

ПРОГРЕСС В
ОБЛАСТИ ПИТЬЕВОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
САНИТАРИИ И
ГИГИЕНЫ В ДОМАШНИХ
ХОЗЯЙСТВАХ В ПЕРИОД
2000-2022 ГГ.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ ГЕНДЕРНЫЕ АСПЕКТЫ

СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ВОЗ/ЮНИСЕФ ПО МОНИТОРИНГУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ



WHO
UNICEF



JMP



Всемирная организация
здравоохранения

Прогресс в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены в домашних хозяйствах в период 2000–2022 гг. В центре внимания гендерные аспекты

ISBN (UNICEF): 978-92-806-5480-6
ISBN (ВОЗ) 978-92-4-008551-0 (онлайн-версия)
ISBN (ВОЗ) 978-92-4-008552-7 (версия для печати)

© Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), 2023 г.

Все права сохранены. Для воспроизведения любой части настоящей публикации требуется разрешение. Запросы для получения разрешения следует направлять по адресу UNICEF, Division of Communication, 3 United Nations Plaza, New York 10017, USA (адрес электронной почты: nyhqdoc.permit@unicef.org).

Пример оформления библиографической ссылки для цитирования. Прогресс в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены в домашних хозяйствах в период 2000–2022 гг. В центре внимания гендерные аспекты [Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000–2022: special focus on gender]. Нью-Йорк, Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), 2023 г.

Фотографии. Передняя обложка: © UNICEF/UN0549885/Dubourthoumieu; Страница VI: © UNICEF/UN0549963/Dubourthoumieu; Страница XII: © UNICEF/UNI112407/Grarup; Страница XIV: © UNICEF/UN0352592/Ose; Страница 1: © UNICEF/UN0735043/Ijazah; Страница 3: © UNICEF/UNI345199/Tancredi; Страница 6: © UNICEF/UN0535423/Abdul; Страница 7: © UNICEF/UN0434784/Karimi; Страница 9: © UNICEF/UNI297222/Schermbrucker; Страница 11: © UNICEF/UN0267721/Frazier; Страница 12: © UNICEF/UN0679741/Chnkj; Страница 19: © UNICEF/UN0642438/Dejongh; Страница 20: © UNICEF/UN0645663/Willocq; Страница 24: © UNICEF/UN0406867/Andrianantenaina; Страница 25: © UNICEF/UNI182813/Noorani; Страница 31: © UNICEF/UN0606917/Panjwani; Страница 35: © UNICEF/UN0804290/Butt; Страница 36: © UNICEF/UN0606746/Panjwani; Страница 38: © UNICEF/UN0549969/Dubourthoumieu; Страница 40–41: © UNICEF/UN0348914/Modola; Страница 42: © UNICEF/UN0828824/Izquierdo; Страница 44: © UNICEF/UN025164/Troppoli; Страница 48: © UNICEF/UNI404653/Kokoroko; Страница 49: © UNICEF/UN0718803/Panjwani; Страница 54: © UNICEF/UN0139454/Prinsloo; Страница 57: © UNICEF/UN0352568/Ose; Страница 59: © UNICEF/UN0353501/Ijazah; Страница 61: © UNICEF/UN0525861/Фамилия не указана; Страница 62: © UNICEF/UN0720762/Panjwani; Страница 68: © UNICEF/UNI289684/Narain; Страница 70: © UNICEF/UN0597063/Willocq; Страница 73: © UNICEF/UN0235068/Htet; Страница 75: © UNICEF/UN0390565/Vishwanathan; Страница 76: © UNICEF/UN0716467/Mugisha; Страница 77: © UNICEF/UN0593971/Parashar; Страница 82: © UNICEF/UN0421438/Abdul; Страница 93: © UNICEF/UN0641437/Фамилия не указана; Страница 94: © UNICEF/UN0352588/Ose; Страница 95: © UNICEF/UN0692282/Sukali; Страница 99: © UNICEF/UN0854480/Owoicho; Страница 100: © UNICEF/UN0638524/Фамилия не указана; Задняя обложка: © UNICEF/UN0720779/Panjwani.

Оговорки общего характера. Обозначения, используемые в настоящей публикации, и приводимые в ней материалы не отражают какого-либо мнения ВОЗ или ЮНИСЕФ относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их органов власти, либо относительно делимитации их границ. Пунктирные линии на географических картах обозначают приблизительные границы, в отношении которых пока еще может быть не достигнуто полное согласие.

Упоминание конкретных компаний или продукции некоторых изготовителей не означает, что ВОЗ или ЮНИСЕФ поддерживают или рекомендуют их, отдавая им предпочтение по сравнению с другими компаниями или продуктами аналогичного характера, не упомянутыми в тексте. За исключением случаев, когда имеют место ошибки и пропуски, названия патентованных продуктов выделяются начальными прописными буквами.

Содержащиеся в настоящем докладе цифры являются оценочными значениями, рассчитанными Совместной программой ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (<https://washdata.org>) с целью обеспечения сопоставимости, поэтому они могут не отражать официальной статистики соответствующей страны, области или территории, в которых могут использоваться иные строгие методы.

ВОЗ и ЮНИСЕФ были приняты все разумные меры предосторожности для проверки информации, содержащейся в настоящей публикации. Тем не менее, опубликованные материалы распространяются без какой-либо положительно выраженной или подразумеваемой гарантии. Ответственность за интерпретацию и использование материалов ложится на пользователей. ВОЗ и ЮНИСЕФ ни в коем случае не несут ответственности за ущерб, связанный с использованием этих материалов.

Оформление, верстка и изготовление: Elwa Design Studio.
Отпечатано в Нью-Йорке, США.

Выражение благодарности

Данный доклад был составлен и издан коллективом сотрудников Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу: Jorge Bica (ЮНИСЕФ), Christie Chatterley (независимый консультант), Ayça Dönmez (ЮНИСЕФ), Rick Johnston (ВОЗ), Francesco Mitis (ВОЗ) и Tom Slaymaker (ЮНИСЕФ). Главным учреждением в опубликовании настоящего доклада был ЮНИСЕФ. Стратегическое руководство осуществляли Bruce Gordon (ВОЗ), Mark Hereward (ЮНИСЕФ) и Cecilia Scharp (ЮНИСЕФ). Редактором доклада была Alison Gentleman.

Издание этого доклада было бы невозможным без ценного вклада сотрудников региональных бюро и страновых офисов ЮНИСЕФ и ВОЗ, которые выявляли новые источники данных и в период с ноября 2022 г. по февраль 2023 г. организовывали консультации с заинтересованными сторонами в странах для рассмотрения проекта расчетных оценок.

ЮНИСЕФ и ВОЗ выражают благодарность за финансовую поддержку, предоставленную Департаментом помощи зарубежным странам и внешней торговли (Австралия), Австрийским агентством развития (Австрия), Фондом Билла и Мелинды Гейтс, Французским агентством развития (Франция), Федеральным министерством экономического сотрудничества и развития (Германия), Генеральным директоратом международного сотрудничества (Королевство Нидерландов), Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству (Швейцария), Министерством иностранных дел, по делам Содружества Наций и развития (Соединенное Королевство) и Агентством по международному развитию (Соединенные Штаты Америки).

ПРОГРЕСС В ОБЛАСТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ В ПЕРИОД | 2000-2022 ГГ.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ ГЕНДЕРНЫЕ АСПЕКТЫ

Содержание



Основные положения vi

| | |
|-------------------------------|------|
| Введение | VI |
| Питьевое водоснабжение | VIII |
| Санитария | IX |
| Гигиена | X |
| Здоровье во время менструации | XI |
| Неравенства | XII |

1. Введение 1

| | |
|---|---|
| Прогресс во всем мире | 1 |
| Наличие и пробелы в наличии данных во всем мире | 2 |
| Гендерные аспекты ВСГ | 7 |



2. Услуги питьевого водоснабжения 12

| | |
|---|----|
| Введение | 12 |
| Питьевое водоснабжение и гендерное равенство | 15 |
| Базовые услуги питьевого водоснабжения | 21 |
| Безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения | 25 |
| Охват и прогресс в охвате данными | 34 |

3. Услуги санитарии 36

| | |
|---|----|
| Введение | 36 |
| Санитария и гендерное равенство | 39 |
| Базовые услуги санитарии | 45 |
| Безопасно организованные услуги санитарии | 49 |
| Охват и прогресс в охвате данными | 60 |



4. Гигиена 62

| | |
|-----------------------------------|----|
| Введение | 62 |
| Гигиена и гендерное равенство | 65 |
| Базовые услуги в области гигиены | 67 |
| Охват и прогресс в охвате данными | 75 |



5. Здоровье во время менструации 76

| | |
|---|----|
| Введение | 76 |
| Осведомленность | 80 |
| Использование гигиенических материалов | 81 |
| Наличие уединенного места для омовения и смены белья и гигиенических материалов | 86 |
| Участие в обычной деятельности | 88 |



6. Приложения 94

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Приложение 1. Методика | 94 | Приложение 7. Неравенства в доступе к базовым услугам | 146 |
| Приложение 2. Региональные группы стран | 102 | Приложение 8. Оценки охвата услугами питьевого водоснабжения в регионах и во всем мире | 152 |
| Приложение 3. Оценки охвата услугами питьевого водоснабжения | 104 | Приложение 9. Оценки охвата услугами санитарии в регионах и во всем мире | 154 |
| Приложение 4. Оценки охвата услугами санитарии | 122 | Приложение 10. Оценки охвата услугами в области гигиены в регионах и во всем мире | 156 |
| Приложение 5. Оценки охвата услугами в области гигиены | 140 | | |
| Приложение 6. Данные о здоровье во время менструации | 144 | | |



Основные положения

ВВЕДЕНИЕ

Поставленная в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. Цель 6 предусматривает «обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» и включает задачи достижения всеобщего доступа к безопасной питьевой воде (6.1) и средствам санитарии и гигиены (6.2). Данные о соответствующих глобальных показателях имеются в настоящее время более чем по 50% населения земного шара, но теперь, когда мы подходим к середине периода, на который рассчитано достижение ЦУР, становится очевидно, что мир не

укладывается в сроки выполнения предусмотренных в ЦУР задач 6.1 и 6.2. Для того, чтобы к 2030 году достичь всеобщего охвата, нынешние темпы прогресса в области безопасно организованного питьевого снабжения потребуются увеличить в шесть раз, в области безопасно организованной санитарии – в пять раз, а в области базовых услуг гигиены – в три раза (рис. 1).

Важность прогресса в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены для достижения ЦУР 5, которая предусматривает «обеспечение гендерного равенства

и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек», признается широко и повсеместно, и это отражено в настоящем докладе, где уделяется особое внимание гендерным аспектам. В каждой главе рассматриваются имеющиеся данные, касающиеся гендерных аспектов в связи с ВСГ, указывается, как преодоление гендерных неравенств может ускорить прогресс в области ВСГ, и показаны возможности улучшения мониторинга на уровне отдельных стран и на глобальном уровне в будущем (вставка 1).

Для выполнения предусмотренных в ЦУР задач в области ВСГ к 2030 году нынешние темпы прогресса потребуются ускорить в три – шесть раз

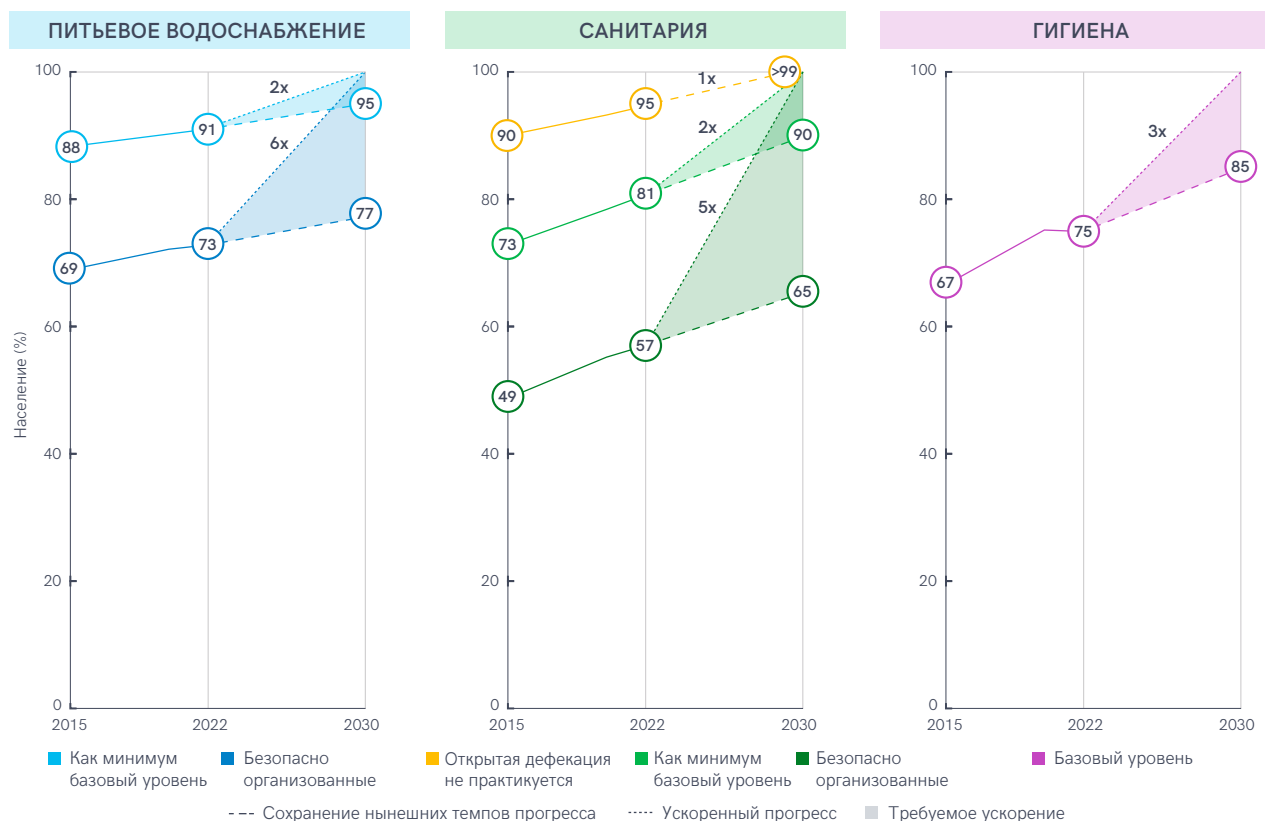


РИС. 1 Охват услугами ВСГ во всем мире, 2015-2022 гг. (%), и ускорение, требуемое для достижения к 2030 году всеобщего охвата (>99%)

ВСТАВКА 1

Гендерное равенство и ВСГ

Важность прогресса в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены для достижения ЦУР 5, которая предусматривает «обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек», признается широко и повсеместно. Гендерное неравенство также препятствует реализации задач в отношении ВСГ, включенных в ЦУР 6. В данном докладе уделяется особое внимание гендерным аспектам в связи с ВСГ и показано, что:

- 1,8 миллиарда человек берут питьевую воду из источников, расположенных вне помещения или прилегающей территории¹, а в семи из десяти домашних хозяйств обязанность приносить воду лежит в основном на женщинах и девочках.
- Почти во всех странах, по которым имеются сравнимые данные, время доставки воды для женщин и девочек значительно тяжелее, чем для мужчин и мальчиков.
- Более полумиллиарда человек пользуются санитарными сооружениями совместно с другими домашними хозяйствами, и появляющиеся новые данные показывают, что входящие в это число женщины гораздо чаще, чем мужчины, не чувствуют себя в безопасности, когда идут одни в темное время суток.
- Отсутствие приспособлений для мытья рук в непропорционально большей мере сказывается на девочках-подростках и женщинах, на которых во многих странах во всем мире в первую очередь возложены обязанности по уходу за детьми и по выполнению домашней работы.
- Не отвечающие потребностям услуги ВСГ ограничивают способность девочек-подростков и женщин и других лиц, у которых бывают месячные, выполнять необходимые во время менструации действия в безопасном и уединенном месте.

¹ Оценка включает забор из улучшенных и неулучшенных источников питьевой воды.

ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

- С 2015 г. охват безопасно организованным питьевым водоснабжением вырос с 69% до 73%: с 56% до 62% в сельской местности и с 80% до 81% в городах.
- В 2022 г. в сроки достижения всеобщего доступа (>99%) к 2030 году укладывались 32 страны², в 78 странах прогресс в достижении этой цели был слишком медленный, а в 16 странах охват снижались.
- Ни один условный регион ЦУР не укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к 2030 году, и для того, чтобы выполнить поставленную в ЦУР задачу на глобальном уровне, необходимо будет увеличить общие темпы прогресса в шесть раз.

² СПМ публикует сопоставимые на международном уровне оценки по 234 странам, районам и территориям, включая все государства-члены ООН. Приведенные в настоящем докладе статистические данные относятся к странам, районам и территориям.

- В 2022 г. по-прежнему не было доступа к безопасно организованному питьевому водоснабжению у 2,2 миллиардов человек, из которых 1,5 миллиарда человек были обеспечены базовыми услугами, у 292 миллионов был ограниченный уровень услуг, 296 миллионов пользовались неуплучшенными источниками воды, а 115 миллионов человек употребляли для питья поверхностную воду.
- Данный доклад содержит оценки наличия безопасно организованных услуг по 142 странам и по шести из восьми условных регионов ЦУР (в докладе 2017 г. об исходных уровнях для достижения ЦУР содержались оценки по 95 странам и четырем регионам).

В 2022 г. у каждого четвертого человека не было доступа к безопасно организованному питьевому водоснабжению, и между регионами были широкие различия в показателях охвата

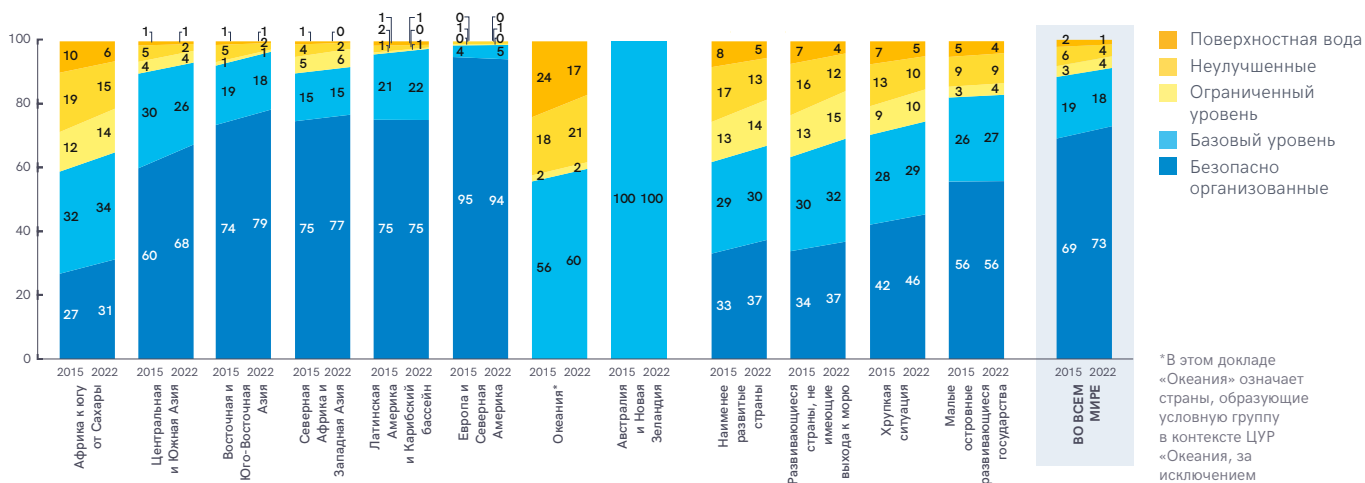


РИС. 2 Охват услугами питьевого водоснабжения во всем мире и в регионах, 2015–2022 гг. (%)

*В этом докладе «Океания» означает страны, образующие условную группу в контексте ЦУР «Океания», за исключением Австралии и Новой Зеландии»

В 2022 г. оценки наличия безопасно организованного питьевого водоснабжения имели 142 страны

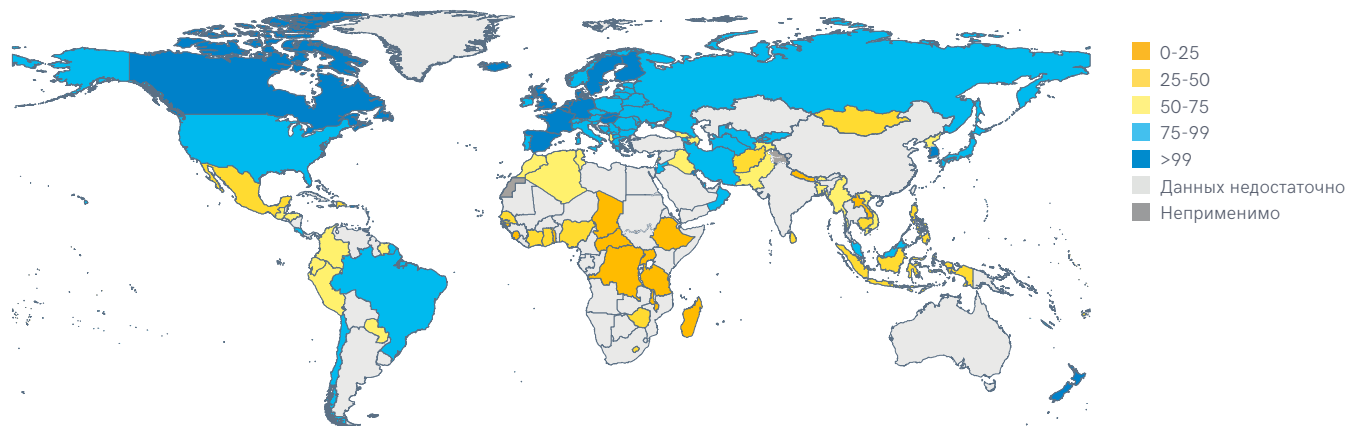


РИС. 3 Доля населения, пользующегося безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения, 2022 г. (%)

САНИТАРИЯ

- С 2015 г. охват безопасно организованными услугами санитарии вырос с 49% до 57%: с 36% до 46% в сельской местности и с 60% до 65% в городах.
- В 2022 г. в сроки достижения всеобщего доступа (>99%) к 2030 году укладывались 17 стран, в 84 странах прогресс в достижении этой цели был слишком медленным, а в 24 странах охват снижались.
- Ни один условный регион ЦУР не укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к 2030 году, и для того, чтобы выполнить поставленную в ЦУР задачу, на глобальном уровне необходимо будет увеличить общие темпы прогресса в пять раз.
- В 2022 г. по-прежнему не было доступа к безопасно организованной санитарии у 3,5 миллиардов человек, из которых 1,9 миллиарда человек были обеспечены базовыми услугами, у 570 миллионов был ограниченный уровень услуг, 545 миллионов пользовались неуллучшенными средствами и сооружениями, а 419 миллионов человек практиковали открытую дефекацию.
- Данный доклад содержит оценки наличия безопасно организованных услуг по 135 странам и по семи из восьми условных регионов ЦУР (в докладе 2017 г. об исходных уровнях для достижения ЦУР содержались оценки по 84 странам и 5 регионам).

В 2022 г. двое из каждых пяти человек не имели доступа к безопасно организованной санитарии, и между регионами были широкие различия в показателях охвата

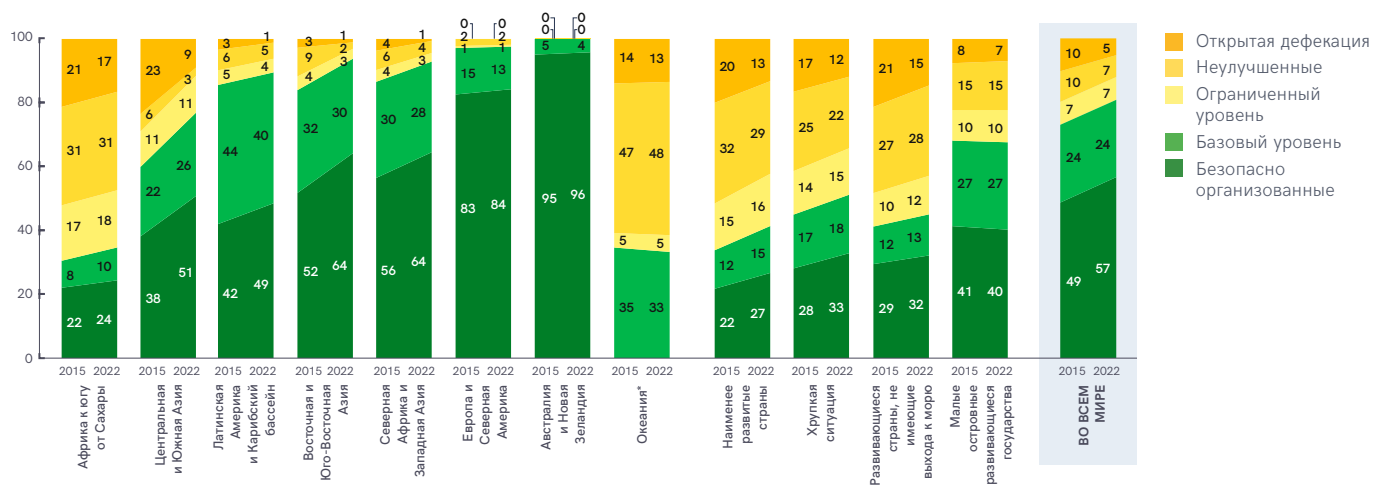


РИС. 4 Охват услугами санитарии во всем мире и в регионах, 2015–2022 гг. (%)

В 2022 г. оценки наличия безопасно организованных услуг санитарии имели 135 стран

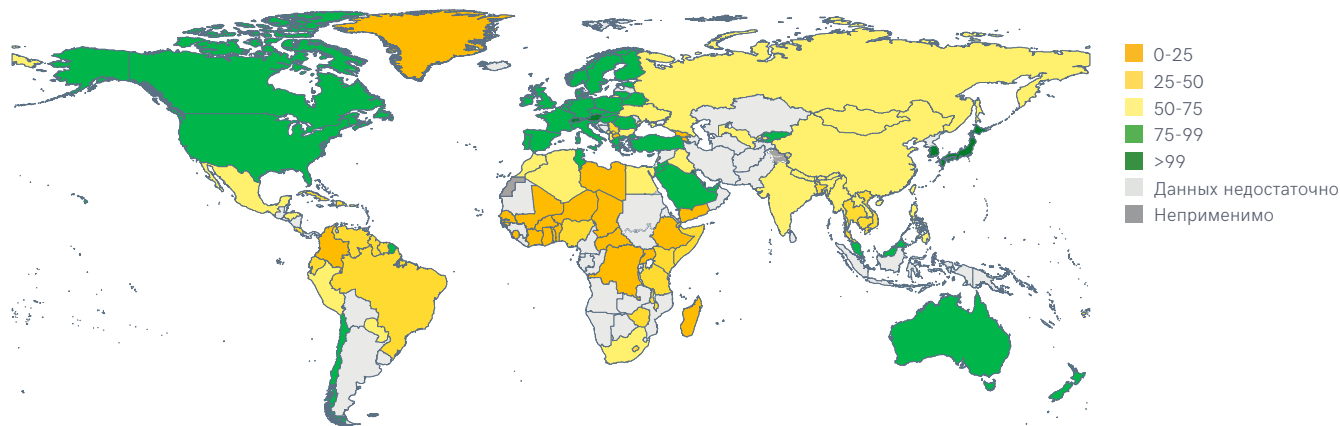


РИС. 5 Доля населения, пользующегося безопасно организованными услугами санитарии, 2022 г. (%)

ГИГИЕНА

- С 2015 г. охват базовыми услугами в области гигиены вырос с 67% до 75%: в сельской местности он вырос с 53% до 65%, но в городах остался в основном без изменений на уровне 83%.
- В 2022 г. в сроки достижения всеобщего доступа (>99%) к 2030 году укладывались 11 стран, в 56 странах прогресс в достижении этой цели был слишком медленным, а в семи странах охват снижился.
- Ни один условный регион ЦУР не укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к 2030 году, и для того, чтобы выполнить поставленную в ЦУР задачу, на глобальном уровне необходимо будет увеличить общие темпы прогресса в три раза.
- В 2022 г. по-прежнему не было доступа к базовым услугам в области гигиены у 2 миллиардов человек, из которых у 1,3 миллиарда человек был ограниченный уровень услуг, а у 653 миллионов человек не было никаких приспособлений для соблюдения гигиены.
- Данный доклад содержит оценки наличия базового уровня услуг по 84 странам и по четырем из восьми условных регионов ЦУР (в докладе 2017 г. об исходных уровнях для достижения ЦУР содержались оценки по 70 странам и 2 регионам).

В 2022 г. у одного из каждых четырех человек не было доступа к базовым услугам в области гигиены, но в четырех регионах ЦУР данных было недостаточно

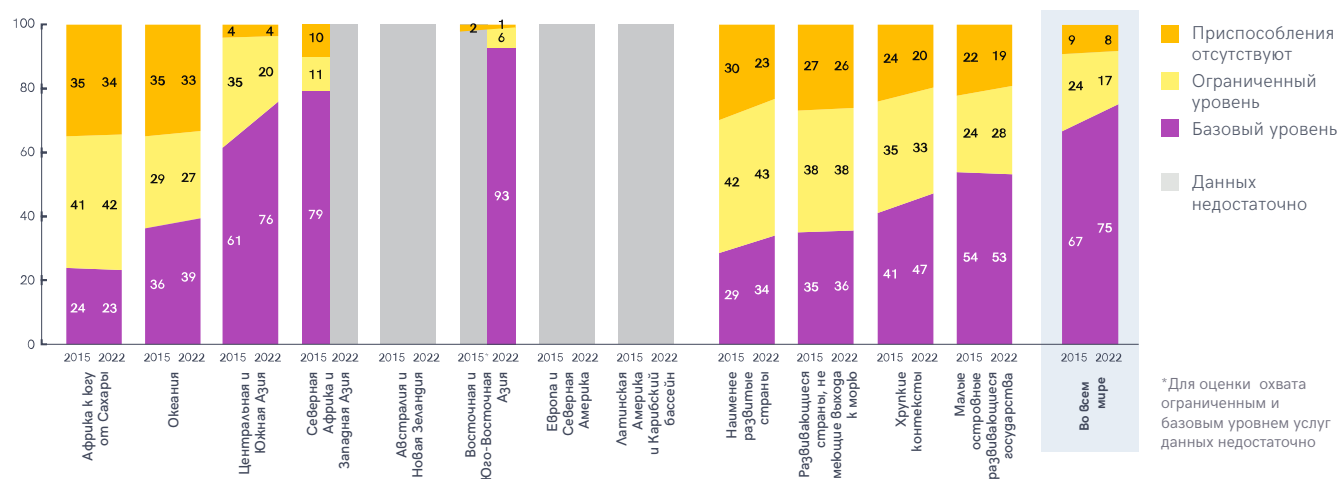


РИС. 6 Охват услугами в области гигиены во всем мире и в регионах, 2022 г. (%)

В 2022 г. оценки наличия базовых услуг в области гигиены имели 84 страны

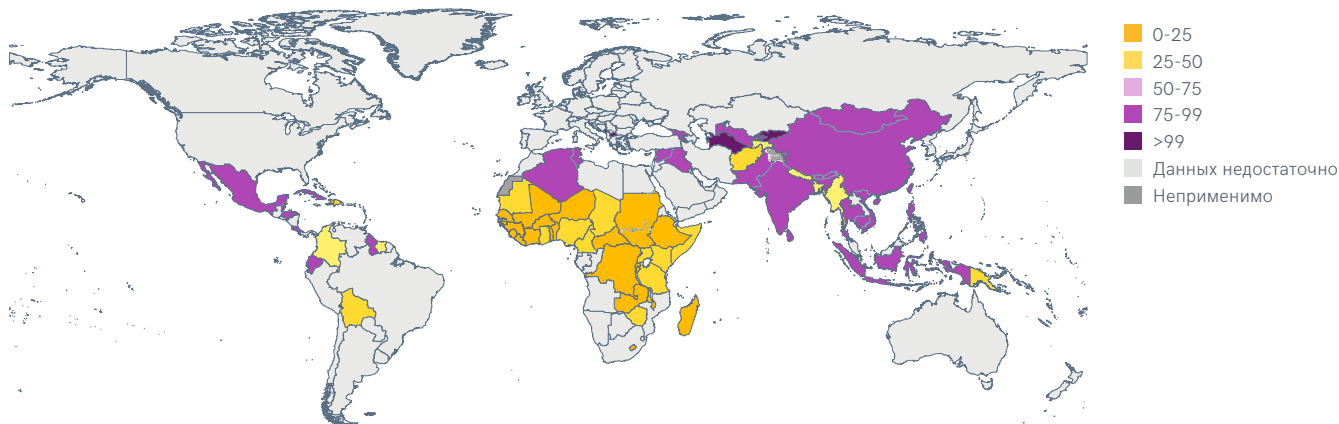


РИС. 7 Доля населения, пользующегося базовыми услугами в области гигиены, 2022 г. (%)

ЗДОРОВЬЕ ВО ВРЕМЯ МЕНСТРУАЦИИ

- В 2022 г. данные хотя бы об одном показателе здоровья во время менструации имелись в 53 странах, три четверти которых были странами с низким уровнем доходов или с доходами ниже среднего уровня.
- Девочкам-подросткам и женщинам, живущим в сельской местности, чаще приходилось пользоваться во время менструации гигиеническими материалами повторного использования или обходиться совсем без гигиенических материалов.
- У девочек-подростков и женщин, входящих в самый бедный квинтиль благосостояния, и у имеющих функциональные затруднения дома чаще не

- было уединенного места для омовения и смены материалов, используемых во время менструации.
- Многие девочки-подростки и женщины во время менструации не участвовали в обычной деятельности в школе или на работе или в социальном общении, но между странами и внутри стран по этому показателю были значительные различия.
- В двух странах, в которых имелись соответствующие данные, показатель осведомленности о менструации до наступления первых месячных значительно различался. Девочки, которые не были осведомлены о менструации, гораздо чаще переживали отрицательные эмоции и явления.

