 973	58	71	19	10	-	61	86	8	6	-	-	-	-	80	13	7	-	-	86

- оценки нет Методику оценки СПМ см. в Приложении 1. Неокругленные оценки см. на <www.washdata.org>.

Приложение 11 Оценки менструального здоровья в регионах и во всем мире

Регион	Год	Численность женщин и девушек в возрасте 15-49 лет (тысяч)	% городского	Доля женщин и девушек в возрасте 15-49 лет, у которых были месячные в предыдущем году																	
				Сельское				Городское				Общее									
				Осведомленность о менструации до наступления первых месячных	Уединенное место для омовения и смены белья или гигиенических материалов	Участие в обычной деятельности во время менструации	Использование гигиенических материалов во время менструации	Пользование гигиеническими материалами повторного использования	Пользование одноразовыми гигиеническими материалами	Осведомленность о менструации до наступления первых месячных	Уединенное место для омовения и смены белья или гигиенических материалов	Участие в обычной деятельности во время менструации	Использование гигиенических материалов во время менструации	Пользование гигиеническими материалами повторного использования	Пользование одноразовыми гигиеническими материалами	Осведомленность о менструации до наступления первых месячных	Уединенное место для омовения и смены белья или гигиенических материалов	Участие в обычной деятельности во время менструации	Использование гигиенических материалов во время менструации	Пользование гигиеническими материалами повторного использования	Пользование одноразовыми гигиеническими материалами
Регионы цур																					
Австралия и Новая Зеландия	2024	7 369	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Центральная и Южная Азия	2024	563 209	39	-	-	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	97	-		
Восточная и Юго-Восточная Азия	2024	544 798	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Европа и Северная Америка	2024	247 405	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Латинская Америка и Карибский бассейн	2024	174 416	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Северная Африка и Западная Азия	2024	145 539	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии)	2024	3 635	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Африка к югу от Сахары	2024	303 986	44	-	91	-	97	39	59	-	95	-	98	19	80	-	93	-	97	30	68
Другие региональные группы																					
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю	2024	147 648	33	-	93	82	96	40	57	-	96	85	96	20	78	-	94	83	96	32	65
Наименее развитые страны	2024	297 811	37	-	91	-	96	-	-	-	92	-	97	-	-	-	91	-	96	-	-
Малые островные развивающиеся государства	2024	18 298	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хрупкая ситуация	2024	506 174	45	-	90	80	95	41	53	-	91	-	96	23	73	-	90	81	95	33	61
Группы стран по уровню доходов																					
Низко- и среднедоходные	2024	1 680 238	53	-	-	-	97	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	97	-	-
Низкодоходные	2024	182 956	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нижнесреднедоходные	2024	808 901	41	-	88	-	97	47	43	-	89	-	97	27	66	-	88	-	97	39	52
Верхнесреднедоходные	2024	688 381	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Высокодоходные	2024	302 888	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Во всем мире	2024	1 990 802	58	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-

- оценки нет Методику оценки СПМ см. в Приложении 1. Неокругленные оценки см. на <www.washdata.org>.



A girl washes her hands in front of a temporary toilet, Nepal. © UNICEF/UNI784165/Vigné



Механизм «ООН — водные ресурсы» координирует усилия подразделений Организации Объединенных Наций и международных организаций, занимающихся вопросами водоснабжения и санитарии. Тем самым механизм «ООН — водные ресурсы» призван повысить эффективность поддержки, оказываемой государствам-членам в их усилиях по достижению международных соглашений в области водоснабжения и санитарии. Публикации механизма «ООН — водные ресурсы» опираются на опыт и экспертные знания членов и партнеров «ООН — водные ресурсы».