В большинстве стран девочки-подростки и женщины имеют доступ к необходимым во время месячных материалам и к уединенному месту для омовения и смены гигиенических материалов и белья, но часто не принимают участия в обычной деятельности в школе, на работе и в социальном общении

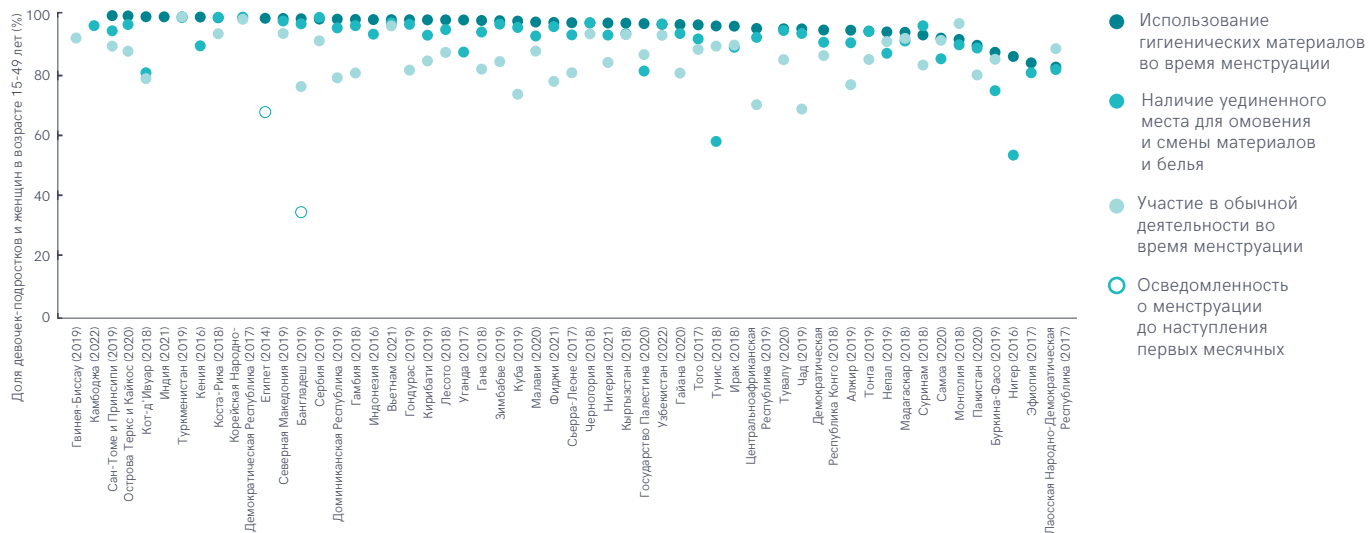


РИС. 8 Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет по показателю здоровья во время менструации, выбранные страны, 2014–2022 гг.

В 2022 г. репрезентативные для всей страны данные как минимум об одном показателе здоровья во время менструации имели 53 страны

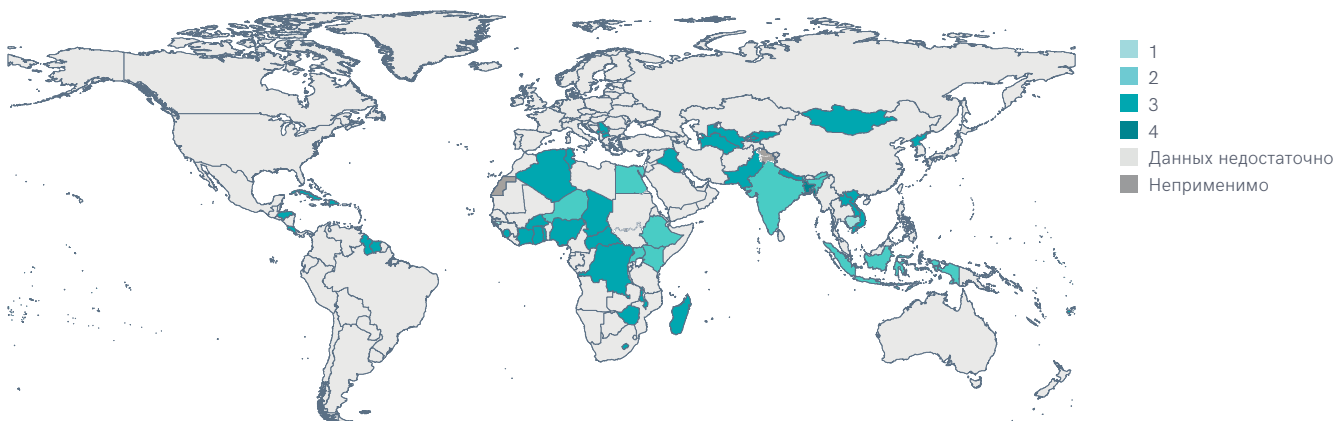


РИС. 9 Число показателей здоровья во время менструации, о которых имеются собранные в стране данные, по странам, 2022 г.

НЕРАВЕНСТВА

- Для выполнения предусмотренных в ЦУР задач в странах с низким уровнем доходов нынешние темпы прогресса в охвате базовыми услугами в областях питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены потребуется увеличить в шесть, тринадцать и шестнадцать раз, соответственно, а в областях безопасно организованных услуг водоснабжения и безопасно организованных услуг санитарии, соответственно, в 20 и в 21 раз.
- У 1,9 миллиарда человек, живущих в условиях хрупкой ситуации, вероятность отсутствия безопасно организованного питьевого водоснабжения и базовых услуг в области гигиены в два раза выше, а вероятность отсутствия безопасно организованных услуг санитарии в полтора раза выше.
- Из 105 стран, в которых имеются данные, охват базовыми услугами в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены среди самых богатых был более чем в два раза выше, чем среди самых бедных, соответственно, в 27, 54 и 64 странах.
- Появляющиеся новые данные исследования «Оценки потребностей населения в различных секторах» (MSNAs) в условиях чрезвычайных ситуаций показывают, что степень охвата перемещенных групп населения базовыми услугами ВСГ часто бывает ниже, чем охват не перемещенных групп.



В странах с низким уровнем доходов для достижения к 2030 году всеобщего охвата базовыми услугами ВСГ потребуется резкое увеличение нынешних темпов прогресса

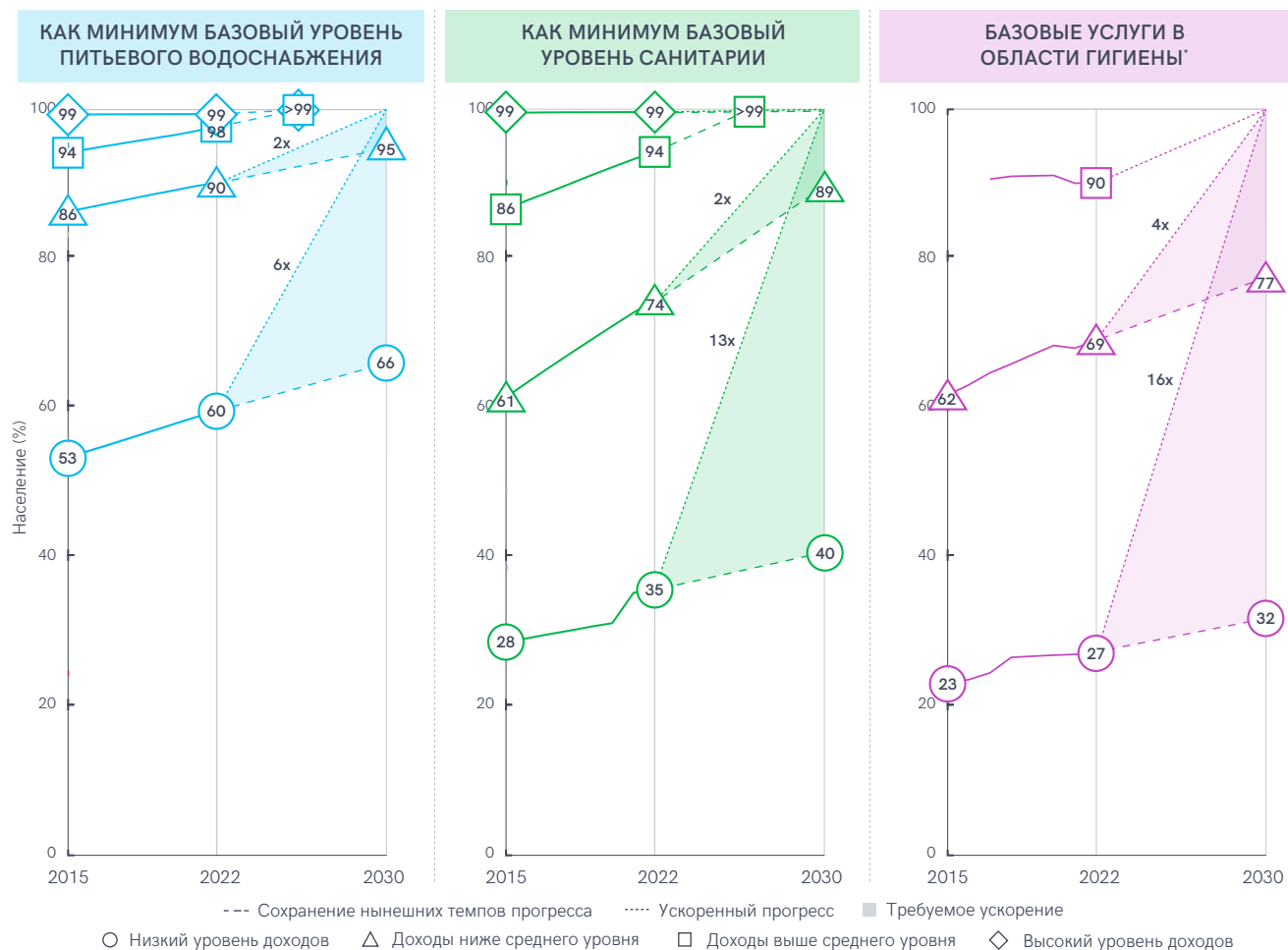


РИС. 10 Охват населения базовыми услугами ВСГ по категориям доходов, 2015-2022 гг. (%), и ускорение, необходимое для достижения к 2030 году всеобщего охвата (>99%)

*Для оценки нынешних темпов прогресса в охвате базовым уровнем услуг в области гигиены в странах с уровнем доходов выше среднего и с высоким уровнем доходов данных недостаточно.

В группах перемещенных лиц охват часто бывает ниже, чем у не перемещенных, но влияние статуса перемещения на уровни услуг ВСГ сильно зависит от конкретных условий

| | Афганистан (2022) | Буркина-Фасо (2022) | Гаити (2022) | Мали (2022) | Сомали (2022) | Сомалиленд (2022) |
|---|-------------------|---------------------|--------------|-------------|---------------|-------------------|
| Базовые услуги водоснабжения (не перемещенные лица) | 74 | 79 | 61 | 81 | 78 | 64 |
| Базовые услуги водоснабжения (перемещенные лица) | 83 | 70 | 72 | 89 | 81 | 75 |
| Базовые услуги санитарии (не перемещенные лица) | 38 | 44 | 27 | 52 | 35 | 19 |
| Базовые услуги санитарии (перемещенные лица) | 36 | 31 | 39 | 20 | 21 | 10 |
| Базовые услуги в области гигиены (не перемещенные лица) | 45 | 25 | 4 | 35 | 14 | 7 |
| Базовые услуги в области гигиены (перемещенные лица) | 36 | 18 | 5 | 29 | 7 | 3 |
| Базовые услуги ВСГ (не перемещенные лица) | 17 | 13 | 2 | 22 | 6 | 2 |
| Базовые услуги ВСГ (перемещенные лица) | 12 | 8 | 3 | 6 | 2 | 0 |

РИС. 11 Доля населения, получающего базовые услуги в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены и все вместе базовые услуги ВСГ, по статусу перемещения, из выбранных обследований «Оценки потребностей населения в различных секторах», 2022 г. (%)





1 Введение

ПРОГРЕСС ВО ВСЕМ МИРЕ

В период между 2000 и 2022 гг. население всего мира увеличилось с 6,1 миллиарда человек до 8 миллиардов,³ и доступ к услугам ВСГ получили миллиарды людей (рис. 12). С 2000 г. доступ к безопасно организованным услугам питьевого водоснабжения получили 2,1 миллиарда человек (687 миллионов с 2015 г.), а число людей, не имеющих доступа, уменьшилось на 247 миллионов. Из 2,2 миллиарда человек, у которых в 2022 г. по-прежнему не было доступа к безопасно организованным услугам питьевого водоснабжения, две трети (1,5 миллиарда) получали базовые услуги, 292 миллиона пользовались ограниченными услугами,

³ Использованные в настоящем докладе данные о численности населения опубликованы Отделом народонаселения Организации Объединенных Наций («Перспективы мирового населения пересмотра 2022 года»).

296 миллионов пользовались неулучшенными источниками воды, а 115 миллионов употребляли поверхностную воду. Неулучшенные источники и поверхностную воду использовали на 583 миллиона человек меньше, чем в 2000 г.

С 2000 г. доступ к безопасно организованной санитарии получили 2,5 миллиарда человек (902 миллиона с 2015 г.). За этот же период число людей, не имеющих доступа, уменьшилось с 4,2 миллиарда до 3,5 миллиарда человек. К 2022 г. более половины из этого числа (1,9 миллиарда) пользовались базовыми услугами, а 570 миллионов – ограниченными услугами. С 2000 г. число людей, пользовавшихся неулучшенными сооружениями, уменьшилось наполовину (с 1,1 миллиарда до 545 миллионов), а число

людей, практикующих открытую дефекацию, уменьшилось более чем на две трети (с 1,3 миллиарда до 419 миллионов).

Из-за ограниченности данных оценки базового уровня гигиены в период, начинающийся с 2000 г., рассчитать невозможно. Однако с 2015 г. число людей, получающих базовые услуги в области гигиены, выросло более чем на 1 миллиард человек, а число людей, не получающих таковых, уменьшилось на полмиллиарда – с 2,5 миллиардов до 2 миллиардов. Из 2 миллиардов человек, у которых в 2022 г. все еще не было доступа к базовым услугам в области гигиены, у двух третей (1,3 миллиарда) был ограниченный уровень услуг, а у 653 миллионов не было никакого приспособления для мытья рук.

С 2000 года доступ к услугам в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены получили миллиарды людей

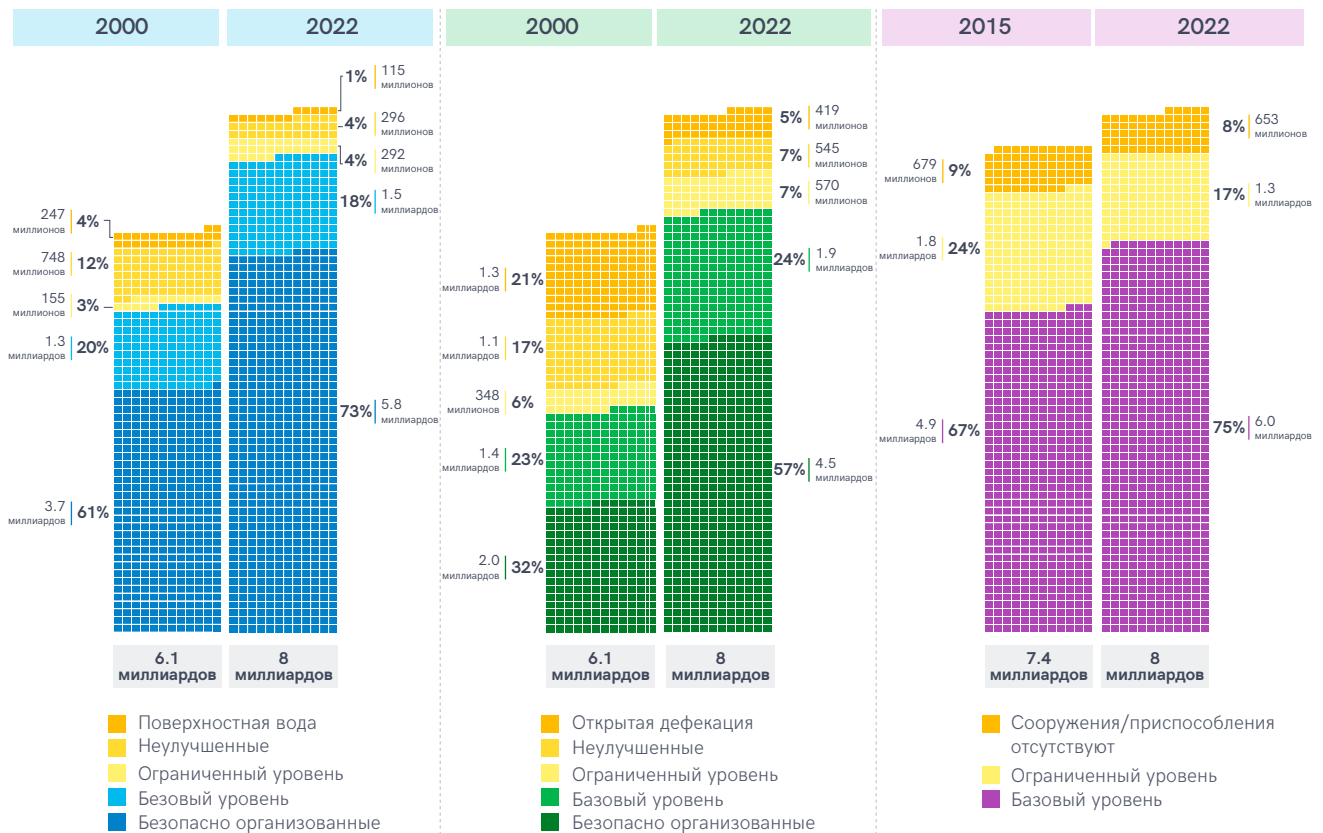


Рис. 12 Население во всем мире, по уровням услуг в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены, 2000/2015 гг. и 2022 г. (каждая единица представляет 10 миллионов человек)

НАЛИЧИЕ И ПРОБЕЛЫ В НАЛИЧИИ ДАННЫХ ВО ВСЕМ МИРЕ

После опубликования в 2017 г. доклада СПМ об исходных уровнях для достижения ЦУР во всем мире как общее число стран, областей и территорий, имеющих оценки, так и доля населения во всем мире, по которому имеются оценки, неуклонно увеличивались с каждым докладом с обновленными данными о достигнутом прогрессе (рис. 13). Данные обо всех трех глобальных показателях достижения ЦУР имеются сегодня более чем по 50% стран и более чем по 50% населения, поэтому в глобальной базе данных о достижении ЦУР⁴ они классифицируются как данные уровня 1.

⁴ База данных Статистического отдела Организации Объединенных Наций о показателях достижения ЦУР <https://unstats.un.org/sdgs/dataportal>.

В период реализации ЦУР число стран, имеющих общие оценки по показателю 6.1.1 (безопасно организованное питьевое водоснабжение), выросло наполовину – с 95 до 142, а доля населения, по которому имелись данные, увеличилась с 34% до 51%. Рост охвата данными был одинаков в сельской местности и в городах: более 50 стран стали рассчитывать новые оценки исходных уровней в сельской местности (с 20 до 75) и в городах (с 42 до 96). Самого большого роста числа оценок в сельской местности, в городах и общих оценок достигли с 2017 г. страны с низким уровнем доходов, что в значительной мере объясняется включением проверки

качества воды в обследования домашних хозяйств. Общие оценки на сегодняшний день имеют более 50 стран с высоким уровнем доходов, однако менее 25 стран имеют оценки, касающиеся безопасно организованных услуг питьевого водоснабжения в сельской местности и в городах. В двух странах с самой большой численностью населения имеются частичные оценки: по сельской местности (но не по городам) в Индии и по городам (но не по сельской местности) в Китае, в результате чего охват данными по всему населению оказывается ниже, чем по сельскому и по городскому населению.

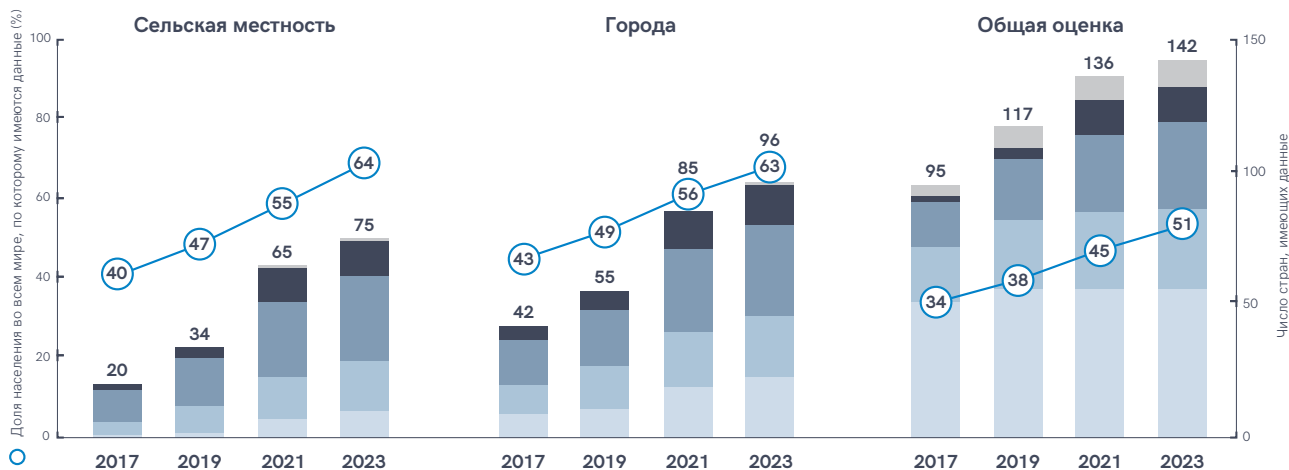


Число стран, имеющих данные о показателе 6.2.1a (безопасно организованные услуги санитарии), увеличилось с 84 до 135, а охват населения почти удвоился – с 48% до 86%. И хотя больше стран имеют оценки по городам (116), чем по сельской местности (89), число стран с оценками по сельской местности почти утроилось, поскольку в обследования домашних хозяйств были включены показатели безопасно организованной автономной системы санитарии. Наибольшего роста числа оценок безопасно организованной санитарии по сельской местности, по городам и общих оценок достигли страны с низким уровнем доходов и с доходами ниже среднего уровня. С 2017 г. число стран, имеющих общие оценки по показателю 6.2.1b (базовый уровень гигиены),

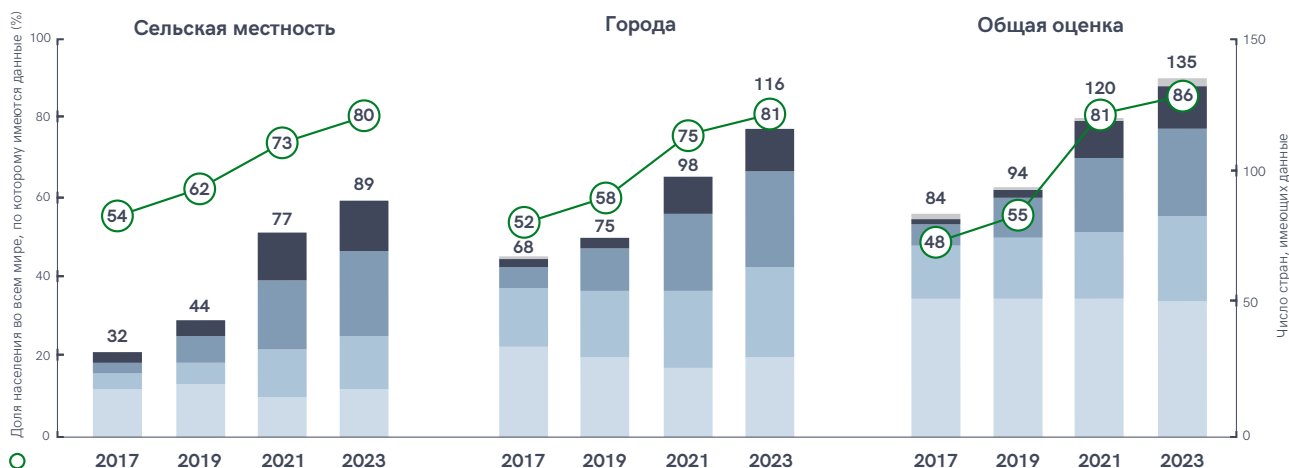
увеличивалось медленно, но охват населения более чем удвоился благодаря добавлению оценок в странах с большой численностью населения, таких как Индия в 2019 г. и Китай в 2023 г. Отмечался скромный рост числа имеющих оценки стран с низким уровнем доходов и с доходами ниже среднего уровня, однако стран с высоким уровнем доходов, имеющих оценки базового уровня гигиены, по-прежнему очень мало. К 2023 г. только три страны с высоким уровнем доходов имели общие оценки, и ни в одной из них не имелось оценок по сельской местности или по городам. В наличии данных для настоящего доклада между условными регионами ЦУР и между основными показателями, используемыми СПМ для глобального мониторинга услуг ВСГ, наблюдаются широкие

различия (таблица 1). К 2022 г. оценки показателей открытой дефекации, как минимум базовых услуг питьевого водоснабжения и как минимум базовых услуг санитарии имелись по >90% населения во всех регионах ЦУР, кроме Северной Африки и Западной Азии и Латинской Америки и Карибского бассейна (86% и 88% по показателю открытой дефекации). А вот с охватом данными о показателе базового уровня гигиены >90% был только один регион ЦУР. Охват данными колебался от 95% в Центральной и Южной Азии до <1% в Европе и Северной Америке. В пяти из восьми регионов ЦУР охват данными о безопасно организованном питьевом водоснабжении оставался ниже 50%. По показателю доступности воды в помещении или на прилегающем участке этого порога достигли все

6.1.1 БЕЗОПАСНО ОРГАНИЗОВАННЫЕ УСЛУГИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



6.2.1a БЕЗОПАСНО ОРГАНИЗОВАННЫЕ УСЛУГИ САНИТАРИИ



6.2.1b БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ГИГИЕНЫ

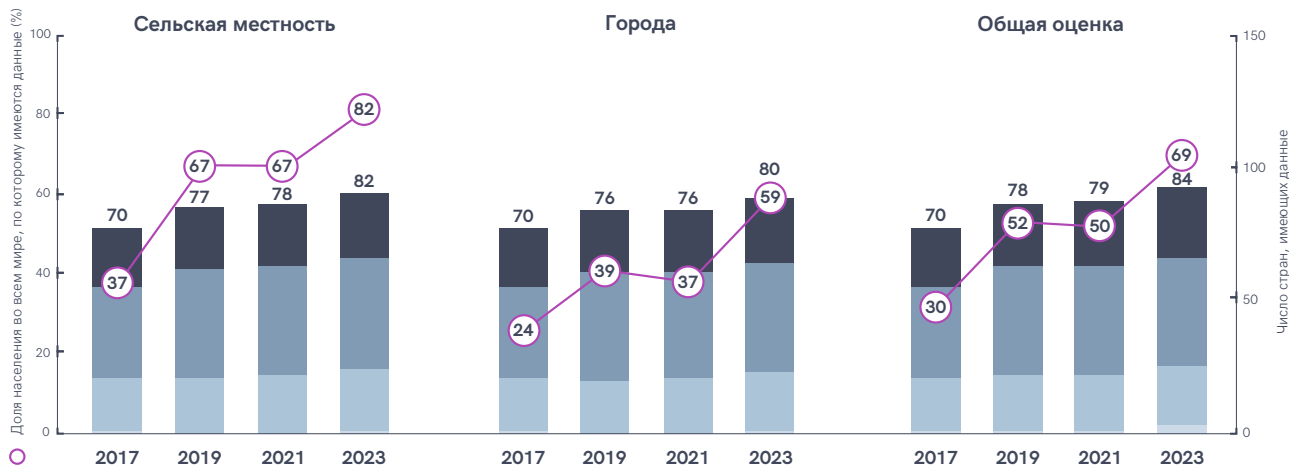


РИС. 13 Доля населения и число стран с имеющимися оценками предусмотренных в ЦУР показателей ВСГ по сельской местности, по городам и общими оценками в докладах СПМ с обновленными данными о достигнутом прогрессе, 2017-2023 гг.

регионы, и все кроме Европы и Северной Америки (44%) достигли этого порога по показателю наличия воды в нужное время, однако охват данными по качеству питьевой воды колебался от 100% в Европе и Северной Америке до всего 16% в Океании. Хотя охват данными о безопасно организованной санитарии выше 50% в семи из восьми регионов ЦУР, по-прежнему

сохраняются серьезные пробелы в наличии данных. Единственным регионом, который не достиг порогового уровня охвата данными о безопасном удалении сточных вод на месте, является Океания, но в трех из восьми регионов уровень охвата данными об очистке сточных вод был ниже порогового, и ни в одном регионе не было оценок по 50% населения, пользующегося

автономными системами санитарии с опорожнением и последующей очисткой сточных вод за пределами участка. В 2022 г. такие оценки имелись только в пяти странах с высоким уровнем доходов, численность населения в которых составляла 18% численности населения в этой группе стран.

В 2022 г. между регионами были широкие различия в охвате данными о предусмотренных в ЦУР показателях ВСГ

| % населения (число стран, областей и территорий) в 2022 г. | ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | САНИТАРИЯ | | | | | | ГИГИЕНА |
|--|-----------------------------|--------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------|
| | Как минимум базовый уровень | Безопасно организованное | Доступна в помещении или на прилегающем участке | Вода имеется в нужный момент | Не содержит загрязняющих веществ | Открытая дефекация | Как минимум базовый уровень | Безопасно организованное | Безопасно удаляются на месте | Производится опорожнение и очистка | Сточные воды очищаются | Базовый уровень |
| Во всем мире (234) | 99% (207) | 51% (142) | 99% (207) | 86% (139) | 51% (142) | 96% (198) | 98% (206) | 86% (135) | 85% (137) | 1% (5) | 59% (110) | 69% (84) |
| Сельская местность | 98% (164) | 64% (75) | 98% (162) | 91% (111) | 64% (75) | 97% (156) | 98% (161) | 80% (89) | 84% (89) | 0% (1) | 9% (4) | 82% (82) |
| Города | 94% (175) | 63% (96) | 93% (173) | 76% (124) | 63% (96) | 94% (172) | 94% (172) | 81% (116) | 83% (118) | 24% (2) | 44% (24) | 59% (80) |
| УСЛОВНЫЕ РЕГИОНЫ ЦУР | | | | | | | | | | | | |
| Австралия и Новая Зеландия (2) | 100% (2) | 17% (1) | 100% (2) | 83% (1) | 17% (1) | 100% (2) | 100% (2) | 100% (2) | 100% (2) | 0% (0) | 100% (2) | 0% (0) |
| Центральная и Южная Азия (14) | 99% (13) | 31% (11) | 99% (13) | 95% (12) | 31% (11) | 96% (13) | 100% (14) | 80% (6) | 92% (7) | 0% (0) | 13% (3) | 95% (11) |
| Восточная и Юго-Восточная Азия (18) | 100% (18) | 35% (14) | 100% (18) | 93% (12) | 35% (14) | 99% (17) | 100% (18) | 87% (14) | 77% (15) | 2% (1) | 17% (7) | 89% (8) |
| Европа и Северная Америка (53) | 100% (49) | 100% (46) | 100% (49) | 44% (16) | 100% (46) | 99% (47) | 99% (47) | 99% (42) | 99% (42) | 1% (4) | 99% (46) | 0% (2) |
| Латинская Америка и Карибский бассейн (50) | 92% (37) | 79% (20) | 92% (37) | 90% (27) | 79% (20) | 88% (37) | 92% (39) | 82% (17) | 80% (17) | 0% (0) | 86% (18) | 40% (14) |
| Северная Африка и Западная Азия (25) | 100% (24) | 36% (16) | 100% (24) | 82% (20) | 36% (16) | 86% (21) | 90% (22) | 85% (20) | 95% (20) | 0% (0) | 94% (21) | 33% (9) |
| Океания (21) | 93% (17) | 16% (12) | 93% (17) | 85% (10) | 16% (12) | 92% (15) | 94% (18) | 11% (6) | 33% (6) | 0% (0) | 8% (4) | 87% (7) |
| Африка к югу от Сахары (51) | 99% (47) | 64% (22) | 99% (47) | 98% (41) | 64% (22) | 99% (46) | 99% (46) | 83% (28) | 81% (28) | 0% (0) | 53% (9) | 87% (33) |
| ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ СТРАН | | | | | | | | | | | | |
| Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю (32) | 97% (31) | 71% (21) | 97% (31) | 92% (29) | 71% (21) | 98% (31) | 98% (31) | 71% (19) | 65% (19) | 0% (0) | 39% (10) | 91% (25) |
| Наименее развитые страны (46) | 100% (43) | 69% (24) | 100% (43) | 98% (40) | 69% (24) | 95% (42) | 95% (42) | 77% (30) | 79% (30) | 0% (0) | 25% (5) | 90% (37) |
| Малые островные развивающиеся государства (53) | 96% (38) | 36% (18) | 96% (38) | 83% (26) | 36% (18) | 94% (36) | 94% (39) | 51% (14) | 50% (14) | 0% (0) | 80% (12) | 70% (16) |
| Хрупкая или чрезвычайно хрупкая ситуация (60) | 99% (54) | 74% (29) | 99% (54) | 94% (50) | 74% (29) | 89% (50) | 97% (53) | 63% (32) | 79% (34) | 0% (0) | 37% (11) | 84% (42) |
| ГРУППЫ СТРАН ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ | | | | | | | | | | | | |
| Низкий уровень доходов (28) | 100% (27) | 59% (13) | 100% (27) | 98% (26) | 59% (13) | 90% (25) | 93% (26) | 66% (16) | 68% (17) | 0% (0) | 22% (2) | 87% (24) |
| Уровень доходов ниже среднего (54) | 100% (49) | 50% (33) | 100% (49) | 95% (43) | 50% (33) | 97% (48) | 100% (49) | 78% (33) | 83% (34) | 0% (0) | 41% (17) | 90% (37) |
| Уровень доходов выше среднего (54) | 97% (46) | 31% (30) | 97% (46) | 87% (42) | 31% (30) | 96% (43) | 97% (45) | 95% (32) | 96% (32) | 0% (0) | 38% (29) | 71% (20) |
| Высокий уровень доходов (80) | 100% (71) | 93% (56) | 100% (71) | 50% (26) | 93% (56) | 99% (68) | 99% (70) | 98% (51) | 93% (51) | 18% (5) | 99% (59) | 0% (3) |

■ Охват >50% ■ Охват 0-49%

ТАБЛИЦА 1

Доля населения и число стран, по которым в 2022 г. имелись оценки предусмотренных в ЦУР показателей ВСГ, по региональным группам стран

Адаптация включенных в ЦУР глобальных задач и показателей, касающихся ВСГ, к местным условиям

Предполагается, что Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года⁵ будет реализовываться усилиями всех стран и всех заинтересованных сторон, действующих совместно как партнеры. Считается, что предусмотренные в ЦУР глобальные задачи сформулированы в виде пожеланий, и каждое правительство должно поставить свои собственные национальные задачи, «руководствуясь при этом глобальным уровнем устремлений, но принимая во внимание обстоятельства в своей стране». Резолюция Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций об утверждении официального перечня глобальных показателей достижения ЦУР призывает государства-члены включать эти показатели в национальные системы данных, но при этом отмечает, что в дополнение к ним можно устанавливать и другие региональные и национальные показатели. Поэтому ожидается, что все правительства будут адаптировать

предусмотренные в ЦУР глобальные задачи к местным условиям, устанавливая высокие, но реалистичные национальные целевые показатели постепенного снижения неравенств в услугах ВСГ, собирая информацию, необходимую для постоянной отчетности о глобальных показателях достижения ЦУР в области ВСГ и разрабатывая при необходимости дополнительные региональные и национальные показатели состояния ВСГ. Будучи учреждениями-кураторами по глобальным показателям достижения ЦУР, касающимся ВСГ, ВОЗ и ЮНИСЕФ должны вести глобальные базы данных, возглавлять методическую работу и разрабатывать стандарты данных, способствовать наращиванию потенциала в области статистики, создавать механизмы для сбора и проверки правильности национальных данных и представлять в Статистический отдел Организации Объединенных Наций данные, сопоставимые на международном уровне, для включения в глобальную базу данных о достижении ЦУР и в ежегодный доклад о прогрессе в достижении ЦУР.

⁵ Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года <<https://sdgs.un.org/2030agenda>>.



ГЕНДЕРНЫЕ АСПЕКТЫ ВСГ

Поставленная в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года Цель 5 предусматривает «обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек». Она включает шесть задач, заключающихся в том, чтобы положить конец дискриминации и насилию в отношении женщин и девочек, искоренить вредные обычаи, такие как детские браки и увечяющие операции на женских половых органах, признавать и ценить неоплачиваемый труд и работу по ведению домашнего хозяйства, обеспечить всестороннее и реальное участие и равные возможности на всех уровнях принятия решений, обеспечить доступ к услугам в области охраны сексуального и репродуктивного здоровья и осуществлять политику и реформы правовой системы, чтобы предоставить женщинам равные права и доступ к ресурсам.⁶ В Повестке дня на период до 2030 года также признается, что достижение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и девочек станет решающим вкладом в прогресс в реализации всех целей и задач, предусмотренных в ЦУР, включая цели и задачи, касающиеся ВСГ.

Важность прогресса в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены для достижения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек уже получила широкое признание. Поставленная в ЦУР глобальная задача, касающаяся санитарии и гигиены (6.2), включает выраженное в положительной форме требование «уделять особое внимание потребностям женщин и девочек», но согласованных всеми показателями для мониторинга гендерных аспектов ВСГ на уровне стран и на глобальном уровне как не было, так и нет. Поэтому СПМ и программа «Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения» (ГЛААС), осуществляемые в рамках механизма «ООН – Водные ресурсы», во взаимодействии с университетом Эмори провели совместный

обзор возможностей улучшения мониторинга гендерных аспектов в связи с предусмотренными в ЦУР задачами в области ВСГ.⁷

На первом этапе выполненного СПМ/ГЛААС обзора гендерных аспектов были проведены консультации с ключевыми заинтересованными сторонами, обзор имеющейся литературы и технических руководств, разработанных учреждениям Организации Объединенных Наций, выполнен синтез основных терминов, связанных с мониторингом гендерных аспектов ВСГ (таблица 2),⁸ и разработана концептуальная основа, в которой определены 15 аспектов гендерного равенства в области ВСГ в четырех взаимосвязанных сферах (таблица 3). Был подготовлен подробный перечень имеющихся

⁷ JMP/GLAAS Gender Review [«Обзор гендерных аспектов, выполненных СПМ/ГЛААС, на англ. языке» <<https://washdata.org/monitoring/inequalities/gender>>.

⁸ В этом обзоре отмечается, что гендерные аспекты также пересекаются с великим множеством форм дискриминации, в том числе (но не только) по признакам сексуальной ориентации и гендерной идентичности, возраста, правоспособности, уровня доходов, касты, расы, национальности, района проживания, вероисповедания, происхождения, гражданства и принадлежности к коренному населению, семейного положения, иммиграционного статуса и ВИЧ-статуса.

показателей и инструментов оценки и проведена серия совещаний экспертов, чтобы оценить их возможности количественно измерить каждый аспект. Были подготовлены детальные технические записки, в которых в обобщенном виде излагались основные результаты по каждому аспекту, включая наиболее значимые проблемы и возможности использования имеющихся механизмов сбора данных на уровне страны и регионов внутри страны. Позднее был обновлен вопросник ГЛААС 2021/2022 гг., в который были включены дополнительные показатели, касающиеся гендерных аспектов, а подготовленный в результате доклад ГЛААС 2022 г. содержит раздел по ВСГ и гендерному равенству.⁹

⁹ World Health Organization. UN-Water global analysis and assessment of sanitation and drinking-water (GLAAS) 2022 report: strong systems and sound investments – evidence on and key insights into accelerating progress on sanitation, drinking-water and hygiene [«Доклад о результатах Глобального анализа и оценки состояния санитарии и питьевого водоснабжения (ГЛААС), осуществляемых в рамках механизма «ООН – Водные ресурсы», 2022 г.: прочные системы и надежные инвестиции. Фактические данные и основные идеи относительно ускорения прогресса в области санитарии, питьевого водоснабжения и гигиены», на англ. языке]. Geneva: World Health Organization; 2022 <[https://glaas.who.int/glaas/un-water-global-analysis-and-assessment-of-sanitation-and-drinking-water-\(glaas\)-2022-report](https://glaas.who.int/glaas/un-water-global-analysis-and-assessment-of-sanitation-and-drinking-water-(glaas)-2022-report)>.



⁶ Цель 5 в области устойчивого развития <<https://sdgs.un.org/goals/goal5>>.

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, СВЯЗАННЫЕ С МОНИТОРИНГОМ ГЕНДЕРНЫХ АСПЕКТОВ ВСГ

| | |
|---|--|
| <p>Гендер¹⁰</p> | <p>Социокультурный конструкт, который выделяет различия в признаках, присущих мужчинам и женщинам, девочкам и мальчикам, и в соответствии с этим обозначает роли и обязанности мужчин и женщин. Поэтому роли и иные признаки, в основе которых лежит гендер, с течением времени меняются и различаются в разных культурных контекстах. Концепция гендера включает ожидания относительно характеристик, склонностей и вероятных форм поведения как женщин, так и мужчин (женственность, или фемининность, и маскулинность). Данная концепция полезна для анализа того, как разделяемые всеми традиции и порядки узаконивают различия между полами.</p> |
| <p>Данные с разбивкой по полу</p> | <p>Данные, собираемые и представляемые в отчетности отдельно по лицам мужского и женского пола. Данные с разбивкой по полу позволяют понять различия по признаку пола и потребности, присущие исключительно лицам мужского или женского пола. Они также могут отражать различия по гендерному признаку и закрепленные в социально-культурной среде роли, обязанности и ожидаемые нормы поведения женщин и мужчин, девочек и мальчиков. Однако в этих определениях отсутствует адекватное признание сексуальных и гендерных меньшинств, в том числе лиц, являющихся интерсексами или трансгендерами.</p> |
| <p>Гендерная статистика¹¹</p> | <p>Гендерная статистика включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • данные, собираемые и представляемые с разбивкой по признаку пола в качестве первичной и общей классификации; • данные, отражающие гендерные проблемы; • данные, основанные на концепциях и определениях, должным образом отражающих все разнообразие женщин и мужчин [все гендеры], и фиксирующие все аспекты их жизни; • методы сбора данных, в которых учитываются стереотипы и социально-культурные факторы, способные вызвать гендерно обусловленные искажения в данных; • анализы и представление данных, раскрывающие значимые сходства и различия между женщинами и мужчинами [индивидами разного гендера]. |
| <p>Учет гендерных аспектов</p> | <p>В разработанной ВОЗ шкале гендерно-чувствительной оценки¹² используются следующие категории для оценки учета гендерных аспектов в политике и программах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • гендерно-неравная: увековечиваются гендерные неравенства • гендерно-слепая: игнорируются гендерные неравенства • гендерно-чувствительная: гендерные неравенства признаются, но их искоренение не предусматривается • гендерно-специфическая: предусматривается удовлетворение специфических потребностей женщин и мужчин [все гендеры] • гендерно-трансформативная: предусматривается устранение коренных причин гендерно-обусловленных неравенств |
| <p>Гендерная идентичность</p> | <p>Ощущения индивида относительно своей принадлежности к определенному гендеру, которые могут соответствовать или не соответствовать его/ее полу, установленному при рождении. Международных стандартов определения гендерной идентичности нет, данные по этому вопросу ограничены, но есть растущее признание важности понимания особых потребностей гендерно-разных и гендерно-неконформных лиц в связи с ВСГ.</p> |

ТАБЛИЦА 2 Определения основных терминов, относящихся к мониторингу гендерных аспектов ВСГ¹³

¹⁰ UNICEF. Gender Equality: Glossary of Terms and Concepts. Nepal: UNICEF Regional Office for South Asia. 2017. <<https://www.unicef.org/rosa/reports/gender-equality>>.

¹¹ Статистический отдел Организации Объединенных Наций (UNSD). Обеспечение учета гендерных аспектов в статистике. Нью-Йорк: Департамент по экономическим и социальным вопросам; 2016 ST/ESA/STAT/SER.F/111.

¹² World Health Organization. Gender mainstreaming for health managers: a practical approach [“ВОЗ. Руководство для организаторов здравоохранения по учету гендерной проблематики: практический подход”, на англ. языке]. Geneva: World Health Organisation, 2011. <<https://apps.who.int/iris/handle/10665/44516>>.

¹³ Взято из публикации Caruso BA, Salinger A, Patrick M, Conrad A, Sinharoy S. A Review of Measures and Indicators for Gender in WASH. WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply, Sanitation, and Hygiene; 2021. <<https://washdata.org/reports/gender-review-final-report>>.



Заключительный доклад включал оценку по принципу светофора, которая показывает, что хотя и существует как минимум одна релевантная мера оценки почти для всех выделенных аспектов и тематических областей (водоснабжение, санитария, гигиена и здоровье во время менструации), данные по большинству из них на сегодняшний день собираются на уровне регионов внутри страны и лишь сравнительно немного данных систематически собирается на уровне всей страны. Второй этап обзора будет посвящен сведению воедино технических рекомендаций, выработанных на первом этапе, и выстраиванию консенсуса относительно основного набора приоритетных показателей и инструментов для улучшения мониторинга гендерных аспектов ВСГ на уровне отдельных стран и на глобальном уровне, которые можно будет апробировать в нескольких странах и подтвердить их пригодность прежде, чем вводить их в национальные системы мониторинга и расширять

масштабы их применения. Один из главных выводов из обзора гендерных аспектов заключается в том, что страновые данные об услугах ВСГ обычно собираются на уровне домашних хозяйств, а не на индивидуальном уровне, и поэтому их невозможно дезагрегировать по полу или по гендеру. Эти показатели можно считать гендерно-слепыми, так как они трактуют всех членов домашнего хозяйства одинаково и игнорируют различия между мужчинами и женщинами. В небольшом числе показателей, используемых для мониторинга на уровне страны и на глобальном уровне, принимается во внимание тот факт, что бремя не соответствующих потребностям услуг ВСГ распределяется между женщинами и мужчинами неравномерно, и поэтому эти показатели можно считать гендерно-чувствительными. Например, доступность источников питьевой воды и пользование собственными санитарно-техническими сооружениями – это гендерно-чувствительные

показатели, но их невозможно дезагрегировать по отдельным членам домашнего хозяйства (см. разделы 2 и 3). Однако есть относительно немного примеров показателей, которые прямо учитывают специфические потребности в услугах ВСГ мужчин и женщин, девочек и мальчиков и поэтому могут считаться гендерно-специфическими, и еще меньше примеров гендерно-трансформативных показателей, в которых учитываются первоначальные причины гендерно-обусловленных неравенств. В настоящем докладе СПМ 2023 г. с обновленными данными о достигнутом прогрессе в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены сделан особый упор на гендер. В каждом разделе анализируются имеющиеся в настоящее время данные национальной статистики, связанные с гендерными аспектами ВСГ, и показаны возможности улучшения в будущем мониторинга гендерных аспектов ВСГ на уровне стран и на глобальном уровне.

| ОБЛАСТЬ/АСПЕКТ | ОПРЕДЕЛЕНИЕ |
|--|---|
| СПОСОБНОСТЬ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ВСГ | |
| Способность удовлетворять потребности в ВСГ | Касается женщин и мужчин, мальчиков и девочек и сексуальных и гендерных меньшинств, ощущающих равноправие в доступе к средствам водоснабжения, санитарии и гигиены, причем их различные потребности и уязвимости учитываются и компенсируются. |
| ДОСТУП К РЕСУРСАМ | |
| Безопасность и свобода от насилия | Свобода от межличностного и гендерно-обусловленного насилия, включая свободу женщин как от насильственных действий, так и от угроз насилия (как физического, так и сексуального), принуждения, домогательств или применения силы при подходе к местам расположения сооружений и средств санитарии и гигиены или к точкам набора воды и при пользовании ими. |
| Уединенность | Возможность для индивида ощущать свободу от подглядывания или подслушивания или от причинения беспокойства со стороны посторонних лиц при подходе к местам расположения сооружений и средств санитарии и источников воды и при пользовании ими, в том числе в гигиенических целях (например, во время менструации, для купания). |
| Здоровье | Включает физическое, психическое и социальное благополучие, влияющее на варианты пользования и состояние ВСГ и испытывающее влияние ВСГ. Здоровье можно рассматривать и как один из результатов наличия и качества ВСГ, например, болезнь, связанная с употреблением небезопасной воды, и как ресурс для доступа к ВСГ, например, физическая способность пройти до точек набора воды или до сооружений санитарии. |
| Время и труд | Время и труд индивидов (оплачиваемый или не оплачиваемый), затрачиваемые на выполнение задач и действий, связанных с ВСГ, и на удовлетворение собственных потребностей, связанных с ВСГ, а также удовлетворенность от потраченных времени и усилий и возможность самостоятельно регулировать время и усилия. |
| Финансовые ресурсы и физические активы | Возможность индивида контролировать экономические ресурсы и представляющие ценность долгосрочные активы, такие как земля, в целях удовлетворения потребностей индивида и домашнего хозяйства в ВСГ. |
| Знания и информация | Знания и доступ индивида к информации, касающиеся водоснабжения, санитарии и гигиены, включая улучшения и техническое обслуживание систем ВСГ. |
| Социальный капитал | Членство индивида в социальных сетях, основанных на взаимном доверии и сотрудничестве, которые обеспечивают осязаемую (экономическую и материальную) и неосязаемую (эмоциональную и повседневно-бытовую) поддержку. Сюда входят отношения или социальные связи с индивидами или группами, которые помогают индивидам иметь доступ к воде, санитарии и гигиене и выполняют работы и действия, связанные с ВСГ. |
| СПОСОБНОСТЬ БЫТЬ СУБЪЕКТОМ ДЕЙСТВИЯ | |
| Принятие решений в домашнем хозяйстве | Возможности индивидов оказывать влияние и принимать решения относительно водоснабжения, санитарии и гигиены в своем доме. |
| Участие в общественной деятельности | Способность индивидов участвовать в общественной деятельности, связанной с ВСГ, в том числе оказывать влияние на решения на общественном уровне, участвовать в работе комиссий, занимать как формальные (выборные), так и неформальные (влиятельные положения) руководящие посты и участвовать в связанной с ВСГ и приносящей прибыль деятельности; воздействие состояния ВСГ и связанных с ВСГ обязанностей на способность индивидов участвовать в общественной жизни. |
| Свобода передвижения | Способность индивидов самостоятельно и свободно передвигаться для доступа к точкам и сооружениям водоснабжения, санитарии и соблюдения требований гигиены (включая доступ к ресурсам для удовлетворения потребностей во время менструации) и без каких-либо помех в результате ограниченного доступа к ВСГ. |
| МНОГОУРОВНЕВАЯ БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩАЯ СРЕДА | |
| Социальный контекст | Отношения, взаимодействия и межгрупповая динамика и социальные правила (в том числе равные возможности участия в жизни общества, социальная сплоченность, социальные нормы и солидарность сообщества), которые могут влиять на доступ к ВСГ. |
| Политический контекст | Правовые структуры, включая законодательство и стратегии, бюджеты и местное руководство, которые могут влиять на реализацию прав индивидов, связанных с ВСГ, и на доступ к ВСГ. |
| Экономический контекст | Включает как физические рынки, так и рыночные системы, благоприятную среду, в которой индивиды могут иметь доступ к товарам и услугам, которые нужны им для получения услуг ВСГ, и участвовать в получении экономической выгоды. |
| Экологический контекст | Контекст, в котором индивиды передвигаются и функционируют, который может быть благоприятным, когда индивидам обеспечиваются безопасные, доступные условия, или может создавать препятствия для доступа индивидов к ВСГ. |

ТАБЛИЦА 3 Определения показателей, принятых для оценки гендерных аспектов ВСГ¹³





2 Услуги питьевого водоснабжения

ВВЕДЕНИЕ

Для оценки и сравнения прогресса в обеспеченности услугами питьевого водоснабжения в разных странах СПМ использует иерархические лестницы услуг, которые были обновлены и расширены для мониторинга ЦУР. Лестница услуг питьевого водоснабжения определяет пять уровней услуг: от «поверхностной воды» (услуги отсутствуют) до «безопасно организованных», что является глобальным показателем для задачи ЦУР 6.1 (рис. 14).

| 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. |
| БАЗОВЫЙ | 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. |

РИС. 14 Иерархическая лестница услуг питьевого водоснабжения, применяемая для мониторинга достижения ЦУР

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

Иерархическая лестница услуг в соответствии с ЦУР основана на принятой классификации типов источников как улучшенные/неулучшенные и вводит дополнительные критерии, связанные с уровнем предоставляемых услуг. Домашние хозяйства, использующие улучшенные источники, делятся на три категории. Если время хождения за водой в оба конца, 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 «безопасно организованной» услуги, улучшенные источники должны быть доступны в помещении или

на прилегающей территории, в них должна быть в наличии вода в нужный момент и не должно содержаться загрязнение. Поскольку домохозяйства, обеспеченные «безопасно организованными» услугами водоснабжения, также соответствуют критериям «базовых» услуг, эти две категории можно объединить в одну категорию «как минимум базовых услуг». Это один из контрольных показателей, используемых для мониторинга прогресса в выполнении задачи 1.4 ЦУР, предусматривающей всеобщий доступ к базовым услугам водоснабжения.

В период с 2000 г. по 2022 г. население земного шара увеличилось с 6,1 миллиарда до 8 миллиардов человек. За этот период

2,1 миллиарда человек получили доступ к безопасно организованному питьевому водоснабжению, а число людей, не имеющих доступа как минимум к базовым услугам питьевого водоснабжения, сократилось с 1,2 миллиарда до 703 миллионов (рис. 15). Две трети (1,4 миллиарда человек) из тех, кто получил доступ к безопасно организованным услугам, проживали в городах, однако городское население в мире увеличилось на 1,7 миллиарда человек (с 2,9 миллиарда до 4,5 миллиарда). В то время как доступ к базовым услугам питьевого водоснабжения получили еще 283 миллиона человек, число людей, не имеющих доступа как минимум к базовым услугам в городах, слегка увеличилось – со 136 до 152 миллионов человек.

С 2000 г. доступ к безопасно организованным услугам получили 2 миллиарда человек, из которых две трети живут в городах

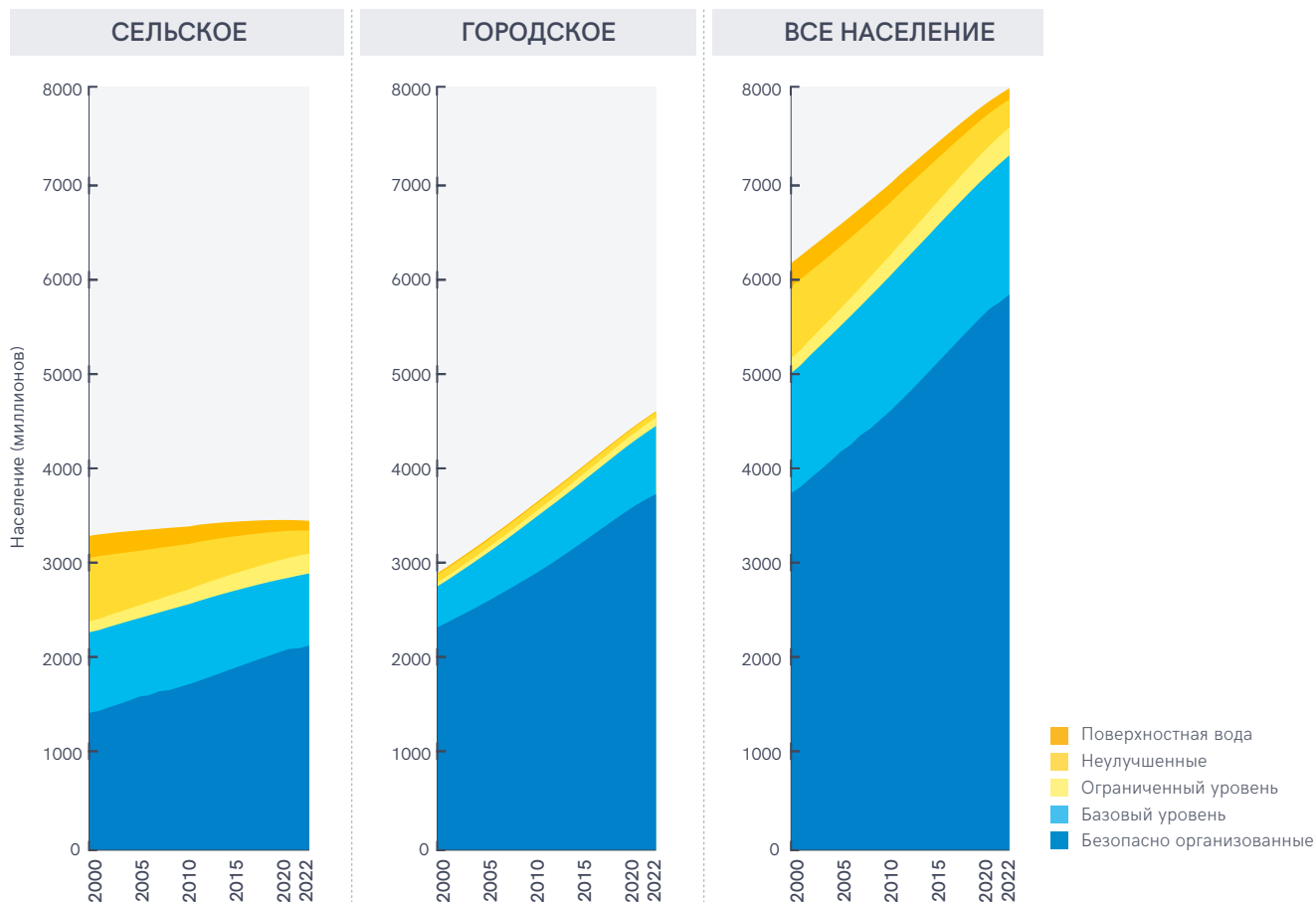


РИС. 15 Сельское, городское население и все население в целом, по уровню услуг питьевого водоснабжения, 2000–2022 гг. (миллионов человек)

Напротив, в период с 2000 г. по 2022 г. сельское население во всем мире выросло меньше (с 3,3 миллиарда до 3,4 миллиарда человек). За этот период 704 миллиона человек получили доступ к безопасно организованным услугам, а число людей, не имеющих доступа как минимум к базовым услугам, сократилось с 1 миллиарда до 549 миллионов человек. В то время как число людей, пользующихся ограниченными услугами, увеличилось на 92 миллиона человек, число людей, пользующихся неупрощенными источниками, сократилось на 422 миллиона человек, а число людей, употребляющих поверхностную воду, сократилось на 127 миллионов человек. Однако в 2022 г. на сельскую местность по-прежнему приходилось четыре из каждых пяти человек, не имеющих доступа как минимум к базовым услугам питьевого водоснабжения.

В период с 2015 г. по 2022 г. охват населения безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения увеличился во всем мире с 69% до 73%. Охват сельского населения увеличивался быстро, с 56% до 62%, в то время как охват городского населения увеличивался медленнее, с 80% до 81% (рис. 16). Оценки безопасно организованного питьевого водоснабжения в городах имелись во всех восьми регионах ЦУР, но только в пяти из них имелись оценки для сельской местности. В большинстве регионов охват в городах остается выше, но охват в сельской местности в целом увеличивался быстрее. Разрыв в охвате между городом и сельской местностью был наибольшим в странах Африки к югу от Сахары (38 процентных пунктов) и в Латинской Америке и Карибском бассейне (27 процентных пунктов), в то время как Центральная и Южная Азия недавно сократила этот разрыв благодаря более быстрым темпам улучшения охвата в сельской

местности (1,39 процентных пунктов в год) по сравнению с городами (0,21 процентных пунктов в год). Охват населения безопасной питьевой водой в сельской местности также неуклонно увеличивался в Латинской Америке и Карибском бассейне и в Восточной и Юго-Восточной Азии. Единственным регионом с более высокими ежегодными темпами изменений в городах (0,56 процентных пунктов в год) по сравнению с сельской местностью (0,42 процентных пунктов в год) была Африка к югу от Сахары. Во всех регионах ЦУР охват населения как минимум базовым питьевым водоснабжением был выше в городах, чем в сельской местности. Различия в охвате как минимум базовым питьевым водоснабжением были меньше, чем в охвате безопасно организованным питьевым водоснабжением, но в Океании разрыв в охвате между городом (93%) и сельской местностью (51%) оставался на уровне 42 процентных пунктов.

В большинстве регионов ЦУР охват сельских жителей базовыми и безопасно организованными услугами увеличился, в то время как охват городского населения остался на прежнем уровне

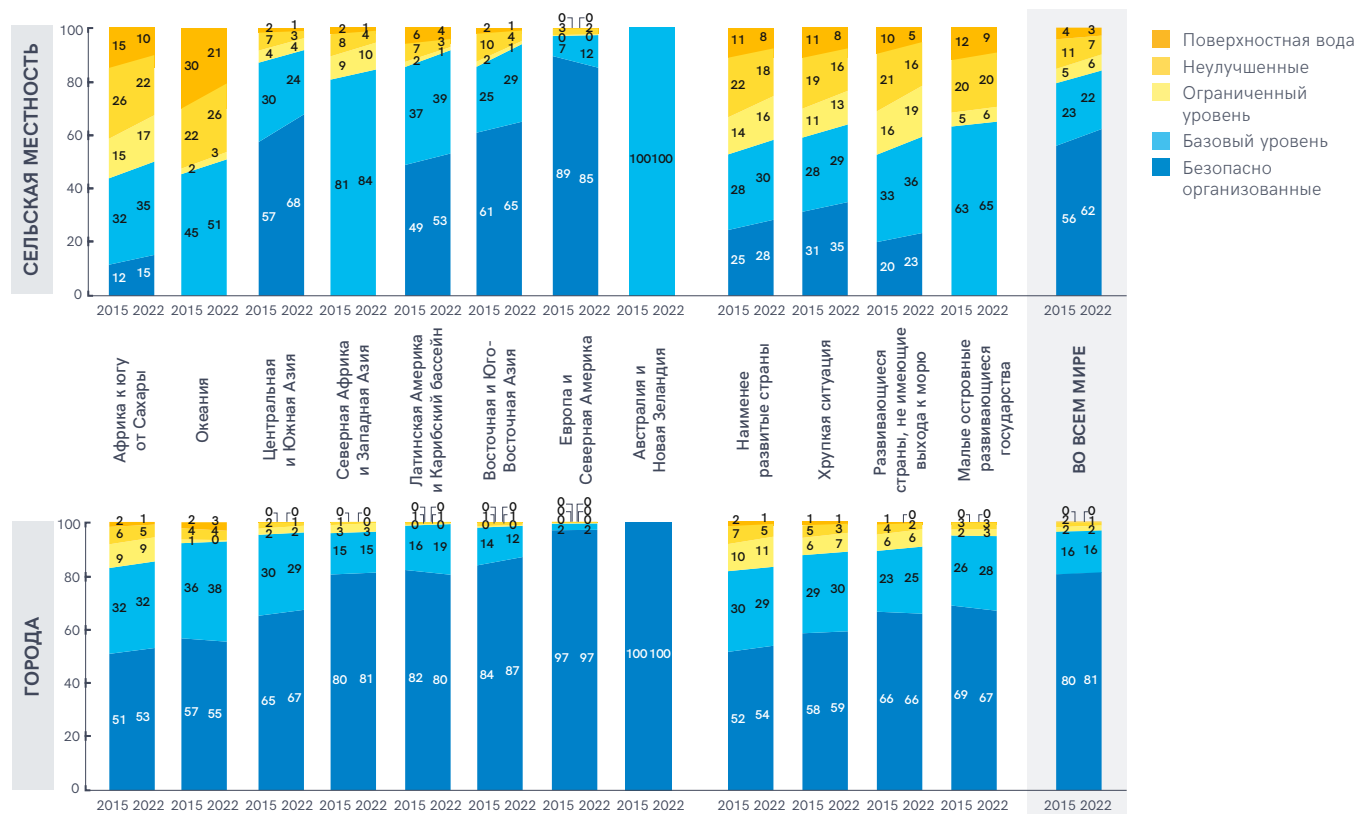


РИС. 16 Охват услугами питьевого водоснабжения в регионах в сельской местности и в городах, 2015–2022 гг. (%)

ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

Доступ к безопасной питьевой воде является всеобщим правом человека, но в 2022 г. два миллиарда человек во всем мире по-прежнему не имели доступа к безопасно организованному услугам питьевого водоснабжения. В докладе СПМ с обновленными данными о достигнутом прогрессе в области ВСГ в домохозяйствах за 2023 г. подчеркиваются продолжающиеся неравенства в уровнях услуг как между странами, так и внутри них. При этом воздействие питьевой воды неудовлетворительного качества на здоровье, благополучие и производительность труда варьируется в зависимости от подгрупп населения.