Доклады и другие соответствующие публикации механизма «ООН — водные ресурсы»

Всемирный доклад ООН о состоянии водных ресурсов

Всемирный доклад ООН о состоянии водных ресурсов является флагманским докладом механизма «ООН — водные ресурсы» по вопросам водоснабжения и санитарии, тематика которого ежегодно меняется. Доклад публикуется ЮНЕСКО от имени механизма «ООН — водные ресурсы», а его подготовка координируется Программой ЮНЕСКО по оценке водных ресурсов мира. Доклад дает представление об основных тенденциях, касающихся состояния пресной воды и санитарии, их использования и управления ими, на основе работы членов и партнеров механизма «ООН — водные ресурсы». Приуроченный к Всемирному дню водных ресурсов, этот доклад предоставляет лицам, ответственным за принятие решений, знания и инструменты для разработки и реализации устойчивой политики в области водных ресурсов. В нем также приводятся примеры передовой практики и углубленный анализ для стимулирования идей и действий в целях более эффективного управления в секторе водных ресурсов и за его пределами.

Общесистемная стратегия ООН в области водоснабжения и санитарии

В качестве последующей деятельности по итогам Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года Генеральная Ассамблея ООН в своей резолюции A/RES/77/334 просила «Генерального секретаря представить общесистемную стратегию ООН в области водоснабжения и санитарии в консультации с государствами-членами до конца семьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи». Цель стратегии заключается в укреплении координации и повышении эффективности деятельности системы ООН по выполнению приоритетных задач в области водных ресурсов, что позволит обеспечить более последовательную, эффективную, согласованную и действенную поддержку государств-членов в их усилиях по ускорению прогресса в реализации национальных планов и приоритетов, согласованных на международном уровне целей и задач в области водных ресурсов, а также преобразующих решений для текущих и будущих задач в области водных ресурсов. Стратегия была представлена в июле 2024 года на Политическом форуме высокого уровня в Нью-Йорке.

План совместного осуществления

План совместного осуществления определяет, как система ООН будет общими усилиями реализовывать Общесистемную стратегию ООН в области водоснабжения и санитарии. В документе, охватывающем период 2025–2028 годов, определены общие приоритеты и действия по укреплению координации, согласованию планов работы учреждений и оказанию более последовательной и эффективной поддержки государствам-членам.

Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения (ГЛААС) в рамках механизма «ООН — водные ресурсы»

Доклад ГЛААС подготовлен ВОЗ от имени механизма «ООН — водные ресурсы». В нем содержится глобальная обновленная информация об основах политики, институциональных механизмах, соответствующих человеческих ресурсах, а также международных и национальных финансовых потоках в поддержку водоснабжения и санитарии. Он вносит существенный вклад в деятельность организации «Вода и санитария для всех», а также в доклады о прогрессе в достижении ЦУР 6.

Доклады о ходе выполнения Совместной программы ВОЗ / ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ)

СПМ аффилирована с механизмом «ООН — водные ресурсы» и отвечает за глобальный мониторинг прогресса в достижении задач ЦУР 6 по всеобщему доступу к безопасной и доступной по цене питьевой воде, а также к адекватным и справедливым услугам в области санитарии и гигиены. Каждые два года СПМ выпускает обновленные оценки и доклады о ходе реализации программы по водоснабжению, санитарии и гигиене в домашних хозяйствах (в рамках отчетности о ходе достижения ЦУР 6), школах и медицинских учреждениях.

Страновые тематические исследования по ускорению достижения ЦУР 6, проводимые механизмом «ООН — водные ресурсы»

Чтобы ускорить выполнение задач ЦУР 6 в рамках Глобальной рамочной программы ускоренного достижения ЦУР 6, «ООН — водные ресурсы» публикует страновые тематические исследования по ускорению достижения ЦУР 6, в которых рассматриваются пути обеспечения ускоренного прогресса в достижении ЦУР 6 на национальном уровне. В рамках тематических исследований выполняется документирование воспроизводимых передовых методов выполнения задач ЦУР 6, а также рассматриваются пути ускорения прогресса в выполнении всех задач ЦУР 6 на страновом уровне. За период с 2022 года было опубликовано девять тематических исследований, посвященных Бразилии, Камбодже, Коста-Рике, Чехии, Гане, Иордании, Пакистану, Сенегалу, Бутану, Руанде и Саудовской Аравии.