Неравенство в доступности, наличии и качестве услуг питьевого водоснабжения по-разному влияет на женщин и мужчин. Отчасти это связано с различиями в конкретных потребностях женщин и мужчин, а также с различиями в гендерных нормах, ролях и обязанностях, связанных с предоставлением услуг. Недостаточные уровни услуг несоразмерно сказываются на женщинах и девочках, которые во многих частях мира по-прежнему несут главную ответственность за всю работу по дому. Женщины и девочки чаще отвечают за обеспечение домохозяйства достаточным количеством воды для питья, приготовления пищи,

уборки и ухода за детьми, пожилыми людьми и людьми с ограниченными возможностями. Во многих странах доступ к достаточному количеству безопасной питьевой воды является как физическим бременем, так и источником психосоциального стресса.

Страновые данные о питьевой воде обычно собираются на уровне домашних хозяйств, а не на индивидуальном уровне, но некоторые показатели учитывают гендерное неравенство и поэтому могут считаться гендерно-чувствительными. В небольшом количестве случаев страновые данные могут быть дезагрегированы по полу или гендеру и, следовательно, считаются гендерно-специфическими, но требуются дальнейшие усилия для разработки показателей, которые учитывали бы и другие аспекты гендерного неравенства, связанного с питьевой водой.

Улучшение доступности питьевой воды является четко обозначенным приоритетом для достижения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек. Гендерное неравенство, связанное с доступностью питьевой воды, также явилось ключевым соображением при построении иерархической лестницы услуг питьевого водоснабжения для оценки достижения ЦУР, которая отличает домохозяйства, использующие

улучшенные источники, доступные в помещении или на прилегающей территории, от тех, которые тратят до 30 минут и более на сбор и доставку воды из улучшенных источников, расположенных в других местах. Хотя эти показатели не являются гендерно-специфическими, они являются гендерно-чувствительными.

В 2022 г. в 152 странах более 75% населения уже имели доступ к улучшенному водоснабжению в помещении или на прилегающей территории (рис. 17). Однако в 41 стране оно было доступно лишь для менее чем половины населения, включая 17 стран, где улучшенными источниками, доступными в помещении или на прилегающей территории, могли пользоваться менее 25% населения (все из этих 17 стран, за исключением Гаити, находятся в Африке к югу от Сахары). С высокой долей вероятности бремя, связанное с отсутствием водоснабжения в помещении или на прилегающей территории, непропорционально сильно затрагивает женщин и девочек в этих странах. Самыми крайними примерами такой ситуации являются Центральноафриканская Республика, Чад, Гаити и Южный Судан, где в 2022 г. более девяти человек из десяти по-прежнему не имели доступа к улучшенным источникам водоснабжения в помещении или на прилегающей территории.

В 2022 г. в 41 стране менее половины населения использовали улучшенные источники, доступные в помещении или на прилегающей территории

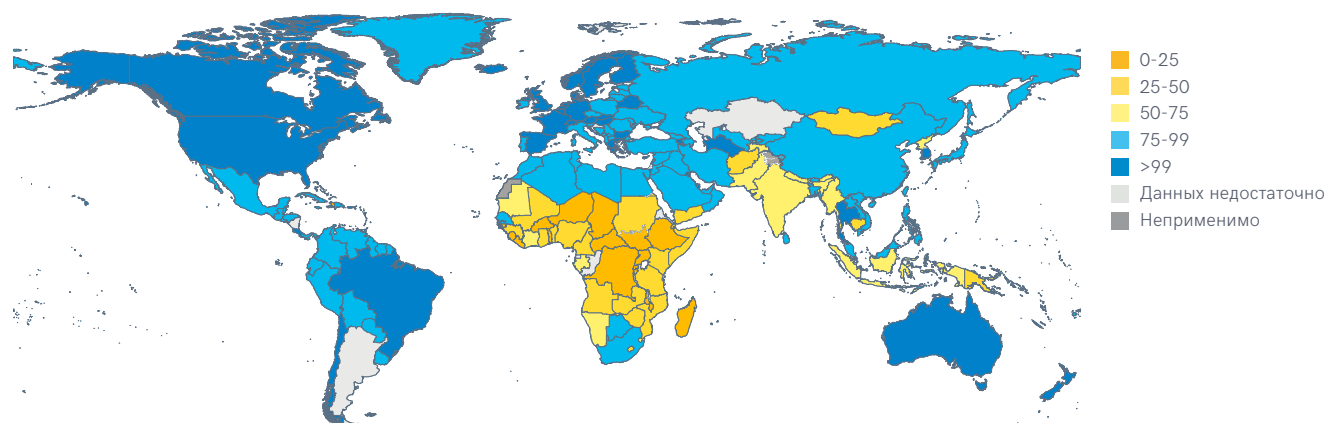


РИС. 17 Доля населения, пользующегося улучшенным источником воды, доступным в помещении или на прилегающей территории, 2022 г. (%)

Доступность питьевой воды тесно коррелирует с уровнем доходов (рис. 18). В странах с высоким уровнем доходов и уровнем доходов выше среднего почти все улучшенные источники водоснабжения были доступны либо в помещении или на прилегающей территории, либо в пределах 30-минутной досягаемости. Напротив, в странах с уровнем доходов ниже среднего были доступны в помещении или на прилегающей

территории только около двух третей улучшенных источников. Однако разрыв в доступности был наибольшим в странах с низким уровнем доходов, где лишь чуть более половины улучшенных источников были доступны в пределах 30-минутной досягаемости и менее трети были доступны в помещении или на прилегающей территории. Например, хотя почти все улучшенные источники водоснабжения в Афганистане

(83%) были доступны в пределах 30-минутной досягаемости (82%), лишь чуть более половины из них (47%) были доступны в помещении или на прилегающей территории. В Бурунди, Либерии, Малави, Руанде, Южном Судане и Уганде разрыв в охвате населения улучшенными источниками и улучшенными источниками, доступными в помещении или на прилегающей территории, в 2022 г. превысил 60 процентных пунктов.

В странах с низким уровнем доходов в 2022 г. вероятность доступности улучшенных источников водоснабжения в помещении или в пределах 30-минутной досягаемости была гораздо ниже

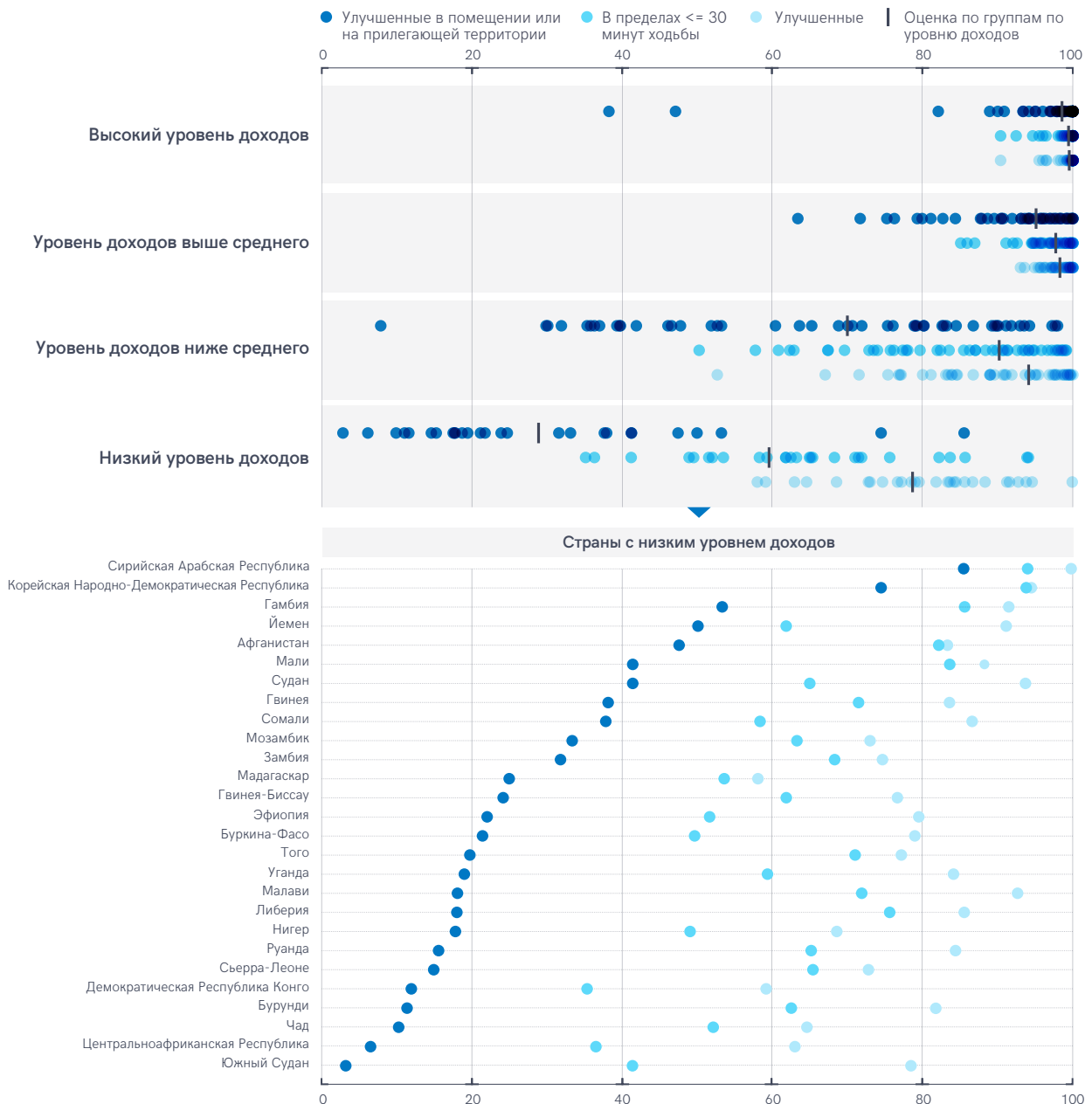


РИС. 18 Доля населения, использующего улучшенные источники, улучшенные источники в пределах 30-минутной досягаемости и улучшенные источники в помещении или на прилегающей территории, по группам доходов и странам, 2022 г. (%)

В большинстве стран, имеющих дезагрегированные данные, основную ответственность за доставку воды несут женщины

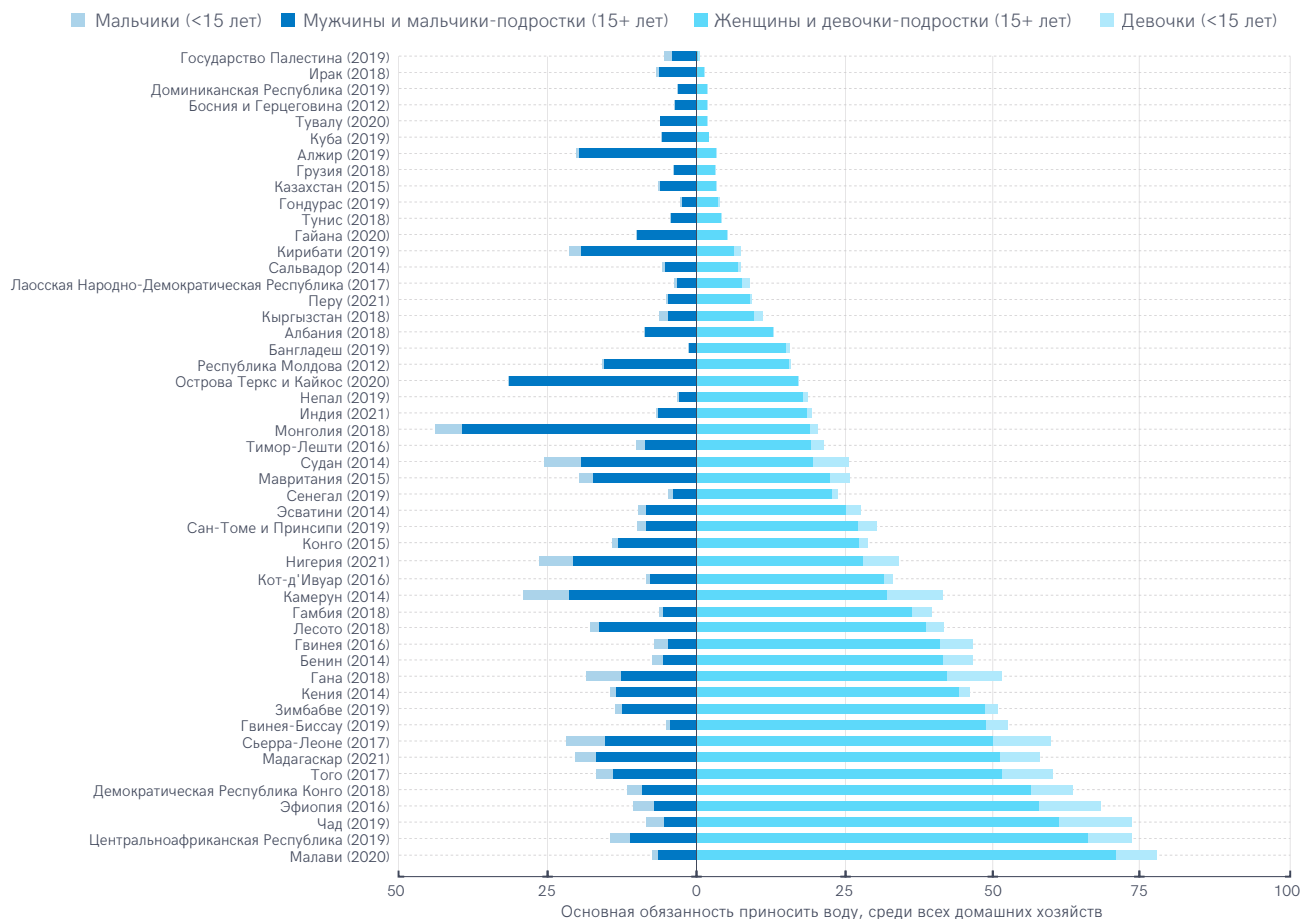


РИС. 19 Доля домашних хозяйств, в которых обязанность приносить воду в основном лежит на женщинах, мужчинах, девочках и мальчиках, по странам, выбранные обследования, в которых как минимум 10% домашних хозяйств вынуждены приносить воду, 2012–2022 гг. (%)

На рис. 19 показано, что обязанности по сбору и доставке питьевой воды из источников, расположенных вне помещения или прилегающей территории, часто в большой степени являются гендерно обусловленной деятельностью. Анализ гармонизированных данных 50-ти недавних исследований показал, что основные обязанности по сбору и доставке питьевой воды лежат главным образом на женщинах (35 стран).¹⁴

¹⁴ В обследованиях домашних хозяйств часто используются термины "взрослые мужчины" и "взрослые женщины" для описания лиц в возрасте 15 лет и старше, а также "ребенок женского пола" и "ребенок мужского пола" для описания лиц в возрасте до 15 лет. Организация Объединенных Наций определяет лиц в возрасте 0–18 лет как детей, а лиц в возрасте 10–19 лет – как подростков. Соответственно, группу "взрослых женщин (в возрасте 15 и более лет)" правильнее было бы называть "женщинами и девочками в возрасте 15 и более лет" или "женщинами и девочками-подростками в возрасте 15 и более лет". Аналогично, "детей женского пола" правильнее было бы называть "девочки младше 15 лет". В настоящем отчете эти термины используются на рисунках, но в тексте используются сокращенные термины "женщины", "мужчины", "девочки" и "мальчики".

В восьми странах (Центральноафриканская Республика, Чад, Демократическая Республика Конго, Эфиопия, Мадагаскар, Малави, Сьерра-Леоне и Того) более чем в половине домашних хозяйств обязанность приносить воду была возложена на женщин. Все 22 страны, где по крайней мере четверть домашних хозяйств полагались на женщин, расположены в Африке к югу от Сахары. В Бангладеш, Чаде, Гвинея-Бисау и Малави женщины более чем в десять раз чаще, чем мужчины, отвечали за сбор и доставку воды. Распределение ответственности за воду было наиболее неравномерным в Малави, где женщины и мужчины отвечали за сбор и доставку воды, соответственно, в 71% и 7% домохозяйств. В Монголии и на Островах

Теркс и Кайкос более четверти домохозяйств в сборе и доставке воды полагались на мужчин, а еще в 13 странах мужчины доставляли воду чаще, чем женщины. Мужчины чаще, чем девочки, доставляли воду в домохозяйства во всех странах (за исключением Чада, где мужчины и девочки отвечали за воду, соответственно, в 6% и 12% домохозяйств, и Эфиопии, где мужчины и девочки несли ответственность за воду в 7% и 10% домохозяйств, соответственно). Однако в двух третях стран, по которым имеются данные, девочки чаще, чем мальчики, несут ответственность за доставку воды. Наибольшие различия наблюдались в Чаде и Эфиопии, где девочки, соответственно, в четыре и в три раза чаще, чем мальчики, отвечали за сбор и доставку воды.

Бремя ответственности за сбор и доставку воды также различалось в зависимости от региона (рис. 20). По оценкам, во всем мире 16% населения (1,8 миллиарда человек) живут в домашних хозяйствах, где вода берется из источников (как улучшенных, так и неулучшенных), расположенных вне помещения или прилегающей территории. В двух третях этих домашних хозяйств (63%) основную ответственность за сбор и доставку воды несли женщины и лишь в каждом четвертом домашнем хозяйстве (26%) ответственность за воду несли мужчины. Почти половина населения (45%) из 1,2 миллиарда человек в странах Африки к югу от Сахары и четверть населения (24%) из 2,1 миллиарда человек в Центральной и Южной Азии по-прежнему вынуждены носить воду из удаленных источников, тогда как в Северной Африке и Западной Азии – 12% населения (554 миллиона), а в Латинской Америке и Карибском бассейне – всего 3% населения (660 миллионов). Женщины в 4 раза чаще, чем мужчины, доставляли воду в странах Африки к югу от

Сахары и почти в 3 раза чаще, чем мужчины, в Центральной и Южной Азии. Однако в Северной Африке и Западной Азии, а также в Латинской Америке и Карибском бассейне ответственность за сбор и доставку воды чаще лежала на мужчинах. Во всем мире девочки (7%) чаще, чем мальчики (4%), занимались сбором и доставкой воды, и это относилось ко всем регионам, кроме Северной Африки и Западной Азии. На рис. 21 показано среднее количество времени, затрачиваемое каждый день на сбор и доставку воды в странах, где имеются дезагрегированные данные по женщинам, мужчинам, девочкам и мальчикам. Среднее время, затрачиваемое домашним хозяйством на сбор и доставку воды каждый день, колебалось от 55 минут в Малави до менее 1 минуты в Доминиканской Республике. В 20 из 32 стран женщины и девочки тратят больше времени на сбор и доставку воды, чем мужчины и мальчики. В странах, где за сбор и доставку воды в основном отвечали мужчины и мальчики, бремя доставки воды было относительно легким: мужчины и мальчики

тратили 4 минуты в день на доставку воды в Кирибати и Монголии, 2 минуты в день в Алжире и 1 минуту или менее в день в остальных восьми странах. Во всех 12 странах, где члены домохозяйства тратили на сбор и доставку воды не менее 10 минут в день, основную ответственность за воду несли женщины; все эти страны, кроме одной, находились в Африке к югу от Сахары. В 11 странах женщины и девочки тратили на сбор и доставку воды каждый день более чем в 5 раз больше времени, чем мужчины и мальчики, а в 5 странах (Бангладеш, Чад, Гамбия, Гвинея-Бисау и Малави) женщины и девочки тратили на доставку воды в домашнее хозяйство более чем в 10 раз больше времени. Наибольшее гендерное неравенство в отношении ответственности за воду наблюдалось в Малави, где женщины и девочки тратили на сбор и доставку воды 52 минуты в день, а мужчины и мальчики – по 3 минуты. В Чаде девочки тратят в 5 раз больше времени (8 минут в день) на сбор и доставку воды, чем мальчики (1,7 минуты).

Женщины и девочки-подростки несут основную ответственность за доставку воды из источников, расположенных вне помещения или прилегающей территории, в семи из десяти домашних хозяйств

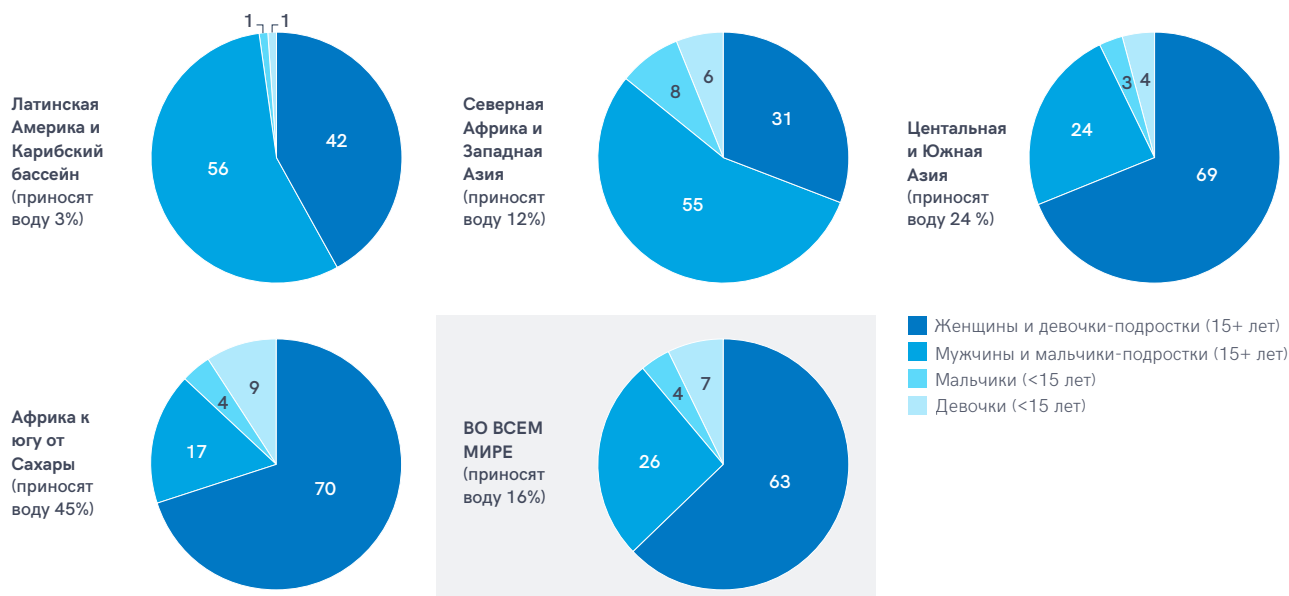


РИС. 20 Основная обязанность приносить воду среди домашних хозяйств, использующих источники, находящиеся вне помещения/за пределами участка, по регионам (%)

Почти во всех странах, где имеются сопоставимые данные, бремя доставки воды остается более тяжелым для женщин и девочек

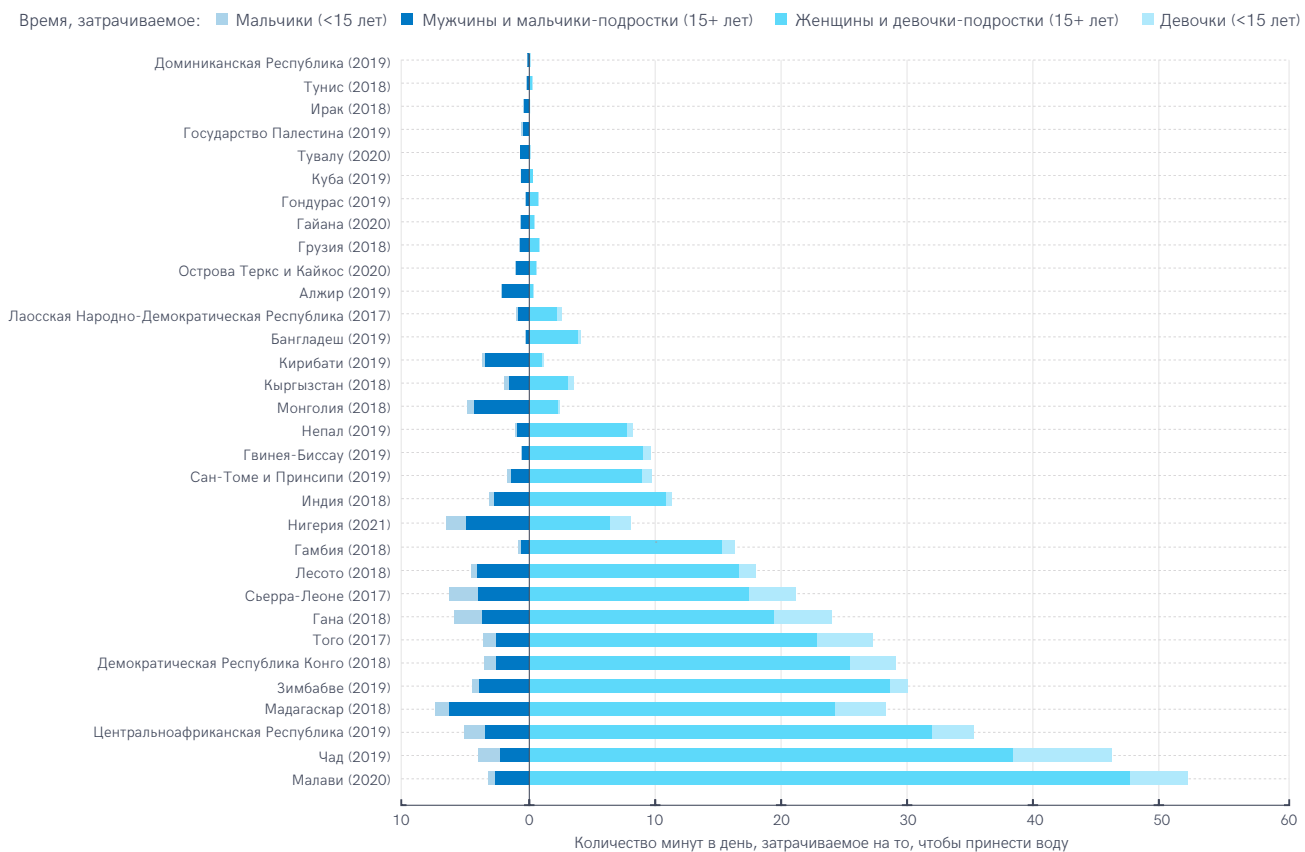


РИС. 21 Среднее время, затрачиваемое на то, чтобы принести воду, женщинами, мужчинами, девочками и мальчиками, по странам, выбранные обследования, 2012-2022 гг. (минут в день)





Шкала “Оценка опыта ненадежности водоснабжения на индивидуальном уровне” (IWISE) ставит целью измерение индивидуального опыта отсутствия надежного водоснабжения на основе 12 вопросов о частоте проблем, связанных с водой, в предшествующем году. В 2020 г. шкала была включена в телефонные опросы Gallup World Poll, проводимые в репрезентативных в масштабах всей страны выборках взрослых женщин и мужчин в 31 стране с низким и средним уровнем доходов. Лица с совокупным баллом IWISE 12 или выше были отнесены к категории людей, не имеющих доступа к надежному водоснабжению.¹⁵ На рис. 22 показано, что после поправки на социально-экономические и другие различия между отдельными людьми средние баллы по шкале IWISE сильно различались между странами и были выше в странах Африки к югу от Сахары и Латинской Америке, чем в Северной Африке и Западной Азии. В одних странах о большей ненадежности водоснабжения сообщали женщины, в то время как в других странах – мужчины, при этом самые большие различия наблюдались в Камеруне, Эфиопии и Гане. В Камеруне средний балл ненадежности водоснабжения был на 2,6 балла выше среди женщин, тогда как в Эфиопии и Гане эта оценка была соответственно

¹⁵ Young SL, Bethancourt HJ, Ritter ZR, Frongillo EA. Estimating national, demographic, and socioeconomic disparities in water insecurity experiences in low-income and middle-income countries in 2020–21: a cross-sectional, observational study using nationally representative survey data. *The Lancet Planetary Health*. 2022;6(11):e880–e91. <https://doi.org/10.1016/S2542-5196(22)00241-8>.

Индивидуальный опыт ненадежного водоснабжения сильно различается в разных странах и регионах, но общие различия между мужчинами и женщинами невелики

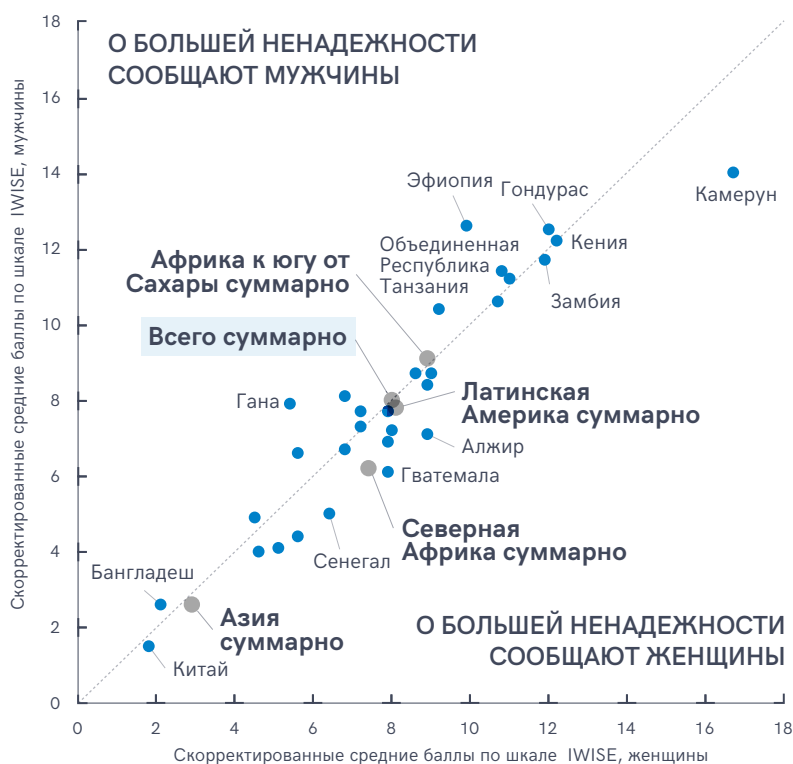


РИС. 22 Скорректированные средние баллы по шкале “Оценка опыта ненадежности водоснабжения на индивидуальном уровне” (IWISE) для женщин и мужчин, по странам и регионам (для получения суммарных баллов странам придан равный вес), 2020 г.

на 2,6 и 2,5 балла выше среди мужчин. Объединение оценок по странам позволяет предположить, что региональные различия были небольшими, а на глобальном уровне средний балл по шкале IWISE как у женщин, так и у мужчин был равен 8.

Существующие страновые данные свидетельствуют о значительных

гендерных неравенствах, связанных с питьевым водоснабжением, однако для того, чтобы понять половые и гендерные различия в потребностях в питьевой воде и найти способы измерения неравенств в доступе к знаниям, ресурсам и социальной поддержке, необходимым для их удовлетворения, требуется дальнейшая работа.

БАЗОВЫЕ УСЛУГИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В период с 2015 г. по 2022 г. охват населения как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжением во всем мире вырос с 88% до 91%. Охват сельского населения увеличился с 79% до 84%, а охват городского населения вырос с 96% до 97%. К 2022 г. всеобщего охвата населения (> 99%) как минимум базовым питьевым водоснабжением уже добились 83 страны (по сравнению с 70 странами в 2015 г.). Однако в 32 странах охват оставался ниже

75%, включая четыре страны Африки к югу от Сахары, где в 2022 г. доступ к базовому питьевому водоснабжению имели менее половины населения (рис. 23).

На рис. 24 показан охват на сегодняшний день и ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения в 183 странах, в которых имелись достаточные данные для оценки трендов в период с 2000 г. по 2022

г. При нынешних темпах прогресса в сроки достижения всеобщего охвата (>99%) к 2030 году укладываются 93 страны, включая 75 стран, которые к 2022 г. уже достигли охвата >99%. Однако в 78 странах прогресс слишком медленный, а в 12 странах охват фактически уменьшается. При нынешних темпах прогресса к 2030 году всеобщего охвата базовыми услугами не достигнет почти половина стран.

К 2022 г. 83 страны уже достигли более 99% охвата как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения

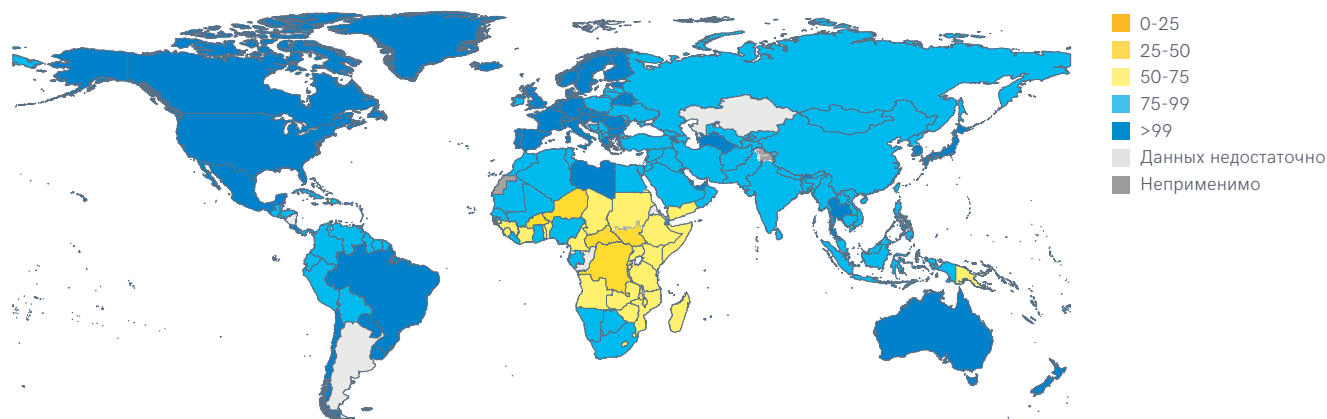


РИС. 23 Доля населения, пользующегося как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения, 2022 г. (%)

Почти половина стран, в которых имеются данные о трендах, не укладываются в сроки достижения всеобщего доступа как минимум к базовому питьевому водоснабжению к 2030 году



РИС. 24

Прогресс в охвате как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения среди стран, имеющих данные о трендах, 2000–2022 гг., по уровням доходов

Примечание: оценки годовых темпов изменений в 2000–2022 гг. имели 183 страны, включая 75 стран с охватом более 99% в 2022 г.

С 2015 г. 32 страны увеличили охват населения как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения по меньшей мере на 5 процентных пунктов

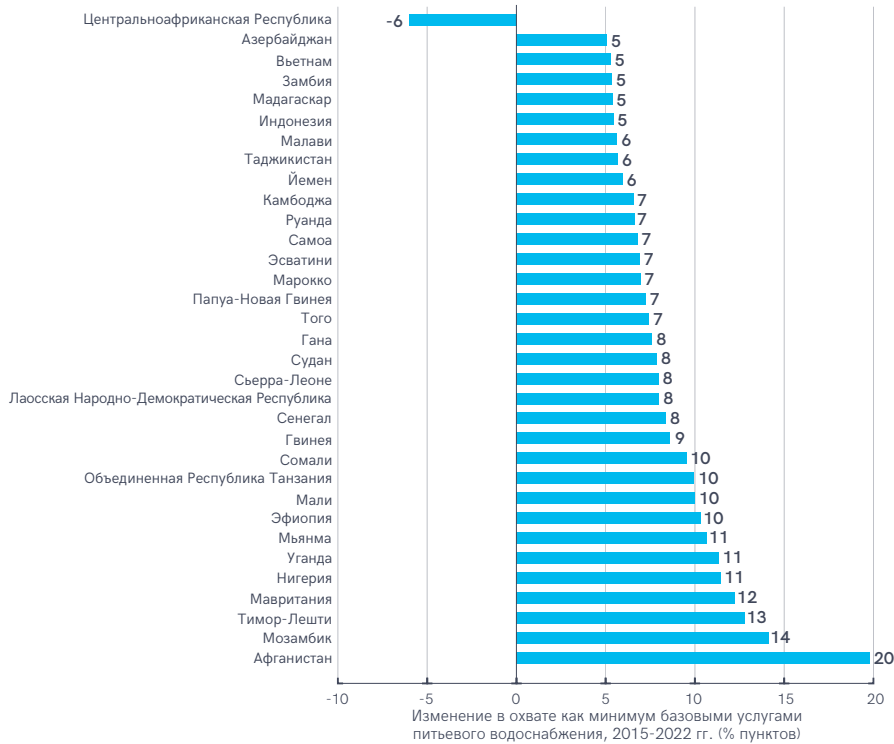


РИС. 25 Изменение в доле населения, имеющего как минимум базовый уровень услуг питьевого водоснабжения, в странах с изменением не менее 5 % пунктов, 2015–2022 гг. (% пунктов)

В 2022 г. охват городского населения как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения был выше почти во всех странах

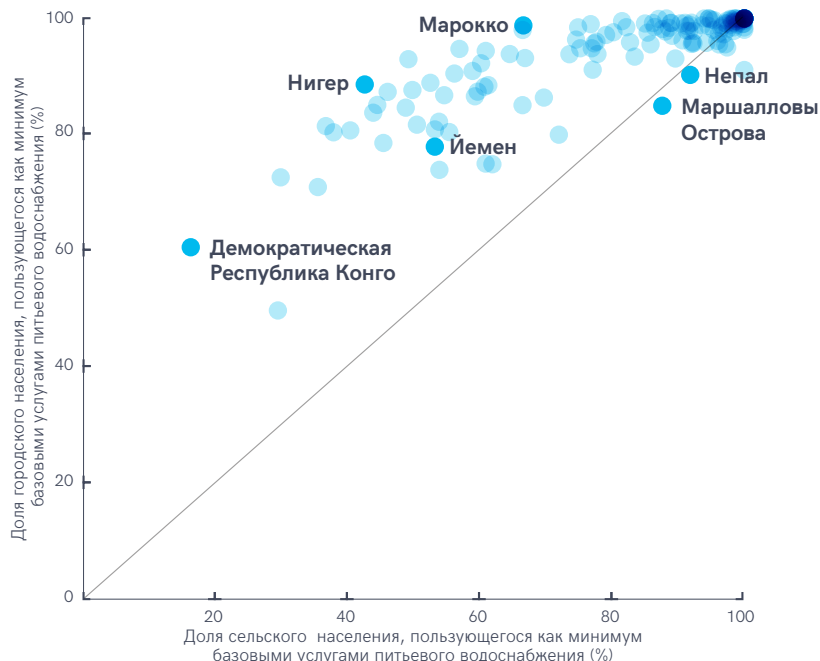


РИС. 26 Доля городского и сельского населения, пользующегося как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения, по странам, 2022 г. (%)

На рис. 25 показаны страны, в которых зафиксированы самые большие изменения в охвате как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения в период с 2015 г. по 2022 гг. В 32-х странах охват увеличился как минимум на 5 процентных пунктов, а в девяти — как минимум на 10 процентных пунктов. Наибольшего роста добился Афганистан, где охват увеличился с 62% до 82% населения (20 процентных пунктов). В то же время Центральноафриканская Республика стала единственной страной, где охват уменьшился более чем на 5 процентных пунктов — с 42% до 36% населения во всей стране (и с 58% до 48% в городах).

В 2022 г. охват как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения был выше в городах, чем в сельской местности, почти во всех странах (рис. 26). Например, Марокко добилось охвата 99% населения в городах, однако охват населения в сельской местности составил лишь 66%. В Нигере охват в городах (88%) более чем в два раза превышал охват в сельской местности (41%), а в Демократической Республике Конго охват городского населения (59%) был в четыре раза выше охвата сельского населения (14%). Непал был одной из немногих стран, где охват базовым питьевым водоснабжением в сельской местности (92%) был выше, чем в городах (90%).

Данные, дезагрегированные по квинтилям благосостояния, также показывают значительные различия между самыми богатыми и самыми бедными группами населения (рис. 27). В 54 из 108 стран, в которых данные опроса были дезагрегированы по квинтилям благосостояния, разрыв в охвате как минимум базовым питьевым водоснабжением между самыми богатыми и самыми бедными квинтилями составлял более 20 процентных пунктов, в 33 странах — более 40 процентных пунктов, а в 10 странах этот разрыв превышал 60 процентных пунктов. Например, в Эфиопии разрыв в охвате между самыми богатыми (83%) и самыми бедными (29%) составил 55 процентных пунктов по сравнению с 9 процентными пунктами в Непале (97% против 88%).

В 54 странах разрыв в охвате населения как минимум базовым питьевым водоснабжением между самыми богатыми и самыми бедными превышает 20 процентных пунктов

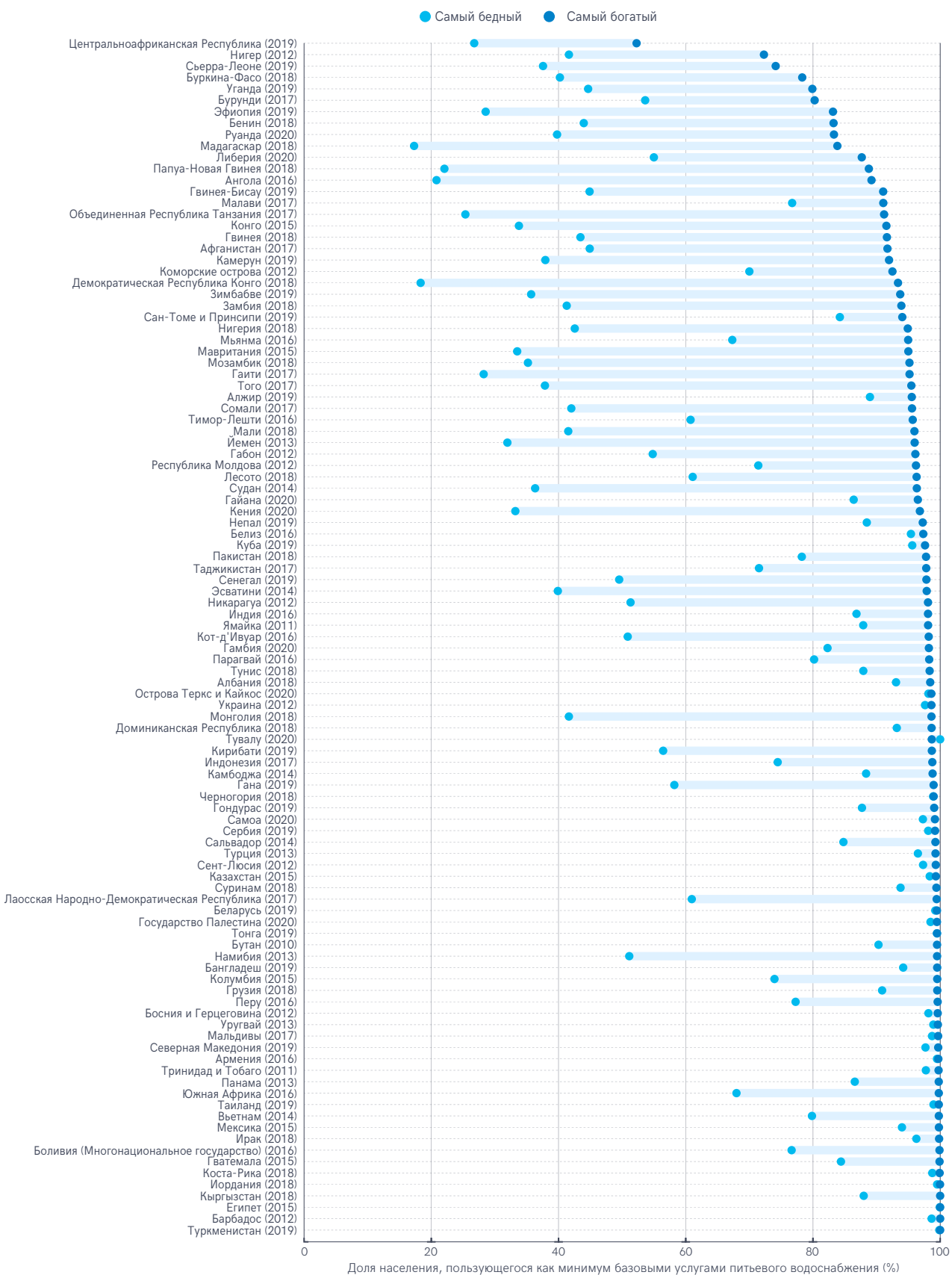


РИС. 27 Доля самого богатого и самого бедного квинтилей, пользующихся как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения, выбранные обследования, 2010–2020 гг. (%)

В период с 2000 г. по 2022 г. число людей, не имеющих доступа как минимум к базовым услугам питьевого водоснабжения, сократилось с 1,2 миллиарда до 703 миллионов. Более половины из них (408 миллионов) проживали в Африке к югу от Сахары, а пятая часть (140 миллионов) – в Центральной и Южной Азии. 8 из 10 человек (549 миллионов) проживали в сельской местности и во всех регионах ЦУР в сельской местности было больше людей, не имеющих доступа к базовому питьевому водоснабжению, чем в городах (рис. 28). В Африке к югу от Сахары проживает наибольшее количество людей, не имеющих доступа к базовому питьевому водоснабжению в городах (73 миллиона), что более чем в два раза больше, чем в Центральной и Южной Азии (32 миллиона). В 2022 г. 115 миллионов человек во всем мире по-прежнему пользовались поверхностной водой. Из них 9 из 10 (102 миллиона) проживали в сельской местности, а две трети (73 миллиона) — в Африке к югу от Сахары.



В 2022 г. более половины из 703 миллионов человек, не имеющих доступа как минимум к базовым услугам питьевого водоснабжения, проживали в Африке к югу от Сахары

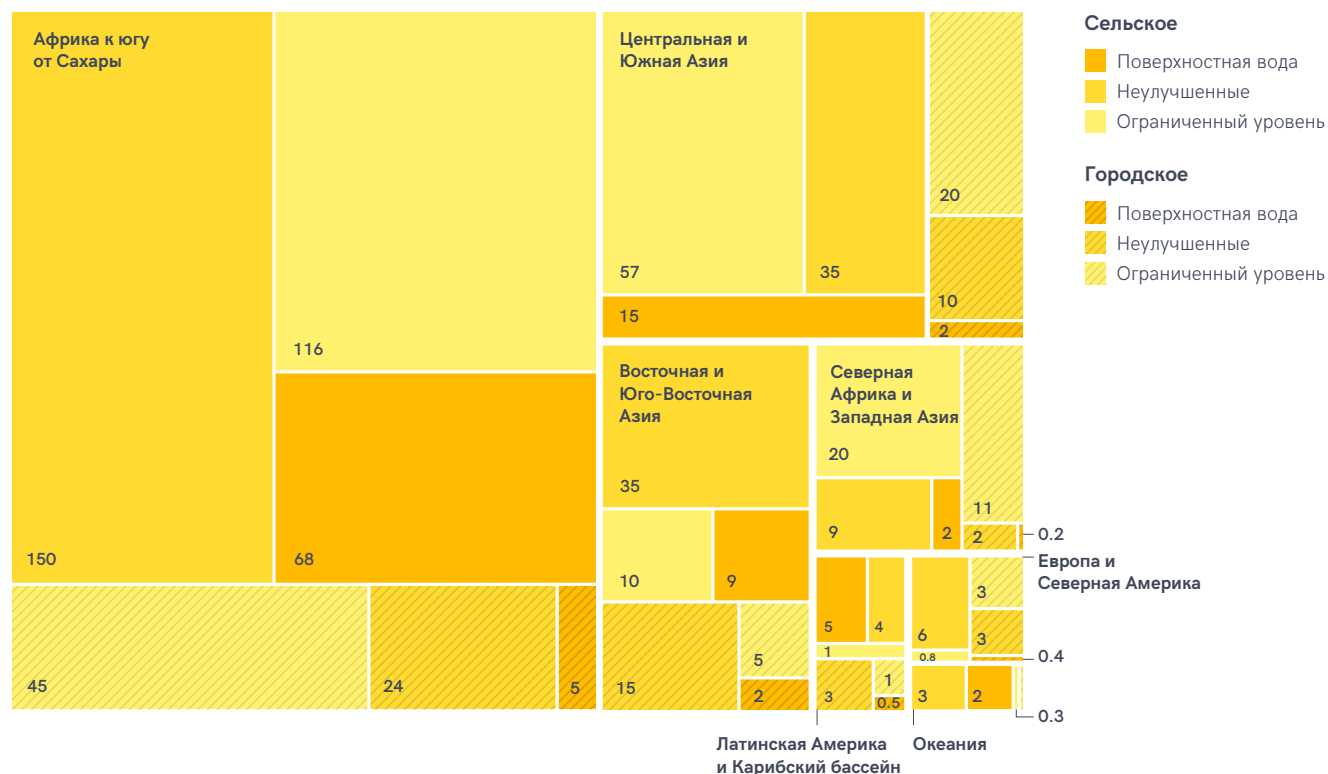


РИС. 28 Сельское и городское население, у которого в 2022 г. не было как минимум базовых услуг питьевого водоснабжения, по регионам ЦУР (миллионов человек)

БЕЗОПАСНО ОРГАНИЗОВАННЫЕ УСЛУГИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В период с 2015 г. по 2022 гг. охват безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения увеличился во всем мире на 4 процентных пункта (с 69% до 73%). При нынешних темпах прогресса к 2030 году охват во всем мире достигнет лишь 77%, в результате чего 2 миллиарда человек будут оставаться без безопасно организованного питьевого водоснабжения (рис. 29). Несмотря на то, что охват увеличился в большинстве регионов ЦУР, он остался на прежнем уровне в Латинской Америке и Карибском бассейне (75%) и несколько снизился в Европе и Северной Америке (с 95% до 94%). В Центральной и Южной Азии были достигнуты самые высокие темпы прогресса: охват увеличился на 8 процентных пунктов с 60% в 2015 г. до 68% в 2022 г. Однако ни один регион ЦУР не укладывается в сроки достижения всеобщего охвата безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения к 2030 году. Достижение всеобщего доступа к безопасно организованному питьевому водоснабжению потребует увеличения нынешних темпов прогресса в 6 раз в глобальном масштабе, в 20 раз в наименее развитых странах и в 19 раз в условиях хрупкой ситуации.

В 2022 г. общие оценки доступа к безопасно организованным услугам питьевого водоснабжения имелись в 142 странах, совокупное население которых составляло 51% населения земного шара. 56 стран

Ни один регион ЦУР не укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к безопасно организованным услугам питьевого водоснабжения к 2030 году

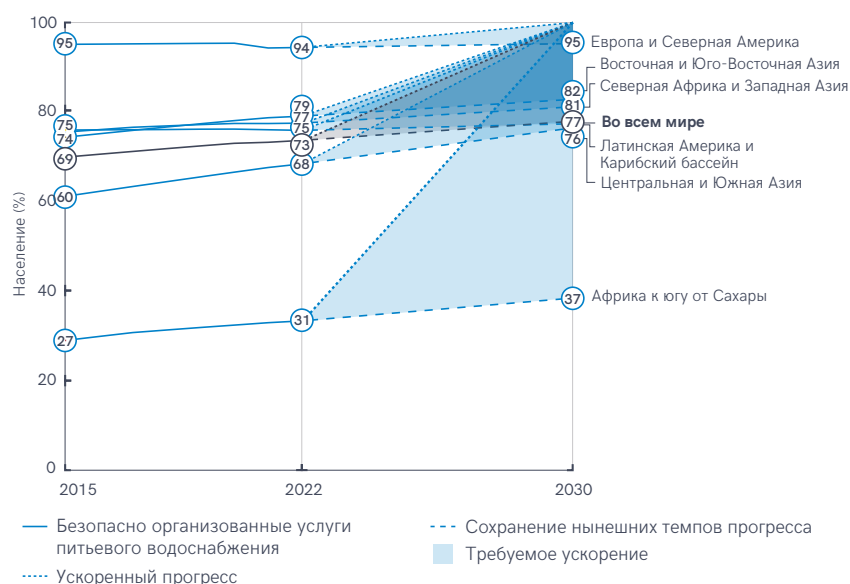


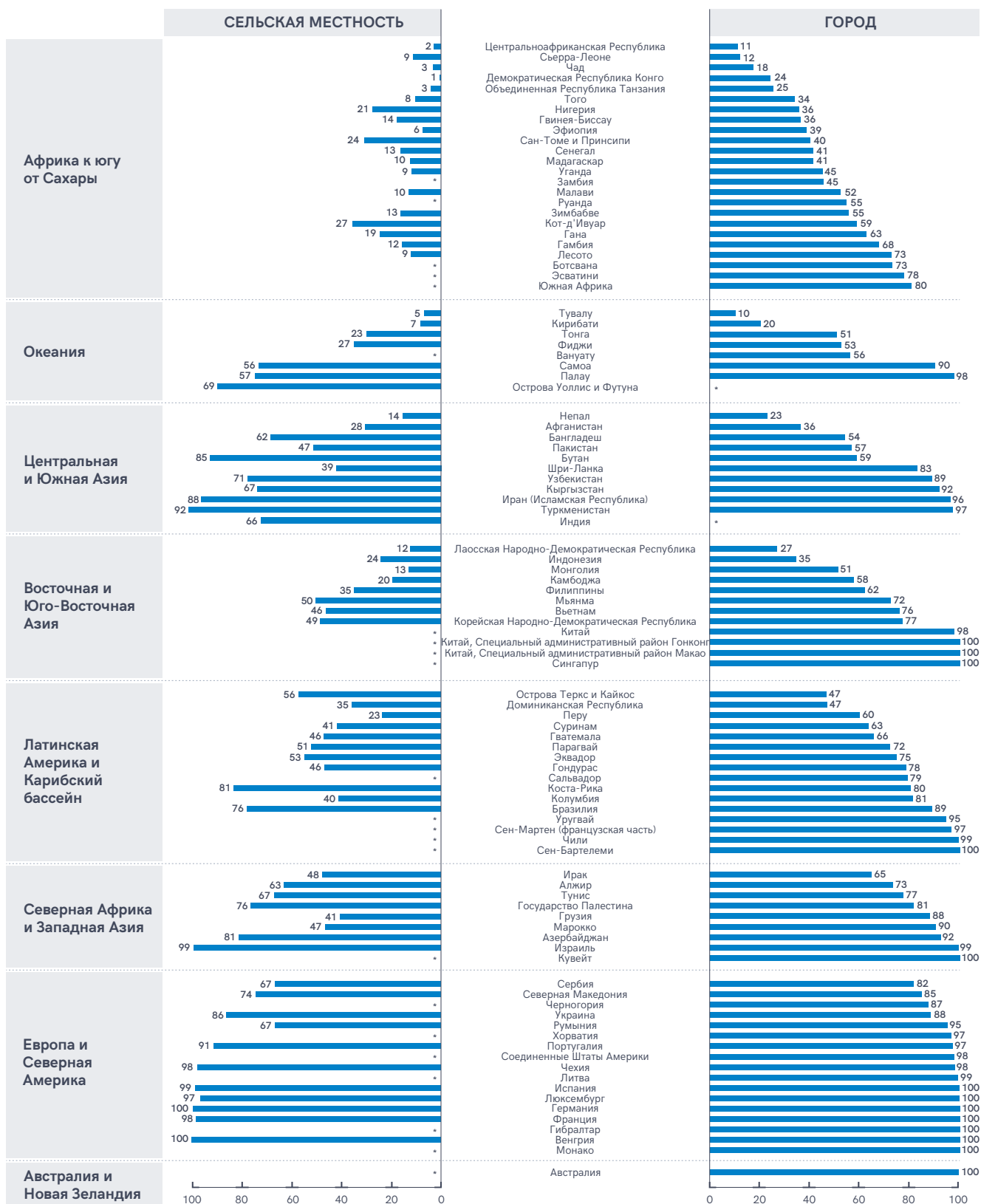
РИС. 29 Прогресс в охвате безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения, 2015–2022 гг. (%) и ускорение, требуемое для достижения к 2030 году всеобщего охвата (>99%), по регионам ЦУР

располагали только общими оценками (из которых 19 стран уже достигли охвата более 99% населения), 96 стран располагали оценками для городов и 75 – для сельской местности. На рис. 30 показано, что в 2022 г. почти во всех странах, где имелись дезагрегированные данные, за исключением Бангладеш, Бутана, Островов Теркс и Кайкос и Коста-Рики,

охват безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения был выше в городах. 16 стран уже достигли охвата в городах >99%, но только 3 страны (Германия, Венгрия и Израиль) достигли всеобщего охвата в сельской местности. В 2022 г. в 3 регионах ЦУР все еще были страны с охватом менее 25% в городах, а в 5 регионах ЦУР были страны с охватом менее 25% населения в сельской местности.



В 2022 г. охват безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения в городах был выше почти во всех странах



Доля сельского и городского населения, пользующегося безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения, по странам, 2022 г. (%)

РИС. 30 Охват безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения в сельской местности и в городах, по странам и регионам ЦУР, 2022 г. (%)

* В 2022 г. оценки не было

На рис. 31 показаны охват на сегодняшний день и ежегодные темпы изменений в доступе к безопасно организованным услугам питьевого водоснабжения для 126 стран, имевших достаточные данные для оценки трендов в период с 2000 г. по 2022 гг. При нынешних темпах прогресса 32 страны укладываются в сроки достижения всеобщего охвата (> 99%) к 2030 году. Однако в 78 странах прогресс слишком медленный, а в 16 странах охват снижается. В Бутане зафиксированы самые высокие годовые темпы прогресса с 2000 г. (2,32 процентных пункта в год), но охват на сегодняшний день составляет лишь 73%, поэтому этих темпов изменения все равно будет недостаточно, чтобы достичь к 2030 году охвата более 99%. В Ирландии прогресс медленнее (1,44 процентных пункта в год), но к 2022 г. она уже достигла охвата 96% и поэтому укладывается в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 году.

В 2022 г. 207 стран (население которых в совокупности составляет 99% населения земного шара) имели общие оценки доступности безопасно организованных услуг питьевого водоснабжения в помещении или на прилегающей территории. 139 стран (86% населения земного шара) имели общие оценки наличия воды в нужный момент, а 142 страны (51% мирового населения) имели общие оценки качества питьевой воды. На рис. 32 показано, что в 2022 г. оценки по каждому элементу безопасно организованных услуг питьевого водоснабжения сильно различались между странами в каждом регионе ЦУР. Например, в Европе и Северной Америке оценки по всем трем элементам были высокими, а различия между странами были относительно небольшими. Напротив, в странах Африки к югу от Сахары оценки наличия воды, как правило, были выше, чем оценки доступности в помещении или на прилегающей территории и отсутствия загрязнения, которые варьировались от 95% на Майотте до менее 10% в Сьерра-Леоне и Танзании.

Три четверти стран, в которых имеются оценки трендов, не укладываются в сроки достижения всеобщего доступа к безопасно организованным услугам питьевого водоснабжения к 2030 году

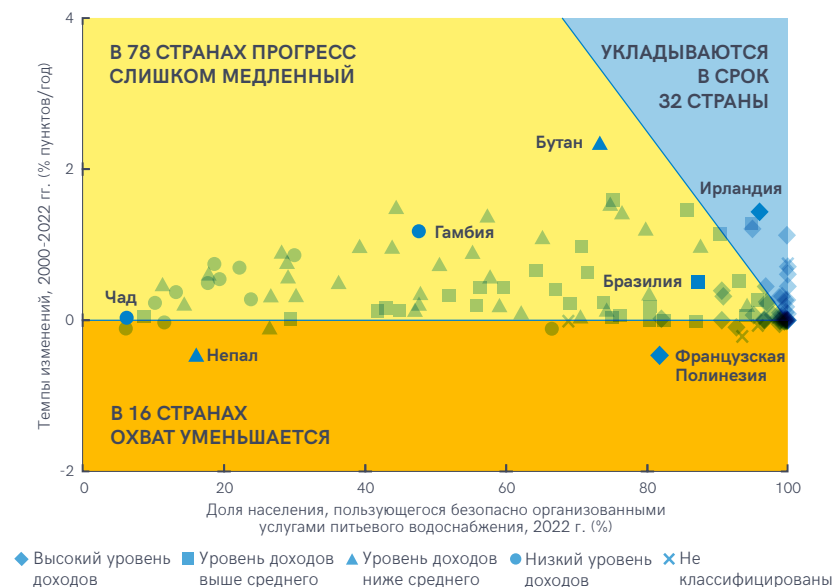


РИС. 31 Прогресс в охвате безопасно организованным питьевым водоснабжением в странах, имеющих данные о трендах в период 2000-2022 гг., по уровню доходов

Примечание: оценки ежегодных темпов изменения в 2000-2022 гг. имелись у 126 стран, включая 75 стран с охватом в 2022 г. >99%.

В 2022 г. между странами и регионами сохранялись различия в доступности, наличии и качестве питьевой воды

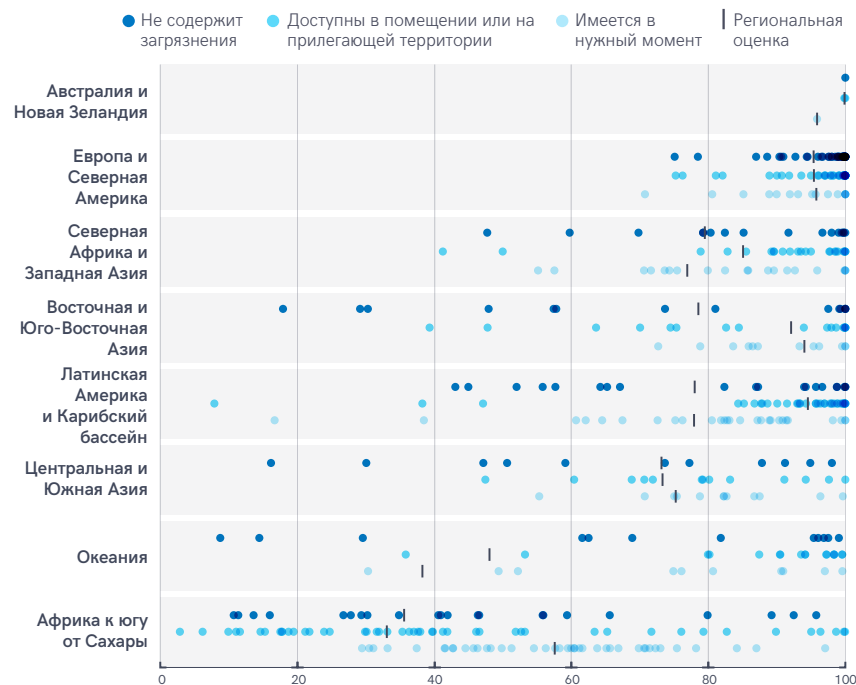


РИС. 32 Доля населения, пользующегося улучшенными источниками в помещении или на прилегающей территории, в которых вода имеется в наличии в нужный момент и не содержит загрязнения, 2022 г. (%), по странам и регионам ЦУР

Примечание: в некоторых регионах для расчета региональных оценок по всем переменным недостаточно данных.

Страны, в которых зафиксированы наибольшие изменения в охвате безопасно организованным питьевым водоснабжением, показаны на рис. 33. С 2015 г. 18 стран увеличили охват как минимум на 5 процентных пунктов, а 3 страны увеличили охват как минимум на 10 процентных пунктов (Бутан, Гана и Иордания). Бутан добился наибольшего роста, поднявшись с 47% до 73% (26 процентных пунктов) благодаря улучшению качества питьевой воды (с 47% до 77%). Иордания увеличила охват на 11 процентных пунктов благодаря прогрессу в наличии питьевой воды (с 75% до 86%), тогда как Гана добилась такого же увеличения за счет улучшения доступности в помещении или на прилегающей территории (с 33% до 46%). Сокращение охвата в Непале и Французской Полинезии произошло из-за ухудшения качества воды, тогда как в Алжире снизилась доступность воды в нужный момент.