Концептуальные и аналитические записки

В концептуальных записках «ООН — водные ресурсы» представлены краткие и информативные руководящие указания по наиболее актуальным вопросам в области пресной воды, выработанные с учетом совместного опыта учреждений системы ООН. Аналитические записки содержат анализ возникающих проблем и могут служить основой для дальнейших исследований, обсуждений и будущих директивных указаний.

Дополнительная информация: <https://www.unwater.org/unwater-publications/>

Питьевое водоснабжение

- В 2024 г. 74% мирового населения пользовались услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, в том числе 60% сельского населения и 83% городского.
- У 2,1 миллиарда человек отсутствовал доступ к безопасному питьевому водоснабжению, в том числе у 106 миллионов человек, употребляющих для питья поверхностную воду.
- С 2015 г. 961 миллион человек получили доступ к питьевому водоснабжению, организованному с соблюдением требований безопасности, а число людей, употребляющих для питья поверхностную воду, уменьшилось на 61 миллион человек.
- Оценки охвата услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, были доступны по 160 странам, на которые приходится 72% мирового населения.
- Выполнение задачи 6.1 ЦУР потребует увеличения нынешних темпов прогресса в восемь раз.

Санитария

- В 2024 г. 58% мирового населения пользовались услугами санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, в том числе 49% сельского населения и 66% городского.
- У 3,4 миллиарда человек отсутствовал доступ к услугам безопасной санитарии, в том числе у 354 миллионов человек, практикующих открытую дефекацию.
- С 2015 г. 1,2 миллиарда человек получили доступ к услугам санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, а число людей, практикующих открытую дефекацию, уменьшилось на 429 миллионов человек.
- Оценки охвата услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, были доступны по 145 странам, на которые приходится 86% мирового населения.
- Выполнение задачи 6.2 ЦУР потребует увеличения нынешних темпов прогресса в шесть раз.

Гигиена

- В 2024 г. 80% мирового населения пользовались базовыми услугами в области гигиены, в том числе 71% сельского населения и 86% городского.
- У 1,7 миллиарда человек отсутствовал доступ к базовым услугам в области гигиены, в том числе у 611 миллионов человек, не имеющих доступа к таким услугам.
- С 2015 г. 1,6 миллиарда человек получили доступ к базовым услугам в области гигиены.
- Оценки охвата базовыми услугами в области гигиены были доступны по 91 стране, на которые приходится 71% мирового населения.
- Выполнение задач 1.4 и 6.2 б ЦУР потребует увеличения нынешних темпов прогресса в два раза.

Здоровье во время менструации

- Данные по новым показателям более точно отражают те трудности, с которыми сталкиваются девочки-подростки и женщины в возрасте 15 – 49 лет и которые ранее не учитывались в рамках глобального мониторинга.
- Оценки как минимум по одному из семи показателей, представленных в настоящем докладе, были доступны по 70 странам.
- Несмотря на то, что большинство девочек-подростков и женщин сообщили об использовании гигиенических материалов, очень немногие из них имели достаточное количество материалов, чтобы менять их в любое время по своему желанию.
- Жительницы стран с низким уровнем дохода и сельских районов чаще пользовались многоцветными гигиеническими материалами и реже имели доступ к улучшенному источнику водоснабжения в помещении или на прилегающем участке.
- В отличие от женщин в возрасте 20 – 49 лет девочки-подростки в возрасте 15 – 19 лет во время менструации с меньшей степенью вероятности участвовали в трудовой и общественной деятельности и посещали учебные заведения.

35
ГОДЫ
JMP

Веб-сайт СПМ:
washdata.org



ISBN 978-92-4-012043-3