В период с 2000 г. по 2022 г. число людей, пользующихся водопроводной питьевой водой, увеличилось с 3,5 миллиардов до 5,3 миллиардов, а число людей, использующих улучшенные неводопроводные источники водоснабжения, увеличилось с 1,7 миллиардов до 2,3 миллиардов (рис. 34). Почти три четверти (1,3 миллиарда) из тех, кто получил доступ к водопроводным источникам водоснабжения, и две трети (373 миллиона) из тех, кто получил доступ к неводопроводным источникам, проживали в городах. За этот период численность городского населения, использующего улучшенные неводопроводные источники водоснабжения, увеличилась более чем вдвое — с 333 миллионов до 706 миллионов. В сельской местности полмиллиарда человек (500 миллионов) получили доступ к водопроводным источникам, а 207 миллионов получили доступ к неводопроводным источникам водоснабжения. В 2022 г. три четверти населения, пользующегося водопроводными источниками водоснабжения, проживали в городах, а две трети тех, кто

С 2015 г. 18 стран увеличили охват безопасно организованным питьевым водоснабжением как минимум на 5 процентных пунктов

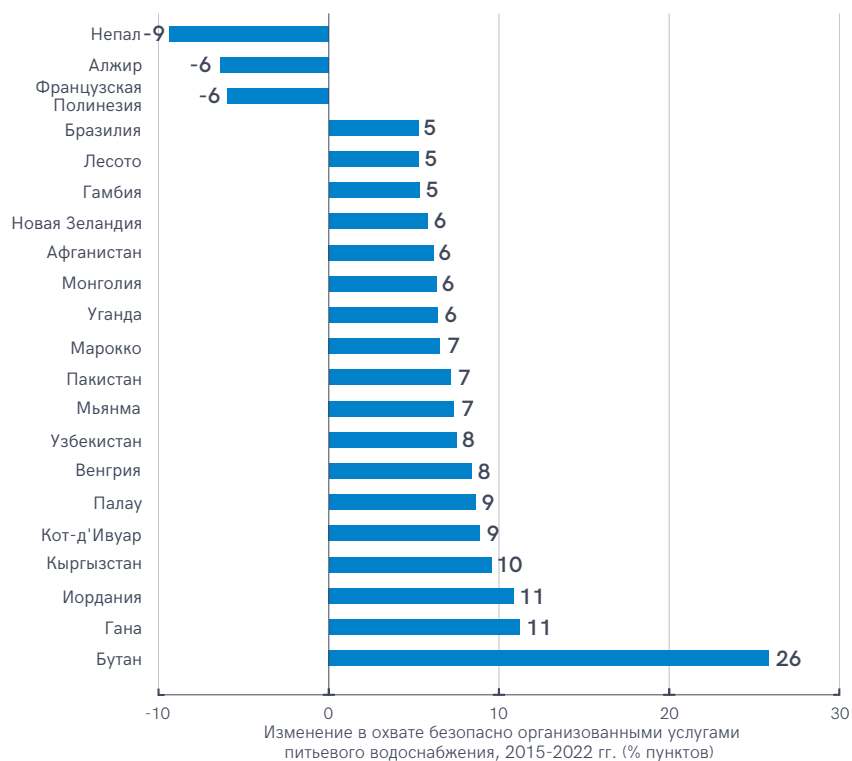


РИС. 33 Изменение в доле населения, пользующегося безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения, в странах с изменением не менее чем на 5 % пунктов, 2015–2022 гг. (% пунктов)

пользовался неводопроводными источниками водоснабжения, проживали в сельской местности.

В 2022 г. 79% населения земного шара потребляли питьевую воду из улучшенных источников, доступных в помещении или на прилегающей территории. Этот уровень услуг был выше в городах (89%), чем в сельской местности (65%). 850 миллионов сельских и 437 миллионов городских жителей брали питьевую воду из улучшенных источников, расположенных вне помещения или прилегающей территории. Доступность услуг питьевого водоснабжения может меняться в течение года. Эту проблему не всегда легко отслеживать, поскольку большинство обследований приводят данные о доступности услуг в определенный момент времени, в то время как многие официальные административные источники информации предоставляют среднегодовые

цифры. В ходе девяти обследований домашних хозяйств в странах Западной Африки данные о доступности услуг водоснабжения собирались как в засушливые, так и влажные сезоны. Во всех странах большее число домашних хозяйств имели доступ к улучшенным источникам водоснабжения в помещениях или на прилегающей территории во время сезона дождей (рис. 35), а в Бенине доступность воды в помещении была в два раза выше во время сезона дождей (44%), чем в засушливый сезон (22%). В засушливый сезон люди тратят больше времени на то, чтобы набрать воды: доступность источников водоснабжения в пределах 30-минутной ходьбы в оба конца была заметно ниже, чем в сезон дождей, за исключением Нигерии. Сезонная разница была самой большой в Буркина-Фасо, где доступность питьевой воды в пределах 30 минут ходьбы в оба конца падала с 81% в сезон дождей до 65% в сухой сезон.

С 2000 г. 1,8 миллиарда человек получили доступ к водопроводным источникам, а 574 миллиона человек получили доступ к улучшенным неводопроводным источникам водоснабжения

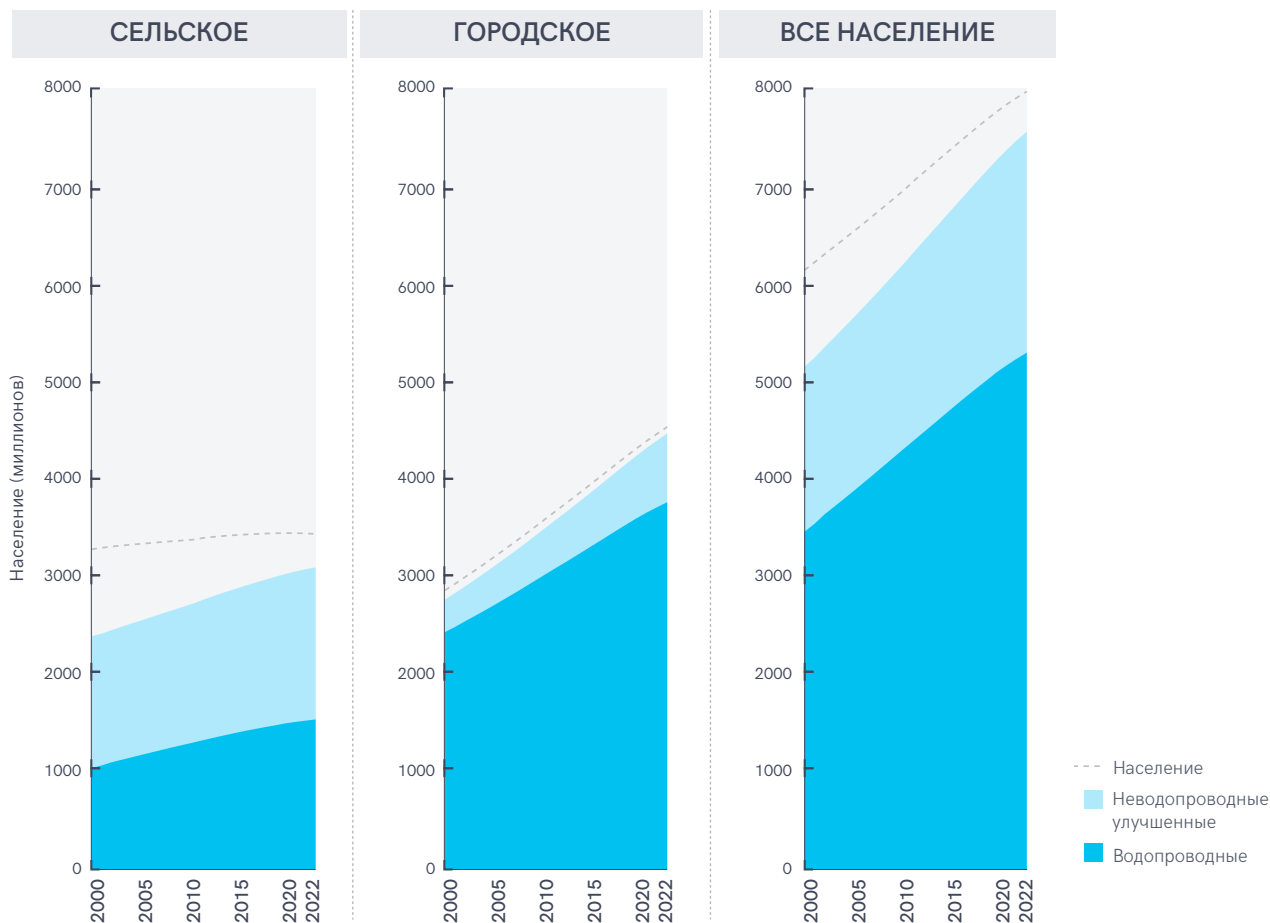


РИС. 34 Сельское, городское и все население, пользующееся водопроводными и неводопроводными улучшенными источниками воды, 2000–2022 гг. (миллионы)

В странах Западной Африки доступ к питьевому водоснабжению в помещении или на прилегающей территории зачастую ухудшается во время засушливого сезона.

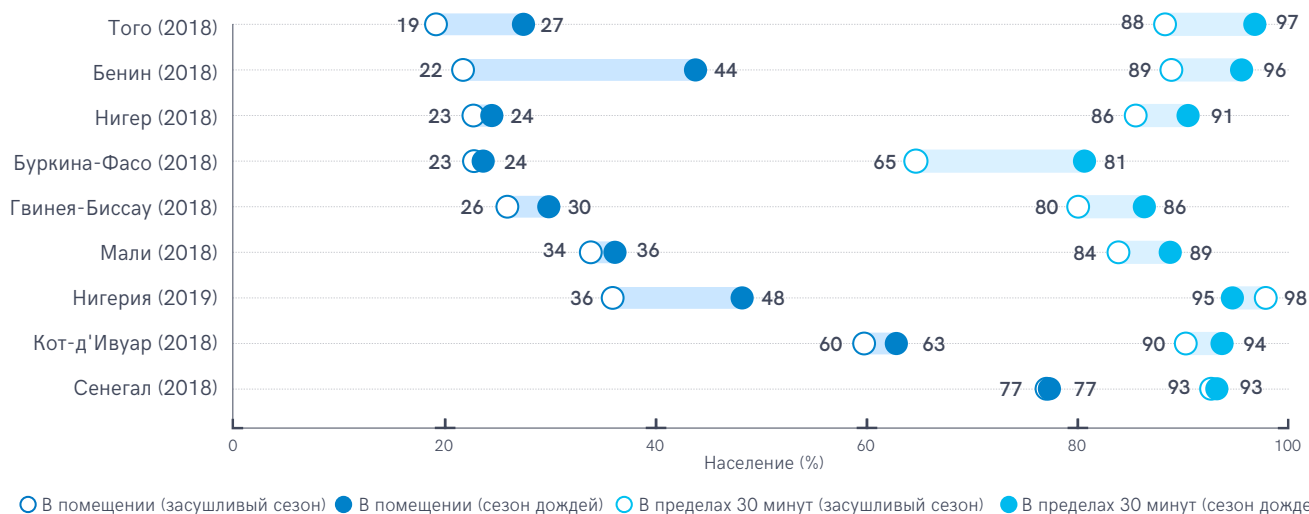


РИС. 35 Доля населения, пользующегося улучшенными источниками воды, доступными в помещении и в пределах 30 минут ходьбы в засушливый сезон и сезон дождей, выбранные исследования в Западной Африке, 2018–2019 гг. (%)

Во всем мире в 2022 г. 81% населения (87% в городах, 74% в сельской местности) получали питьевую воду из улучшенного источника, в котором вода была в наличии в нужный момент. Сюда входили домашние хозяйства, сообщившие о наличии достаточного количества воды, и те, которые сообщили, что вода доступна большую часть времени (не менее 12 часов в день или четыре дня в неделю). 560 миллионов человек в сельской местности и 514 миллионов в городах получали питьевую воду из источников водоснабжения, в которых вода не всегда была в наличии в нужный момент.

На рис. 36 показано, что улучшенные неводопроводные источники водоснабжения, такие как скважины, защищенные колодцы и родники, часто более надежны, чем водопроводные системы. Водопроводы, особенно в странах с низким и средним уровнем доходов, часто работают с перебоями и могут подавать воду только в течение нескольких часов в день или нескольких дней в неделю, что приводит к ее нехватке. Эта разница наиболее заметна в районах, где имеются как водопроводные, так и неводопроводные источники водоснабжения, например, в сельской местности Непала, где в ходе кластерного обследования ЮНИСЕФ по многим показателям (MICS) в 2019 г. было установлено, что достаточное количество воды в течение предыдущего месяца обеспечивали 95% улучшенных неводопроводных источников водоснабжения (в основном скважины) и лишь 70% водопроводных источников. Аналогичным образом, в городских населенных пунктах Центральноафриканской Республики исследование MICS 2019 г. показало, что вода имела в нужный момент в 64% улучшенных неводопроводных источников водоснабжения (в основном скважины) и лишь в 38% водопроводных источников. Напротив, в сельской местности Самоа вероятность наличия воды в неводопроводных источниках (в основном дождевая вода) была ниже (53%), чем в водопроводных источниках водоснабжения (78%).

В 2022 г. 73% населения во всем мире (81% в городах, 62% в сельской местности) пили воду из улучшенного

В водопроводных источниках водоснабжения чаще, чем в неводопроводных, возникают перебои в наличии воды в нужный момент

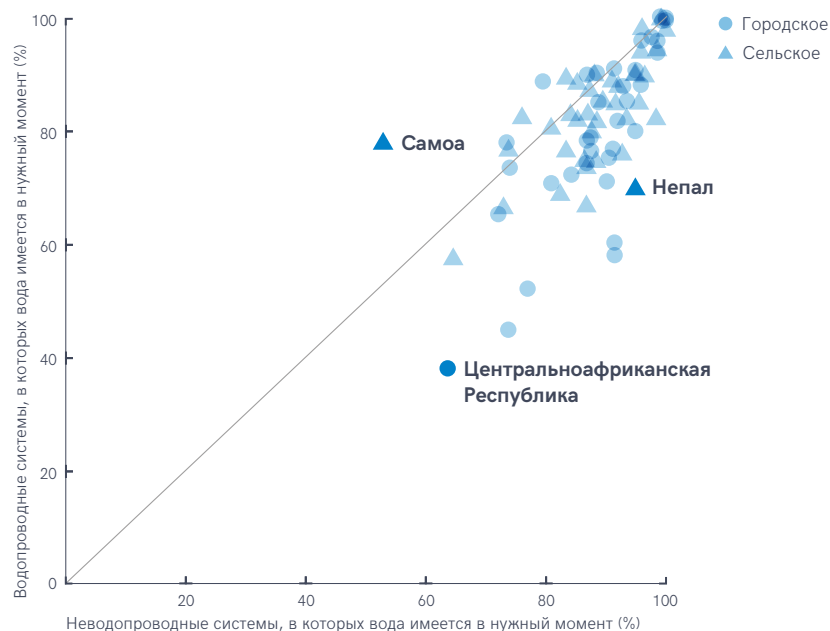


РИС. 36 Доля сельского и городского населения, пользующегося водопроводными и неводопроводными улучшенными источниками, в которых вода имеется в нужный момент (%), 42 обследования, 2017–2022 гг., ограниченные системами водоснабжения, используемыми как минимум пятью процентами населения

источника, не содержащего микробиологического и приоритетного химического загрязнения. По меньшей мере 1,7 миллиарда человек, в том числе 958 миллионов сельских и 790 миллионов городских жителей пили воду из улучшенных источников водоснабжения, которые были загрязнены, а еще 411 миллионов человек все еще пользовались неулучшенными источниками водоснабжения и поверхностной водой, которые, как известно, подвергаются более высокому риску загрязнения в странах с низким и средним уровнем доходов.¹⁶

Бремя, связанное с потреблением небезопасной питьевой воды, распределено неравномерно. Люди в сельской местности чаще были вынуждены потреблять загрязненную воду, чем жители городов. В 33 из 35 стран, по которым имеются сопоставимые данные, уровень загрязнения воды для самого

богатого квинтиля населения был гораздо ниже, чем для самого бедного (рис. 37). В 5 странах (Конго, Фиджи, Грузия, Гондурас и Того) разрыв между самыми богатыми и самыми бедными квинтилями составлял более 50 процентных пунктов, в то время как на Мадагаскаре самый богатый квинтиль населения потреблял воду, свободную от загрязнения, почти в десять раз чаще, чем самый бедный квинтиль. В Бангладеш и в Государстве Палестина соотношение благосостояния и доступа к незагрязненной воде было обратным: так, в Бангладеш у самого бедного квинтиля населения была вода самого высокого качества. Этот парадоксальный феномен объясняется относительно высоким уровнем загрязнения водопроводных источников в Бангладеш, которыми пользуются 38% самых богатых домашних хозяйств в стране и 54% которых загрязнены фекалиями, в то время как неводопроводными источниками, такими как скважины, пользуются 91% самых бедных домохозяйств и из них загрязнены фекалиями 36%.

¹⁶ Bain R, Johnston R, Khan S, Hancioglu A, 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. *Environ Health Perspect.* 2021;129(9):097010. <<https://doi.org/10.1289/EHP8459>>.

Среди самых бедных групп населения намного ниже вероятность использования источников водоснабжения, свободных от фекального загрязнения

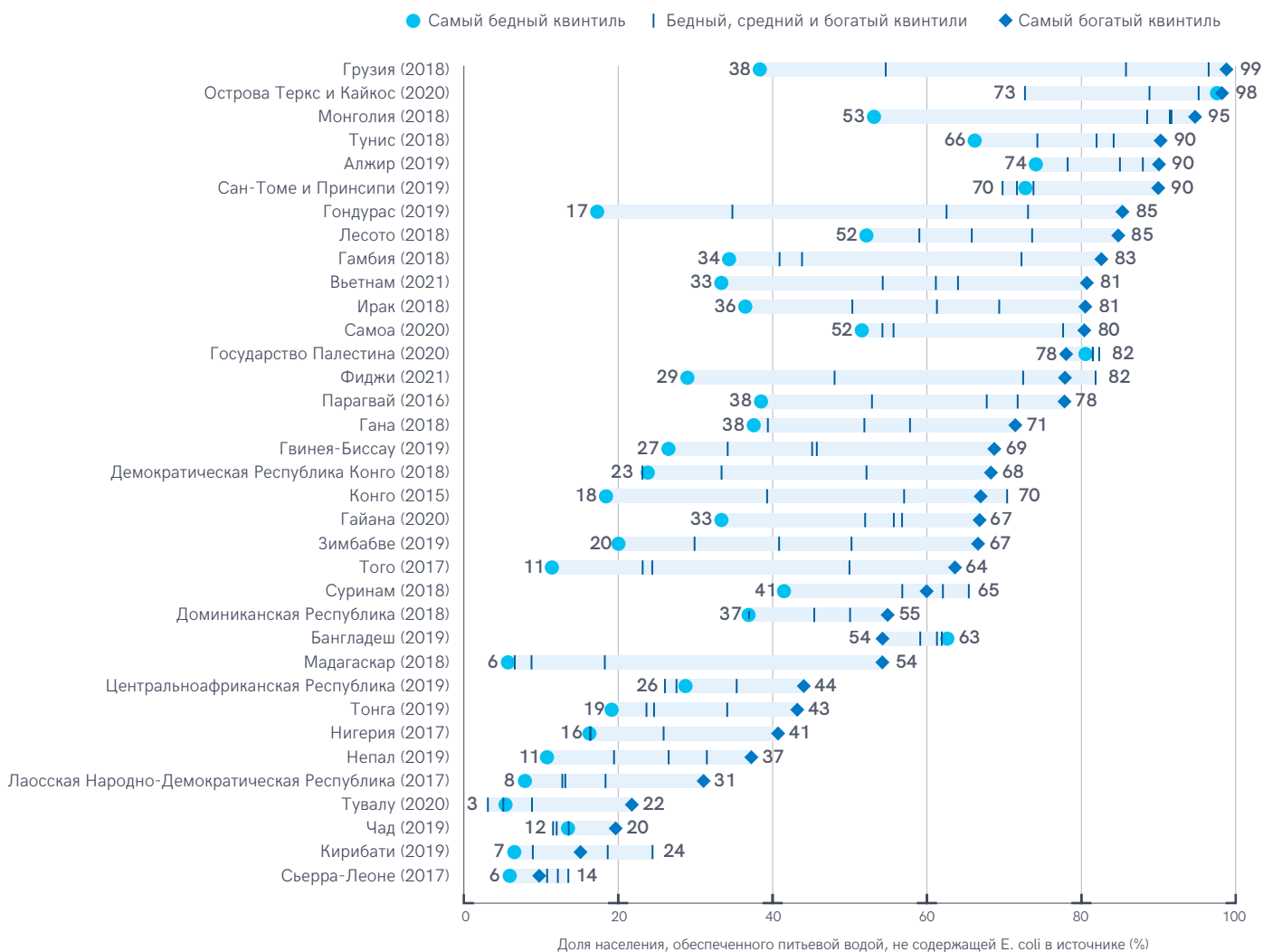


РИС. 37 Доля населения, обеспеченного питьевой водой, не содержащей E. coli в источнике, по quintилям благосостояния, выбранные Кластерные обследования по многим показателям, 2016–2021 гг. (%)



Факторы, ограничивающие безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения

Во многих странах данные о доступности, наличии и качестве питьевой воды поступают из разных источников, поэтому обычно не представляется возможным объединить эти три критерия на уровне домашнего хозяйства и таким образом подсчитать, сколько людей пьют воду, которая отвечает всем трем критериям безопасно организованных услуг водоснабжения. Например, данные о качестве питьевой воды часто доступны только на уровне всей страны или иногда для городов, что приводит к тому, что большее количество стран имеют оценки для всего населения (142), чем страны с оценками для городского (96) и сельского (75) населения. Для целей глобального мониторинга СПМ объединяет данные по трем критериям на уровне городов и сельской местности, либо же на уровне всей страны, если данные не дезагрегированы по городам и сельской местности, и использует самое низкое значение из трех критериев для расчета оценки безопасно организованных услуг питьевого водоснабжения. Этот метод завышает долю населения, которое в действительности потребляет питьевую воду, отвечающую всем трем критериям. Например, если значение параметра качества воды является самым низким из трех критериев, оно и будет использоваться для оценки безопасно организованных услуг водоснабжения, но некоторые домохозяйства могут использовать воду, свободную от загрязнения, но не доступную в помещении или на прилегающей территории и не имеющуюся в наличии в нужный момент.

В 70 из 142 стран с общими оценками безопасно организованных услуг водоснабжения качество питьевой воды было самым низким критерием и, следовательно, являлось «ограничивающим фактором» (рис. 38). Качество воды чаще являлось ограничивающим фактором в сельской местности (56%), чем в городах (47%). Рис. 39 показывает, что там, где ограничивающим фактором было отсутствие загрязнения, между тремя критериями может возникнуть большой разрыв. В Непале только 14% сельских и 23% городских улучшенных источников водоснабжения были свободны от загрязнения. Следующим ближайшим критерием была доступность в помещении или на прилегающей территории: 69% в сельской местности и 75% в городах. В большинстве этих стран охват водоснабжением из улучшенных источников был высоким, особенно в городах, но качество воды было зачастую ненадлежащим. В Тувалу охват водоснабжением из улучшенных источников как в городах, так и в сельской местности был всеобщим (> 99%), но только 10% и 5% из них, соответственно, были свободны от фекального загрязнения.

Доступность в помещении или на прилегающей территории является ограничивающим фактором для каждой пятой страны в городах (20%) и для более трети стран в сельской местности (36%). Этот ограничивающий фактор наиболее распространен в странах Африки к югу от Сахары, особенно в сельских районах. Все 17 стран, кроме одной (Монголия), где доступ к улучшенному водоснабжению в помещении или на прилегающей территории имеет менее одного из четырех сельских жителей, находятся в Африке к югу от Сахары, и во всех этих странах, кроме одной, доступность является ограничивающим фактором (в сельских районах Мадагаскара ограничивающим фактором является качество воды). Наличие воды в нужный момент является ограничивающим фактором не так часто, но оно относительно важно в городах стран со средним уровнем доходов, где обеспеченность водопроводным водоснабжением высока, но в подаче воды бывают перебои. В Коста-Рике и Сальвадоре доступность в помещении или на прилегающей территории и отсутствие загрязнения в городах превышали 95%, но только у 80% и 79% домашних хозяйств была в наличии вода в нужный момент в течение предыдущего месяца.

Качество воды является наиболее распространенным ограничивающим фактором безопасно организованных услуг питьевого водоснабжения.

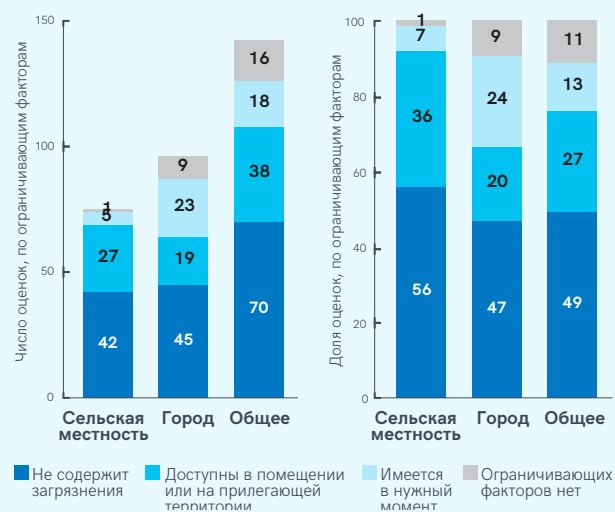


РИС. 38 Число и доля стран по факторам, ограничивающим безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения, 2022 г.

Факторы, ограничивающие безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения, различаются между странами и внутри стран



РИС. 39 Охват в сельской местности и в городах, по факторам, ограничивающим безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения, 2022 г. (%)

ОХВАТ И ПРОГРЕСС В ОХВАТЕ ДАННЫМИ

Глобальный охват данными о как минимум базовых услугах питьевого водоснабжения (207 стран с совокупным населением 99% населения земного шара) был выше, чем охват данными о безопасно организованных услугах (142 страны, 51% населения).

Охват данными о как минимум базовых услугах питьевого водоснабжения медленно снижается в Океании и в Африке к югу от Сахары и особенно в Латинской Америке и Карибском бассейне, поскольку устаревающие данные опросов домашних хозяйств

и переписей населения становятся слишком неактуальными, чтобы их можно было использовать для расчета оценок (рис. 40). 9 из 24 стран и территорий, утративших оценки как минимум базовых услуг питьевого водоснабжения в период с 2017 по 2023 г., находились в

Охват данными о безопасно организованных услугах питьевого водоснабжения увеличился во всех регионах ЦУР

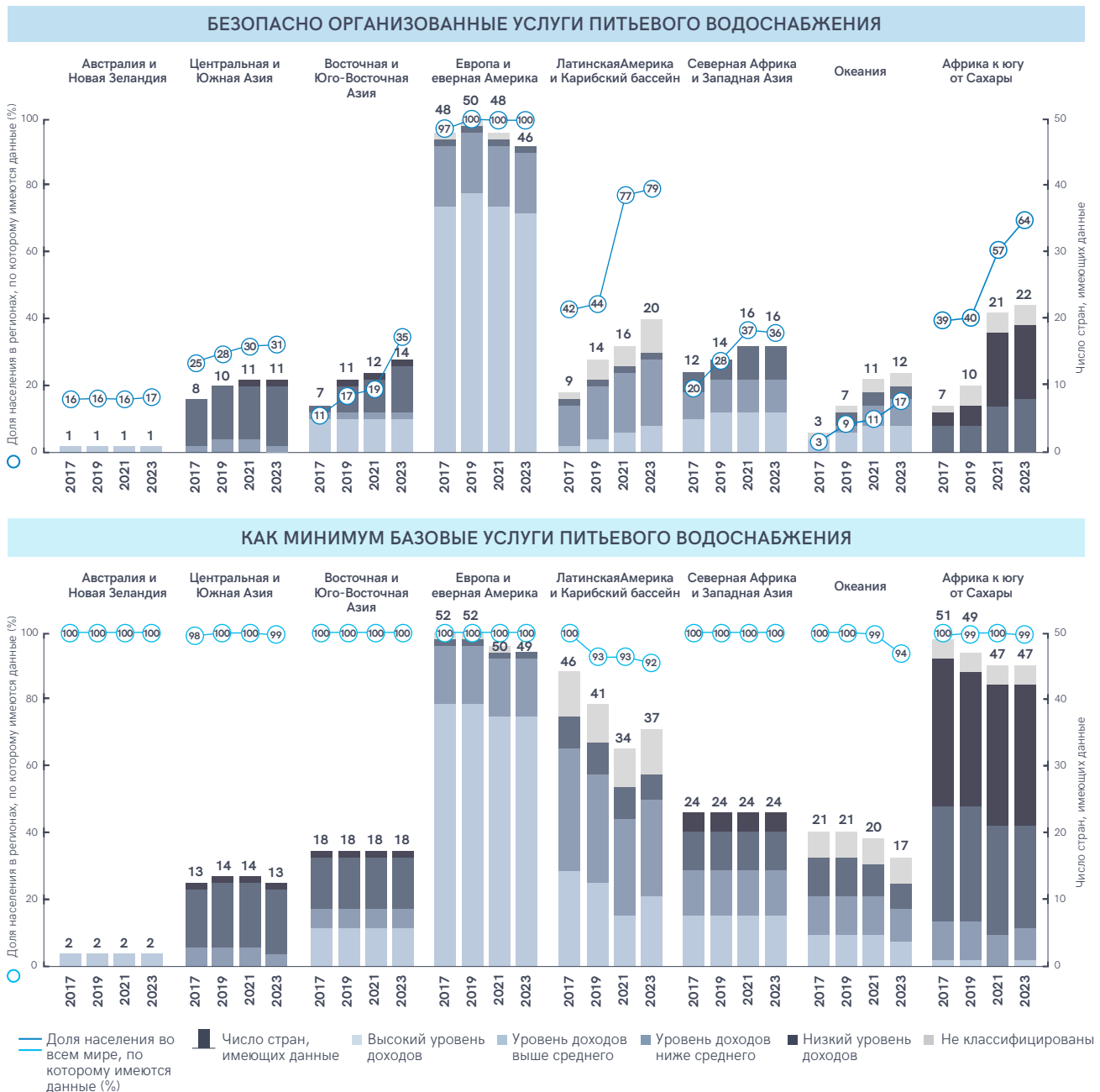


РИС. 40 Доля населения (%) и число стран, по которым имеются оценки как минимум базовых и безопасно организованных услуг питьевого водоснабжения в докладах СПМ с обновленными данными о достигнутом прогрессе, 2017–2023 гг.

Карибском субрегионе, где опросы домашних хозяйств проводятся редко, а последний крупный раунд переписей населения состоялся в 2010-2012 гг. Однако доля населения, по которому имеются данные, оставалась на уровне более 90% во всех регионах ЦУР и более 99% во всех регионах, за исключением Латинской Америки и Карибского бассейна, а также Океании.

Напротив, охват данными о безопасно организованных услугах питьевого водоснабжения неуклонно рос во всех регионах, за исключением Австралии и Новой Зеландии, а также Европы и Северной Америки, где Нормандские острова, Хорватия, Гренландия и Сен-Пьер и Микелон после доклада СПМ 2019 г. с обновленными данными о достигнутом прогрессе утратили свои оценки. В период

с 2017 г. по 2023 г. количество стран с оценками безопасно организованного водоснабжения удвоилось в Центральной и Южной Азии, Восточной и Юго-Восточной Азии, утроилось в Африке к югу от Сахары и увеличилось вчетверо в Океании. Однако в пяти регионах ЦУР для более половины населения данных по-прежнему не было.





3 Услуги санитарии

ВВЕДЕНИЕ

Принятая в СПМ иерархическая лестница услуг санитарии определяет пять уровней услуг – от «открытой дефекации» (отсутствие услуг) до «безопасно организованных услуг», который является глобальным показателем в области санитарии для включенной в ЦУР задачи 6.2 (рис. 41). В ее основу положена общепринятая классификация типов сооружений как улучшенных/неулучшенных и она включает дополнительные аспекты качества услуг. Для мониторинга достижения ЦУР население, пользующееся улучшенными сооружениями, разделяется на три категории. Если улучшенное сооружение находится в совместном пользовании с другими домашними хозяйствами, оно считается «ограниченной» услугой, а если оно не находится в совместном пользовании, оно считается «базовой» услугой. Но

| 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 |

РИС. 41 Иерархическая лестница услуг санитарии, применяемая для мониторинга достижения ЦУР

Примечание: улучшенные средства и сооружения включают туалеты со смывом/промывом вручную, подведенные к трубопроводным канализационным системам, септиктенкам или уборным с выгребной ямой; уборные с выгребной ямой с напольной плитой (включая вентилируемые уборные с выгребной ямой) и компостирующие туалеты.

для того, чтобы удовлетворять установленному в ЦУР стандарту «безопасно организованной» услуги, экскременты должны либо безопасно удаляться на месте, либо вывозиться и подвергаться очистке за пределами участка домашнего хозяйства. Поскольку домашние хозяйства, обеспеченные «безопасно организованными» услугами, также удовлетворяют критерию «базовых» услуг, эти две категории также можно сгруппировать в одну – «как минимум базовые услуги», и такой уровень услуг является одним из маркерных показателей, используемых для мониторинга прогресса в выполнении задачи ЦУР 1.4, касающейся всеобщего доступа к базовым услугам.

В период между 2000 и 2022 гг. население земного шара

увеличилось на 1,8 миллиарда человек, причем основной рост пришелся на города (там население увеличилось на 1,7 миллиардов человек). За этот период доступ к безопасно организованным услугам санитарии получили 2,5 миллиарда человек, а число людей, не имеющих как минимум базовых услуг санитарии, сократилось с 2,7 миллиарда до 1,5 миллиарда человек (рис. 42). Три из пяти человек (1,5 миллиарда), получивших доступ к безопасно организованной санитарии, проживали в городах. Еще 503 миллиона человек в городах получили доступ как минимум к базовым услугам санитарии, а число людей, не имеющих базовых средств санитарии, сократилось на 92 миллиона (с 596 миллионов до 504 миллионов).

С 2000 г. доступ к безопасно организованной санитарии получила почти одна треть (1 миллиард человек) населения, проживающего в настоящее время в сельской местности. Еще 257 миллионов получили доступ как минимум к базовым услугам санитарии, а число людей, не имеющих доступа как минимум к базовым услугам, уменьшилось наполовину – с 2,1 миллиарда в 2000 г. до 1 миллиарда. К 2022 г. неулучшенными сооружениями санитарии пользовались на 421 миллион человек меньше и на 801 миллион человек меньше в сельской местности практиковали открытую дефекацию. Однако в 2022 г. именно в сельской местности жили девять из десяти человек, все еще практиковавших открытую дефекацию (377 из 419 миллионов).

С 2000 г. доступ к безопасно организованным услугам санитарии получили 2,5 миллиарда человек, причем трое из каждых пяти человек проживают в городах

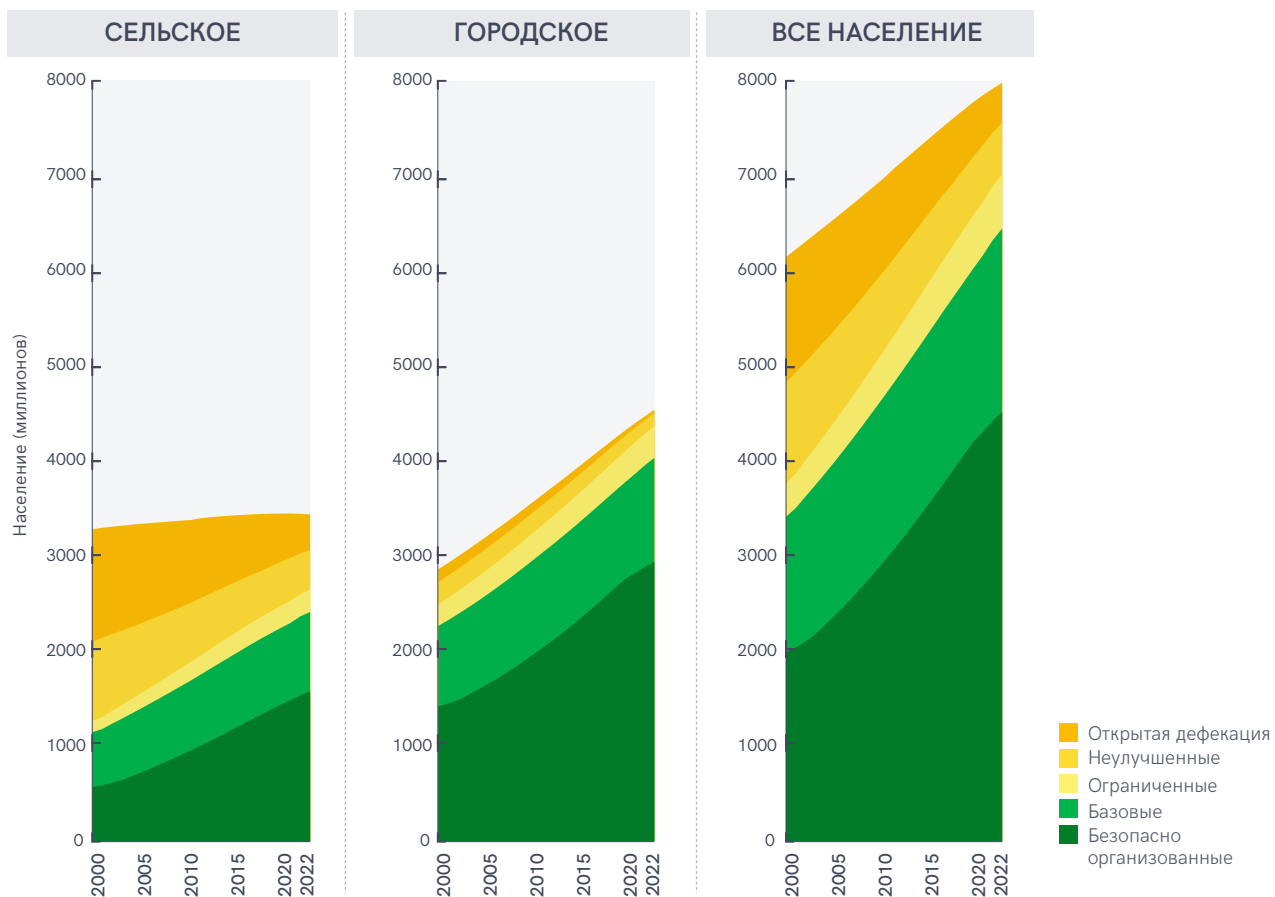


РИС. 42 Сельское, городское население и все население в целом, по уровню услуг санитарии, 2000–2022 гг. (миллионов человек)

В период с 2015 по 2022 гг. охват безопасно организованной санитарией во всем мире увеличился с 49% до 57%. В сельской местности охват увеличился на 10 процентных пунктов (с 36% до 45%), а охват в городах – на 5 процентных пунктов (с 60% до 65%) (рис. 43). Оценки охвата в городах имелись в семи регионах ЦУР, но только в пяти регионах были оценки охвата в сельской местности. Охват безопасно организованными услугами санитарии увеличился как в городах, так и в сельской местности во всех регионах ЦУР кроме Океании, где охват в городах снизился с 35% до 33%. Охват в городах был выше во всех регионах ЦУР кроме Центральной и Южной Азии, где охват в сельской местности (2,22 процентных пункта в год) увеличивался в три раза быстрее, чем охват в городах (0,72 процентных пункта в год). На втором месте по скорости роста охвата в сельской местности была Восточная и Юго-Восточная Азия, но охват в городах увеличивался быстрее (1,33



процентных пункта в год), но охват в городах увеличивался быстрее (1,55 процентных пункта в год), что в 2022 г. привело к разрыву в охвате в 34 процентных пункта. Во всех регионах ЦУР охват как минимум базовыми услугами санитарии в

городах был значительно выше, чем в сельской местности. Единственным регионом ЦУР, где охват как минимум базовыми услугами санитарии в сельской местности снижался, была Океания.

Охват базовыми и безопасно организованными услугами санитарии в городах и в сельской местности увеличился во всех регионах ЦУР кроме Океании



РИС. 43 Охват услугами санитарии в регионах в сельской местности и в городах, 2015–2022 гг. (%)

САНИТАРИЯ И ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

Доступ к безопасной санитарии – это всеобщее право человека, однако в 2022 г. по-прежнему не имели доступа к безопасно организованным услугам санитарии 3,5 миллиарда человек. В докладе СПМ 2023 г. с обновленными данными о достигнутом прогрессе документально отражены неравенства в уровнях услуг между странами и внутри стран, но общепризнанным является тот факт, что негативные последствия санитарии, не соответствующей потребностям людей, неравномерно распределены среди всего населения.

Для того, чтобы добиться гендерного равенства, первоочередной задачей является ускорение прогресса в области санитарии, поскольку не соответствующие потребностям услуги оказывают несоразмерно большее влияние на здоровье, благополучие и продуктивность женщин и девочек. Физические различия означают, что женщины и девочки сталкиваются с дополнительными трудностями, когда речь идет о том, чтобы безопасно подходить к туалетам и пользоваться ими с сохранением единенности и человеческого достоинства, при этом гендерные нормы означают, что женщины и девочки с меньшей вероятностью могут влиять на планирование и предоставление услуг санитарии. Не

отвечающая требованиям санитария создает дополнительные риски для здоровья беременных женщин. Она также может непосредственно подвергать женщин и девочек угрозе насилия, а субъективно воспринимаемая угроза насилия может быть еще одной причиной психосоциального стресса, такого как субъективно воспринимаемая угроза домогательства или угроза оказаться не в состоянии удовлетворить основные потребности.¹⁷

Хотя страновые данные о санитарии редко дезагрегируются по признаку пола, некоторые показатели учитывают гендерные неравенства и поэтому могут считаться гендерно-чувствительными. Например, гендерные неравенства в отношении доступности услуг санитарии были признаны в конструкции иерархической лестницы услуг санитарии, применяемой для мониторинга достижения ЦУР. В ней различаются группы населения, практикующие открытую дефекацию (отсутствие услуг), и группы, пользующиеся улучшенными средствами и сооружениями санитарии, находящимися в собственности пользователя, в отличие от сооружений, находящихся в совместном пользовании с

¹⁷ Mills JE, Cumming O. The impact of water, sanitation and hygiene on key health and social outcomes. Sanitation and Hygiene Applied Research for Equity (SHARE) and UNICEF. 2016;112.

другими домашними хозяйствами. В немногих случаях страновые данные могут быть дезагрегированы по полу или гендеру и поэтому считаются гендерно-специфическими, но для разработки показателей, учитывающих другие аспекты гендерного неравенства в связи с санитарией, еще нужна дополнительная работа.

В 2022 г. во всем мире 419 миллионов человек не пользовались туалетами, а практиковали открытую дефекацию. У женщин и девочек, практикующих открытую дефекацию, меньше возможностей для того, чтобы сохранять единение и человеческое достоинство, но больше, чем у мужчин или у мальчиков, вероятность столкнуться с опасным физическим, сексуальным или вербальным посягательством.¹⁸ Все еще оставалось 36 стран, в которых распространенность открытой дефекации составляла от 5% до 25%, однако наибольшие гендерные неравенства проявлялись в тех 13 странах, где как минимум каждый четвертый житель практиковал открытую дефекацию. В основном это страны Африки к югу от Сахары, например, Чад (63%), Нигер (65%) и Южный Судан (60%), где в 2022 г. открытую дефекацию все еще практиковали более половины населения (рис. 44).

¹⁸ Burt Z, Nelson K, Ray I. Towards gender equality through sanitation access: UN-Women; 2016. Discussion paper no. 12. <<https://doi.org/10.18356/25216112/12>>

В 2022 г. в 13 странах открытую дефекацию все еще практиковали более одного из четырех человек

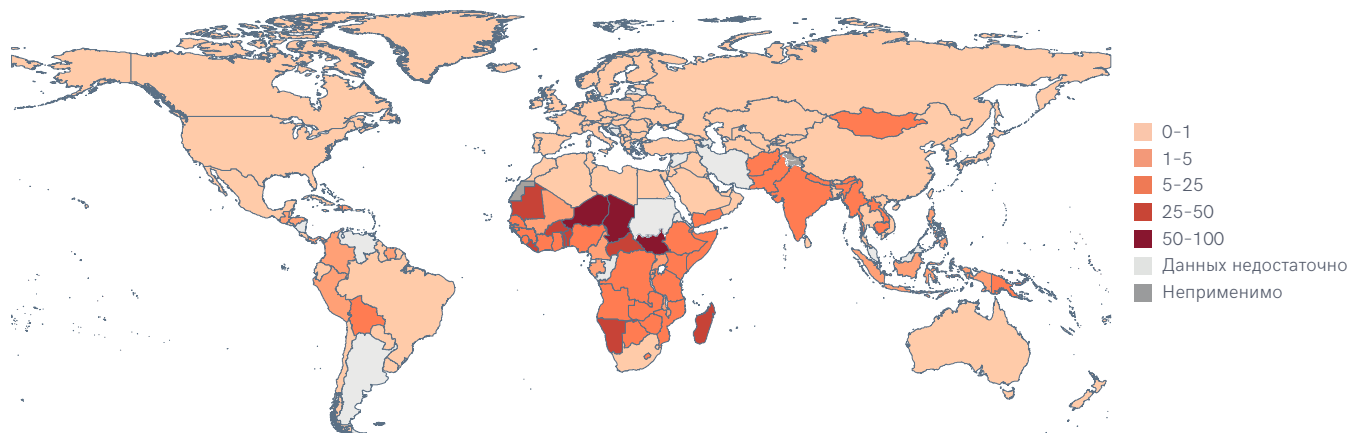


РИС. 44 Доля населения, практиковавшего открытую дефекацию, в 2022 г. (%)

Когда отдельное сооружение для домашнего хозяйства обеспечить невозможно, важным временным решением являются сооружения санитарии, находящиеся в совместном пользовании, но они зачастую не удовлетворяют потребностей женщин и девочек, поскольку вызывают беспокойство их доступность в нужное время, чистота, уединенность и личная безопасность.¹⁹ В 2022 г. 570

¹⁹ Всемирная организация здравоохранения. Руководство по обеспечению санитарии и охраны здоровья населения. Женева; Всемирная организация здравоохранения; 2018 г. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/274939>

миллионов человек пользовались улучшенными средствами и сооружениями, которые находились в совместном пользовании с другими домашними хозяйствами и считаются «ограниченной» услугой. Трое из пяти человек в этой категории (335 миллионов) жили в городах. Самые большие гендерные неравенства, связанные с сооружениями санитарии, находящимися в совместном пользовании, могут быть в тех 33 странах, где в 2022 г. более четверти городского населения пользовались ограниченными

услугами; из этих стран 30 расположены в Африке к югу от Сахары (рис. 45). В 2022 г. в Африке к югу от Сахары ограниченными услугами пользовался каждый пятый житель (18%), тогда как в Центральной и Южной Азии – каждый десятый (11%), а в Океании – один из двадцати жителей (5%).

Однако на рис. 46 показано, что в период с 2000 г. по 2022 г. процент совместного пользования среди пользователей улучшенных сооружений во многих странах и регионах снижался. В Африке

В 2022 г. в 33 странах более одного из четырех человек в городах пользовались ограниченными услугами санитарии

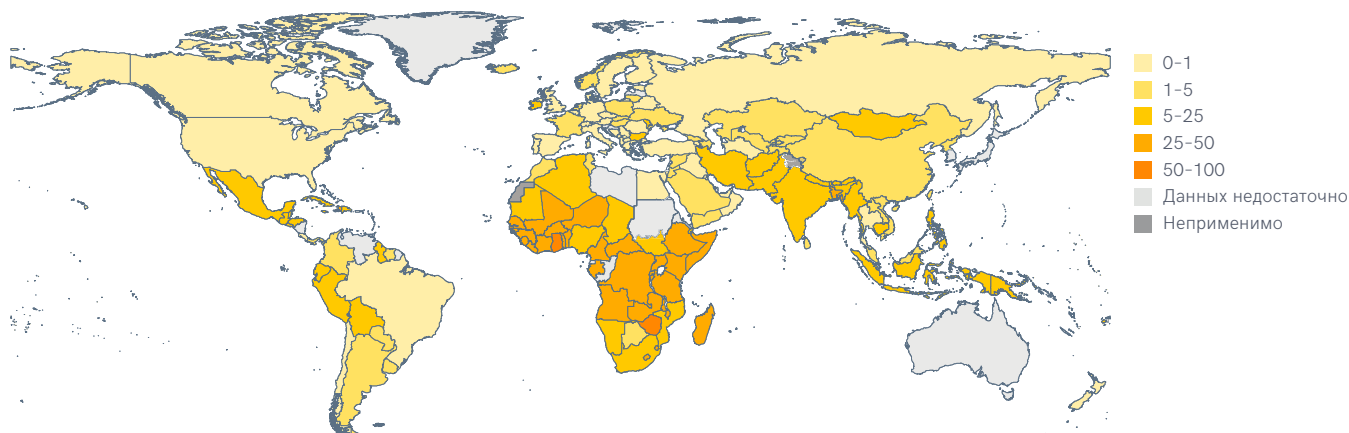


РИС. 45 Доля городского населения, получавшего ограниченные услуги санитарии в 2022 г. (%)



к югу от Сахары совместное пользование снизилось с 41% до 34%; наибольшее снижения достигла Гана (с 89% до 61%). Аналогичное снижение наблюдалось в Центральной и Южной Азии (с 21% до 13%): в этом регионе в Непале

было зафиксировано снижение более чем на 30 процентных пунктов (с 43% до 11%). В Северной Африке и Западной Азии совместное пользование сократилось наполовину – с 7% до 3%, а в Ираке подобная практика прекратилась

полностью (в 2000 г. этот показатель был равен 17%). Снижения добились все регионы кроме Океании, где процент совместного пользования вырос с 9% до 14%.

С 2000 г. доля улучшенных сооружений санитарии, находящихся в совместном пользовании, во многих странах быстро сокращалась

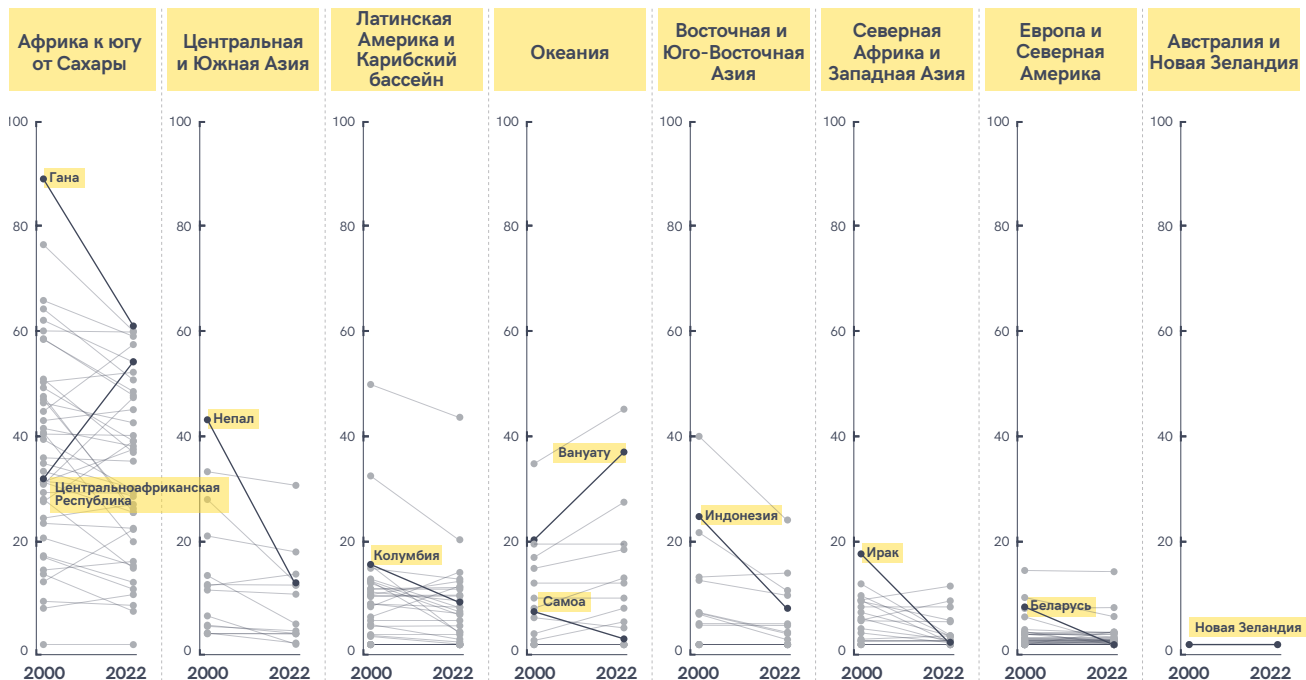


РИС. 46 Доля населения, пользующегося сооружениями санитарии совместно с другими домашними хозяйствами, среди населения, пользующегося улучшенными сооружениями санитарии, по странам, 2000 г. и 2022 г. (%)



Безопасность и свобода от насилия (как от насильственных действий, так и от угроз насилия) были определены в качестве еще одного гендерного аспекта, связанного с неравенством в пользовании услугами ВСГ. Например, женщины и девочки, которым нужно выходить из дома для дефекации или мочеиспускания, могут сталкиваться с домогательствами или с рисками сексуального насилия, особенно ночью. В «Кластерных обследованиях по многим показателям» (MICS) женщин и мужчин отдельно спрашивают, насколько безопасно они чувствуют себя, когда идут одни в своем квартале после наступления темноты. В 22-х недавних обследованиях домашних хозяйств, пользующихся сооружениями санитарии совместно с другими домашними хозяйствами, мужчины намного чаще, чем женщины, сообщали об «ощущении полной безопасности» (рис. 47). Например, в Грузии об ощущении полной безопасности заявили 85% мужчин и только 47% женщин, тогда как в Беларуси об ощущении полной безопасности мужчины (59%) заявляли в четыре раза чаще, чем женщины (13%). Намного меньше респондентов сообщали об ощущении «полного отсутствия безопасности», но это было намного чаще среди женщин, чем среди мужчин.

В домашних хозяйствах, пользующихся сооружениями санитарии совместно с другими домашними хозяйствами, женщины реже чувствуют полную безопасность, а чаще ощущают полное отсутствие безопасности, когда идут одни после наступления темноты

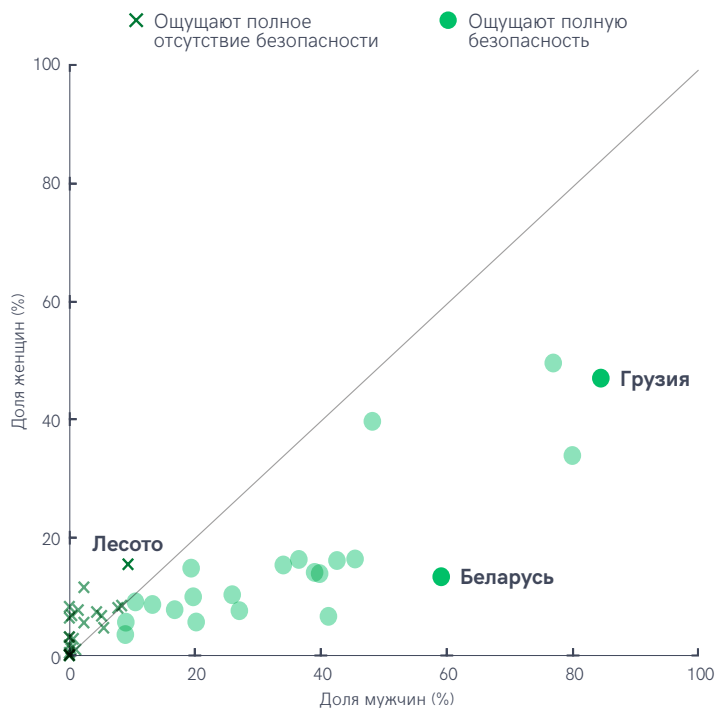


РИС. 47 Доля женщин и мужчин, пользующихся общими сооружениями санитарии, которые сообщают о полной безопасности и полном отсутствии безопасности, когда идут одни по своему кварталу после наступления темноты. Выбранные «Кластерные обследования по многим показателям», 2018–2021 гг. (%)



Между регионами в Сьерра-Леоне и Нигерии существуют широкие различия в субъективно воспринимаемых рисках при пользовании туалетом

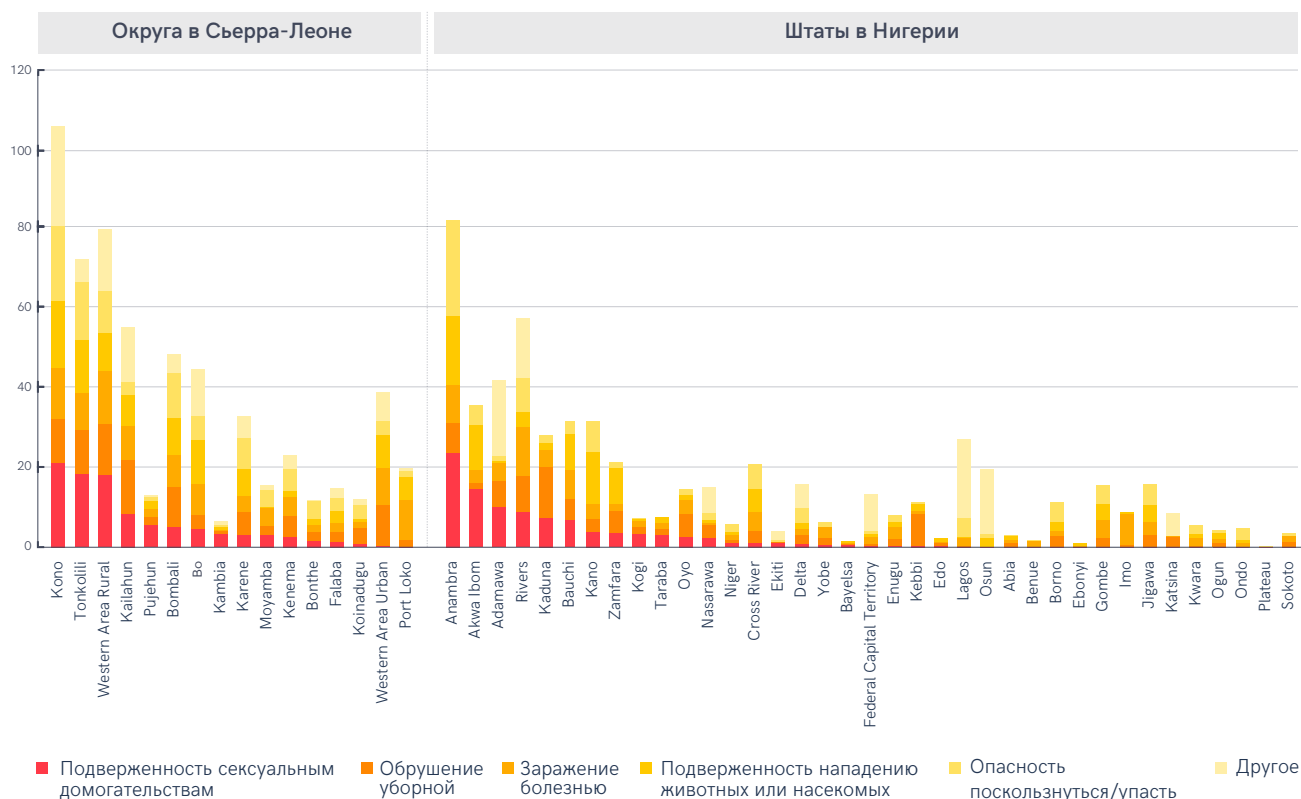


РИС. 48

Доля населения, сообщающего о подверженности риску сексуальных домогательств и другим рискам при пользовании туалетом, по регионам внутри Сьерра-Леоне (2022 г.) и Нигерии (2021 г.) (%)

В ходе недавно проведенных обследований домашних хозяйств «Национальное картографирование собираемых в плановом порядке итоговых данных об услугах водоснабжения, санитарии и гигиены» (WASHNORM) в Сьерра-Леоне и Нигерии были заданы вопросы о субъективно воспринимаемых рисках при пользовании туалетом. Каждое пятое домашнее хозяйство в Сьерра-Леоне (21%) и каждое десятое в Нигерии (8%) сообщили об ощущении рисков. В обеих странах ощущение риска были в два раза выше среди домашних хозяйств, пользующихся сооружениями санитарии совместно с другими домашними хозяйствами, а в Нигерии домашние хозяйства, пользующиеся общественными уборными, чаще сообщали о рисках, чем те домашние хозяйства, которые пользовались уборными совместно с другими домашними хозяйствами,

которых они знают. На рис. 48 показано, что между регионами в этих странах отмечались широкие различия в типах и числе различных рисков, о которых сообщали респонденты. И хотя о подверженности сексуальным домогательствам сообщалось реже, чем о страхе перед заражением какой-либо болезнью, обрушением уборной и возможностью нападения насекомых, субъективно воспринимаемый риск в одних регионах этих стран был значительно выше, чем в других.

Восприятия рисков у женщин и у мужчин часто бывают разные. Например, обследованием MUSE в городе Варангал, Индия, было установлено, что с утверждением о том, что женщины в своем сообществе сталкиваются с риском физического насилия со стороны мужчин или мальчиков, когда идут к сооружениям санитарии, согласны больше женщин (19%),

чем мужчин (1%). В то же время обследование MUSE 2022 г., проведенное в г. Кампала, Уганда, показало, что с этим утверждением согласны больше мужчин (39%), чем женщин (21%).²⁰

Собственные данные об индивидуальных впечатлениях/удовлетворенности услугами санитарии имеют очень немногие страны. Во время пандемии COVID-19 Бюро переписи населения США предприняло в экспериментальном порядке обследование домашних хозяйств Household Pulse ("Пульс домашних хозяйств").²¹ В него вошли данные от респондентов, которые сообщали о том, что были вынуждены покинуть свои дома в минувшем году из-за стихийного бедствия, такого как

²⁰ Caruso et al (2022). Measuring Urban Sanitation and Empowerment (MUSE). MUSE Preliminary reports for Kampala Uganda and Warangal India. <<https://www.museproject.org/publications-reports>>

²¹ <https://www.census.gov/data/experimental-data-products/household-pulse-survey.html>

ураган, наводнение или пожар. В первый месяц после стихийного бедствия примерно половина всех респондентов, которые были перемещенными лицами, сообщили о том, что столкнулись с антисанитарными условиями, такими как неудовлетворительные туалеты. Реже всего сообщали об антисанитарных условиях трансгендерные лица мужского и женского пола и те, кто

идентифицировали себя как гетеросексуалы. А в наибольшей степени пострадали от антисанитарных условий 33% из тех, кто идентифицировался как гомосексуалисты или лесбиянки, 67% бисексуалов и 89% респондентов-трансгендеров (рис. 49).

Хотя имеющиеся страновые данные и указывают на гендерные

неравенства в отношении санитарии, для понимания половых и гендерных различий в потребностях в услугах санитарии и для нахождения способов более систематизированной оценки неравенств в доступе к знаниям, ресурсам и социальной поддержке, необходимой для их удовлетворения, нужны дополнительные исследования.

В Соединенных Штатах Америки лица, идентифицирующие себя как гомосексуалисты или лесбиянки, бисексуалы, не-трансгендеры и трансгендеры, в наибольшей степени страдают от антисанитарных условий после стихийного бедствия

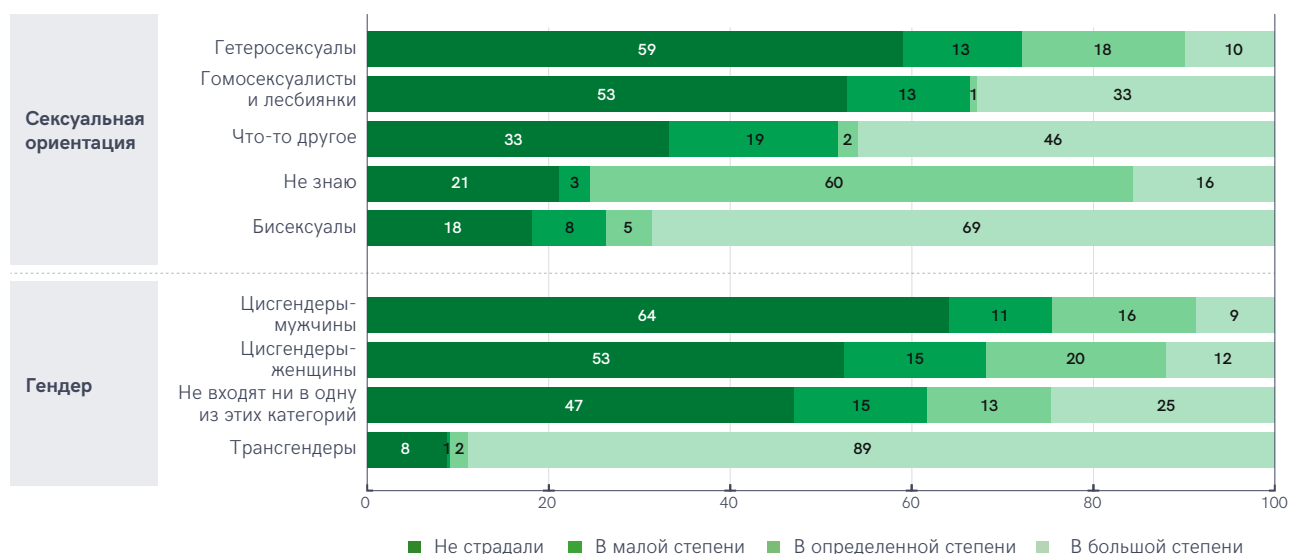


РИС. 49 Доля населения, сообщаящего о том, что столкнулись с антисанитарными условиями после стихийного бедствия, по сексуальной ориентации и гендеру в Соединенных Штатах Америки, 2022 г. (%)



БАЗОВЫЕ УСЛУГИ САНИТАРИИ

В период с 2015 г. по 2022 г. охват как минимум базовыми услугами санитарии во всем мире увеличился с 73% до 81%. В сельской местности охват увеличился с 59% до 70%, а в городах с 85% до 89%. К 2022 г. всеобщего охвата (>99%) как минимум базовыми услугами санитарии уже достигли 59 стран (в 2015 г. было 46 стран). Но в 54 странах охват оставался ниже 75%,

а в 13 странах базовый уровень услуг санитарии все еще был менее чем у половины населения (рис. 50).

На рис. 51 показаны охват на сегодняшний день и ежегодные темпы изменения в охвате как минимум базовыми услугами санитарии для 187 стран, в которых имелось достаточно данных для оценивания трендов

в период между 2000 г. и 2022 г. При нынешних темпах прогресса в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 году укладываются 77 стран, из которых 59 стран уже достигли охвата >99% к 2022 г. Однако в 85 странах прогресс слишком медленный, а в 25 странах охват снижается.

К 2022 г. 59 стран уже достигли охвата >99% населения как минимум базовыми услугами санитарии

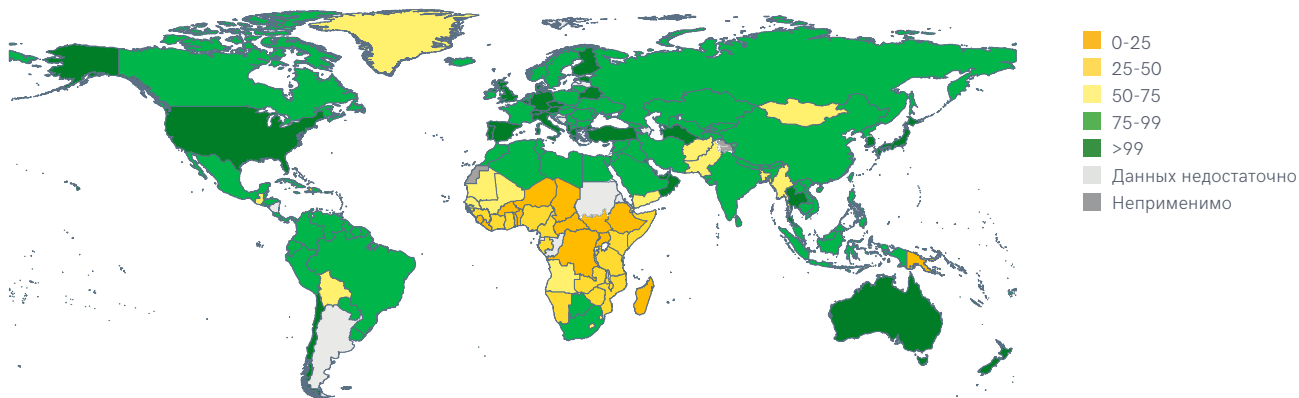


РИС. 50 Доля населения, пользовавшегося в 2022 г. как минимум базовыми услугами санитарии (%)

Почти половина стран, в которых имеются данные о трендах, не укладываются в сроки достижения к 2030 году всеобщего доступа как минимум к базовым услугам санитарии

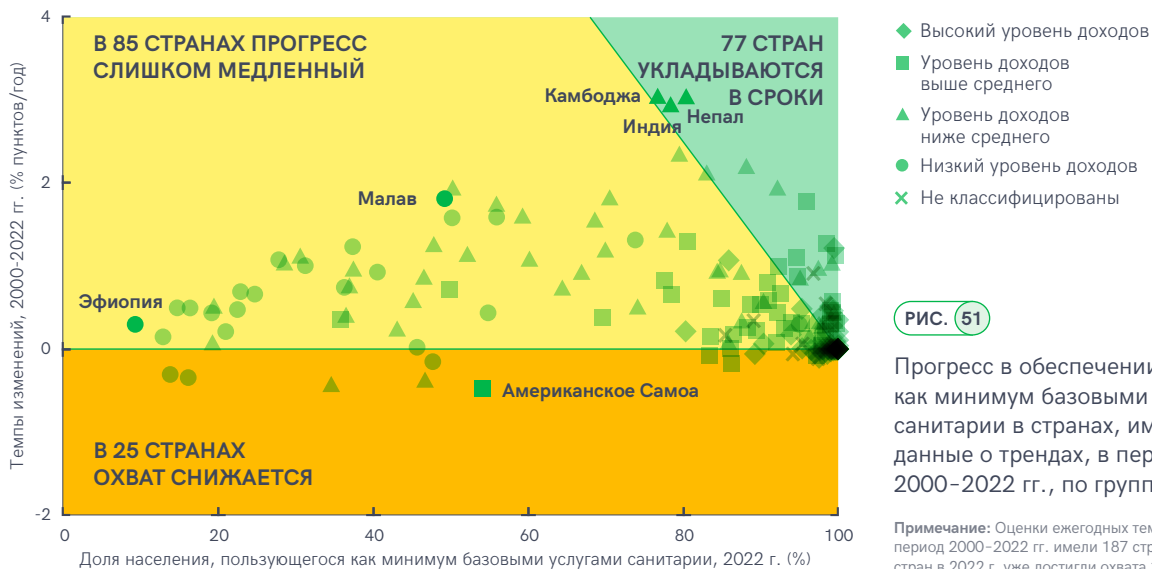


РИС. 51

Прогресс в обеспечении населения как минимум базовыми услугами санитарии в странах, имеющих данные о трендах, в период 2000–2022 гг., по группам доходов

Примечание: Оценки ежегодных темпов изменений в период 2000–2022 гг. имели 187 стран, из которых 59 стран в 2022 г. уже достигли охвата >99%.

С 2015 г. охват как минимум базовыми услугами санитарии увеличился не менее чем на 5 % пунктов в 49 странах

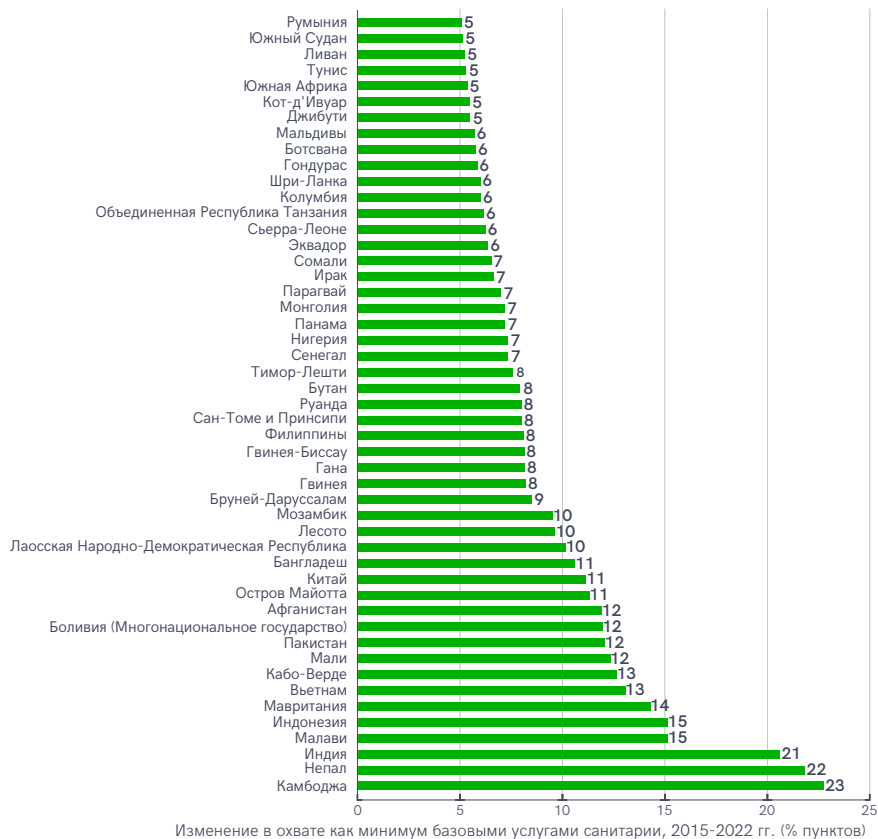


РИС. 52 Изменение в доле населения, пользующегося как минимум базовыми услугами санитарии, в странах с изменением не менее чем на 5 % пунктов, 2015–2022 гг. (% пунктов)

В 2022 г. охват как минимум базовыми услугами санитарии почти во всех странах был выше в городах

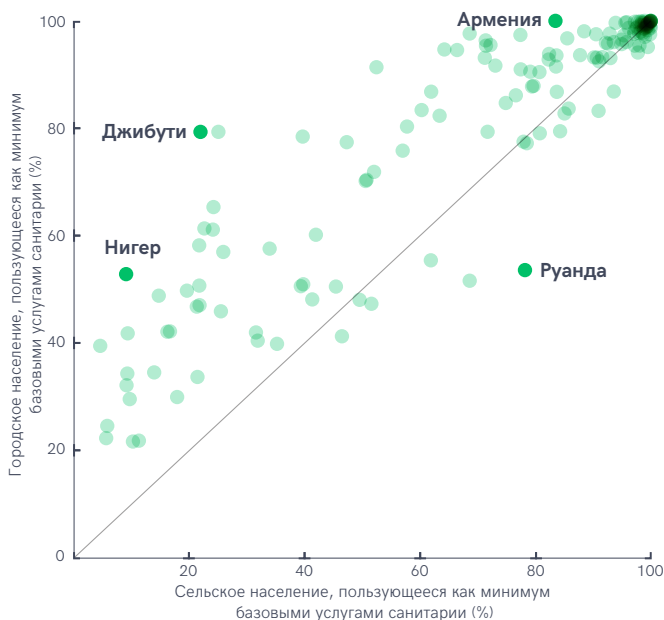


РИС. 53 Доля городского и сельского населения, пользующегося как минимум базовыми услугами санитарии, по странам, в 2022 г. (%)

С 2015 г. по 2022 г. некоторые страны достигли значительного увеличения охвата как минимум базовыми услугами санитарии (рис. 52). В сорока девяти странах охват увеличился не менее чем на 5 % пунктов, а в 16 странах – не менее чем на 10 % пунктов. В Камбодже охват увеличивался в этот период более чем на 3 % пункта в год – с 54% в 2015 г. до 77% в 2022 г., и увеличения более чем на 20 % пунктов добились также Непал и Индия. Ни в одной стране не произошло снижения более чем на 5 % пунктов, но в Вануату охват снизился с 50% в 2015 г. до 47% в 2022 г.

В 2022 г. почти во всех странах охват как минимум базовыми услугами санитарии был выше в городах (рис. 53). Например, Армения достигла всеобщего охвата в городах (>99%), но охват сельского населения остался на уровне 83%. В Джибути охват в городах (79%) был почти в четыре раза выше, чем в сельской местности (22%), а в Нигере разрыв в охвате между городом (53%) и сельской местностью (9%) составил 44 % пункта. Одной из немногих стран, в которых охват сельского населения как минимум базовыми услугами санитарии был значительно выше (78%), чем в городах (54%), была Руанда, что отчасти объясняется высокой распространенностью совместного пользования (ограниченными услугами пользуются 38% городского населения).

В странах, имевших данные с разбивкой по квинтилям благосостояния, часто наблюдались значительные различия между самыми богатыми и самыми бедными (рис. 54). Из 106 стран, по которым имелись данные недавних обследований, касающиеся санитарии, в 73 странах разрыв в охвате между самыми богатыми и самыми бедными составлял более 20 % пунктов, в 43 странах разрыв составлял более 40 % пунктов, а в 20 странах этот разрыв превышал 60 % пунктов. В Йемене разрыв в охвате между самыми богатыми (95%) и самыми бедными (12%) составил 83 % пункта, а в Боливии – 65 % пунктов (88% против 23%).

В Непале охват самых бедных был немного выше (80%), чем охват самых богатых (77%), которые

в городах чаще пользовались сооружениями, находящимися в совместном пользовании.

Число людей, которые не были обеспечены как минимум базовыми услугами санитарии, уменьшилось

В 43 странах разрыв в охвате как минимум базовыми услугами санитарии между самыми богатыми и самыми бедными превышает 40 % пунктов

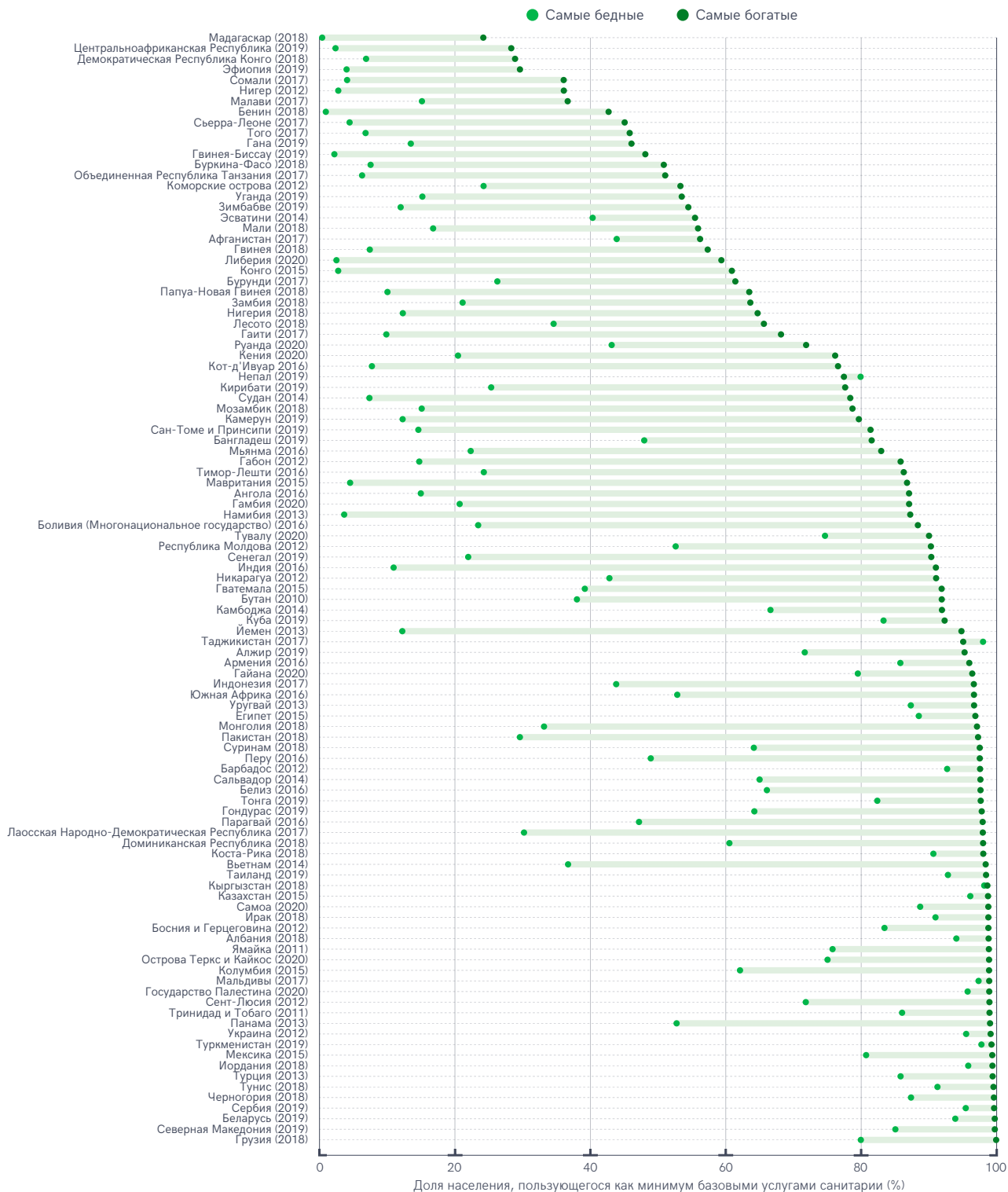


РИС. 54 Доля самого богатого и самого бедного квинтилей благосостояния, пользующихся как минимум базовыми услугами санитарии, выбранные обследования, 2010–2020 гг. (%)

с 2,7 миллиарда в 2000 г. до 1,5 миллиарда в 2022 г. Более половины из этих людей (762 миллиона человек) проживали в Африке к югу от Сахары, и одна треть (482 миллиона) – в Центральной и Южной Азии (рис. 55). Двое из каждых трех человек, у которых не было доступа как минимум к базовым услугам санитарии (1 миллиард человек) проживали в сельской местности. В странах Африки к югу от Сахары в сельской местности проживали в два раза больше людей, у которых не было доступа как минимум к базовым услугам санитарии (506 миллионов человек), чем в городах (255 миллионов), а в Океании таких людей в сельской местности (8,2 миллиона) было более чем в восемь раз больше, чем в городах (955000 человек). Регион Латинской Америки и Карибского бассейна был единственным регионом ЦУР,

в котором больше людей, у которых не было доступа к базовым услугам санитарии, жили в городах (36 миллионов человек), а не в сельской местности (31 миллион). Самое большое число людей, не имеющих доступа как минимум к базовым услугам санитарии в городах, было в Африке к югу от Сахары (255 миллионов человек), затем идет Центральная и Южная Азия (135 миллионов человек). В 2022 г. людей, практикующих открытую дефекацию, было больше в Африке к югу от Сахары (193 миллиона человек), чем в Центральной и Южной Азии (187 миллионов). В Африке к югу от Сахары также было больше всего людей, практикующих открытую дефекацию, в городах – 23 миллиона человек. Это больше, чем во всех остальных регионах вместе взятых.



В 2022 г. половина из 1,5 миллиарда человек, не имевших доступа как минимум к базовым услугам санитарии, жили в Африке к югу от Сахары

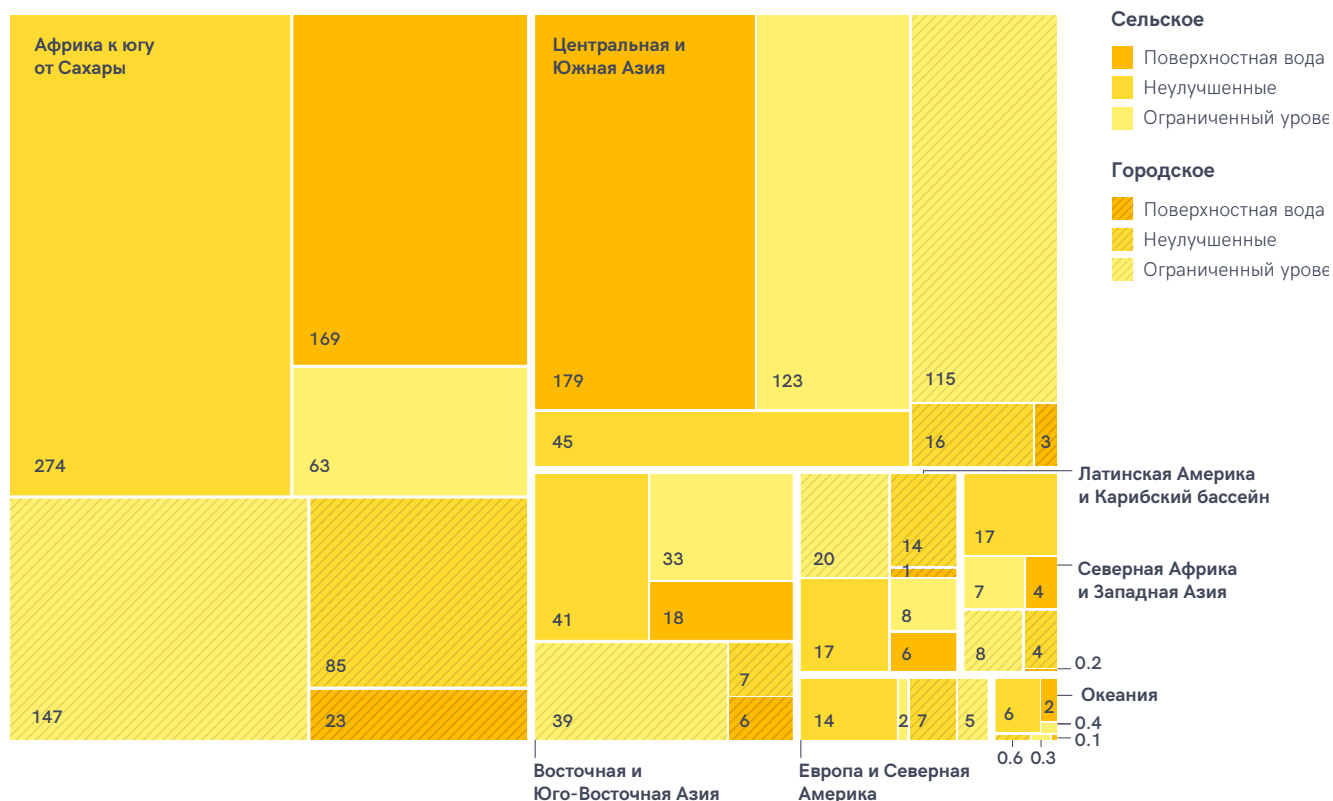


РИС. 55 Сельское и городское население, у которого в 2022 г. не было доступа к базовым услугам санитарии, по условным регионам ЦУР (миллионы человек)

БЕЗОПАСНО ОРГАНИЗОВАННЫЕ УСЛУГИ САНИТАРИИ

В период с 2015 г. по 2022 г. охват безопасно организованными услугами санитарии во всем мире увеличился на 8 процентных пунктов (с 49% до 57%). При сохранении нынешних темпов прогресса охват во всем мире к 2030 году достигнет лишь 65%, а 3 миллиарда человек останутся без безопасно организованных услуг (рис. 56). С 2015 г. охват увеличился во всех регионах ЦУР, но темпы прогресса были разные. В Центральной и Южной Азии охват вырос на 13 % пунктов (с 38% до 51%), а в Восточной и Юго-Восточной Азии - на 12 % пунктов (с 52% до 64%), тогда как во всех остальных регионах он увеличился менее чем на 10 % пунктов. Так, в Африке к югу от Сахары рост охвата составил всего 2 % пункта (с 22% до 24%). Несмотря на достигнутый прогресс, ни один условный регион ЦУР не укладывается в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 году. Для обеспечения всеобщего доступа к безопасно организованным услугам санитарии потребуется пятикратное увеличение нынешних темпов прогресса (16-кратное в наименее развитых странах, 15-кратное в хрупких ситуациях).

В 2022 г. общие оценки безопасно организованной санитарии имели 135 стран, население которых в совокупности составляет 86% населения земного шара. В двадцати двух странах имелись только общие оценки (три из этих стран уже достигли охвата >99%), в 116 странах имелись оценки по городскому населению, а в 89 странах - по сельскому. Семь стран уже достигли охвата >99% в городах и три страны - в сельской местности. Из 84 стран, в которых имелись оценки как по сельскому, так и по городскому населению, в 35 странах охват был выше в сельских районах, а в 49 странах - в городах (рис. 57). В одних странах охват в городах был значительно выше, чем в сельской местности, например, в Китае (48 % пунктов), Беларуси (33 % пункта) и Чаде (28 % пунктов). Однако в других странах намного выше был охват в сельской

Ни один условный регион ЦУР не укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к безопасно организованным услугам санитарии к 2030 году

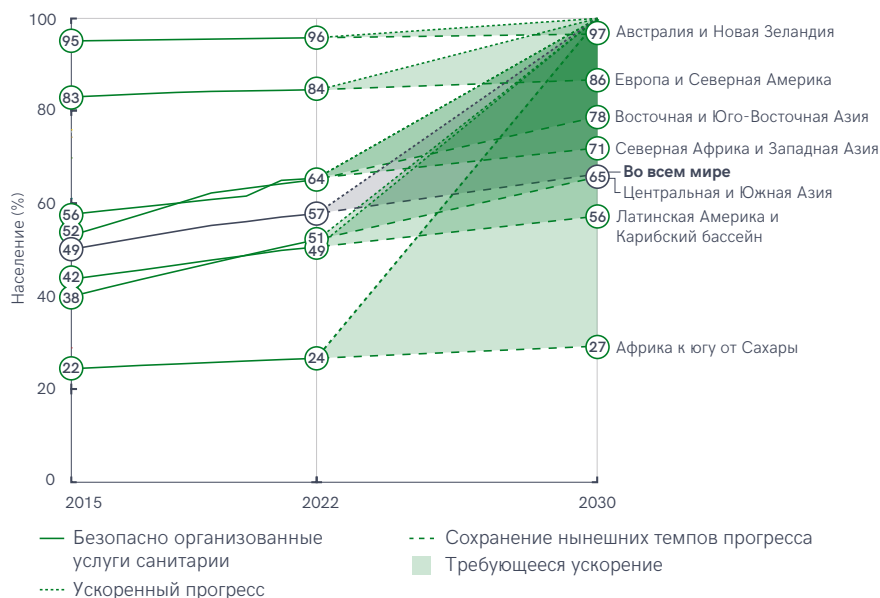


РИС. 56 Прогресс в предоставлении безопасно организованных услуг санитарии, 2015–2022 гг. (%) и ускорение, требуемое для достижения всеобщего охвата (>99%) к 2030 году, по регионам ЦУР

местности, например, в Эквадоре (30 % пунктов), Гондурасе (30 % пунктов), Грузии (25 % пунктов) и Узбекистане (23 % пункта). В 2022

г. в пяти регионах ЦУР были страны с охватом в городах <25%, а в трех регионах ЦУР - страны с охватом <25% в сельской местности.



Охват безопасно организованными услугами санитарии в сельской местности был выше в 35 из 84 стран, в которых в 2022 г. имелись оценки как по сельской местности, так и по городам



Рис. 57 Охват безопасно организованными услугами санитарии в сельской местности и в городах в 2022 г., по странам и регионам (%)

*В 2022 г. оценок не было

На рис. 58 показан прогресс в достижении нынешнего уровня охвата и ежегодные темпы изменения в области безопасно организованных услуг санитарии по 125 странам, имевшим достаточно данных для оценки трендов в период между 2000 г. и 2022 г. При сохранении нынешних темпов прогресса в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 году укладываются 17 стран, включая 8 стран, которые к 2022 г. уже достигли охвата >99%. Однако в 84 странах прогресс слишком медленный, а в 24 странах охват уменьшается. Например, среди стран с доходами выше среднего уровня самые высокие ежегодные темпы прогресса были отмечены в Китае (2,45 процентных пункта в год). Охват там увеличился с 13% в 2000 г. до 67% в 2022 г., но этого будет недостаточно для достижения >99% к 2030 году. Аналогичного охвата достигла Южная Африка (72%), но прогресс там более медленный (0,78 процентных пункта в год). Среди стран с низким уровнем доходов самые высокие темпы прогресса были в Малави (1,75 процентных пункта в год), но при этом к 2022 г. был достигнут уровень охвата всего 46% и поэтому страна не укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к 2030 году.

На рис. 59 показаны страны, в которых были отмечены самые большие изменения в охвате безопасно организованными услугами санитарии в период между 2015 г. и 2022 г. За этот период в 32 странах охват увеличился как минимум на 5 % пунктов, а в 15 странах увеличение охвата было не менее чем на 10 % пунктов. Самое большое увеличение охвата было достигнуто в Китае (18 % пунктов), но и в Специальном административном районе Гонконг, Мексике, Перу и Румынии охват тоже увеличивался более чем на 2 % пункта в год. Единственной страной, в которой было отмечено снижение более чем на 5 % пунктов, была Грузия (с 30% в 2015 г. до 24% в 2022 г.).

Всего одна из каждых семи стран укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к безопасно организованным услугам санитарии к 2030 году

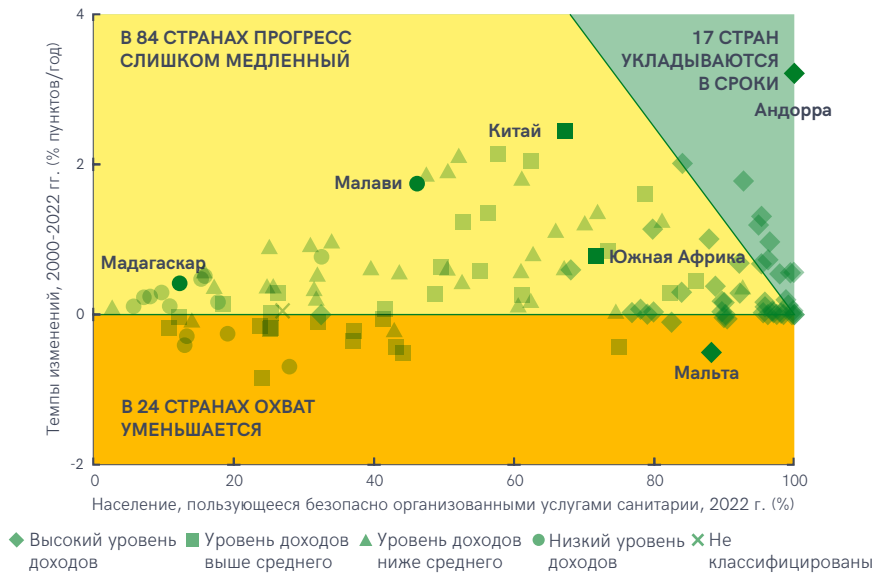


РИС. 58 Прогресс в области безопасно организованных услуг санитарии среди стран, имеющих данные о трендах в период 2000–2022 гг., по группам стран по уровню доходов

Примечание: оценки ежегодных темпов изменения в период 2000–2022 гг. имели 125 стран, из них в восьми странах охват в 2022 г. был >99%

С 2015 г. в 32 странах охват безопасно организованными услугами санитарии увеличился не менее чем на 5 % пунктов

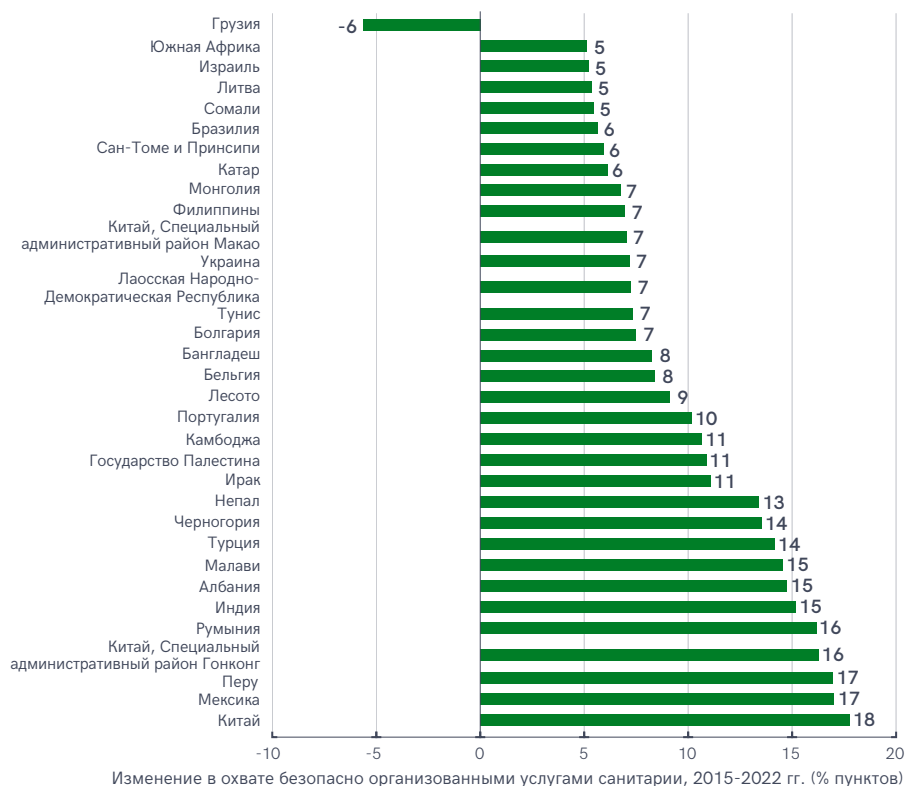


РИС. 59 Изменение в доле населения, пользующегося безопасно организованными услугами санитарии, среди стран, в которых произошли изменения не менее чем на 5 % пунктов, 2015–2022 гг. (% пунктов)

В период с 2000 г. по 2022 г. число людей, пользующихся улучшенными сооружениями санитарии, выросло с 3,8 миллиардов до 7 миллиардов. Из 3,3 миллиарда человек, получивших доступ за этот период, два из каждых пяти (1,3 миллиарда) получили доступ к подключениям к канализационному коллектору, а три из каждых пяти (более 1,9 миллиарда) получили доступ к септиктенкам, улучшенным уборным и другим неканализованным системам санитарии (рис. 60). Хотя число людей, получивших доступ к улучшенным сооружениям санитарии, в городах было выше (1,9 миллиарда человек), чем в сельской местности (1,4 миллиарда), темпы роста в сельских районах были более чем в четыре раза выше, чем в городах (1,74 % пункта в год против 0,4 % пункта в год) (рис. 61). Отчасти это объясняется тем, что в период с 2000 г. по 2022 г. численность городского населения увеличилась на 59% -

прибавилось 1,7 миллиарда жителей, тогда как численность сельского населения выросла только на 158 миллионов человек, или на 5%.

С 2000 г. население, имеющее подключения к канализационному коллектору, увеличивалось в среднем на 0,41 % пункта в год, но рост числа автономных систем происходил быстрее - на 0,54 и на 0,25 % пунктов, соответственно, по септиктенкам и улучшенным уборным. Как в сельских районах, так и в городах относительный рост числа неканализованных систем санитарии был намного выше, чем относительный рост подключений к канализационному коллектору, а темпы роста числа септиктенков были выше, чем темпы роста числа уборных и других улучшенных сооружений санитарии. В городах доля населения, имеющего подключения к канализации, оставалась практически постоянной в период

с 2000 г. (62%) по 2022 г. (63%), тогда как доля городского населения, пользующегося септиктенками, увеличилась с 15% до 22%.

Подключения к канализационному коллектору, септиктенки, уборные и другие улучшенные сооружения санитарии могут считаться безопасно организованными, если они не находятся в совместном пользовании и если экскременты либо безопасным способом очищаются и удаляются на месте, либо удаляются и подвергаются очистке за пределами участка. Во всем мире в 2022 г. больше людей пользовались автономными системами санитарии (46%), чем подключениями к канализации (42%), однако наибольший процент безопасно организованных услуг санитарии отмечался среди домашних хозяйств, подключенных к канализации (33%), а не среди тех, у кого были автономные сооружения (24%).

С 2000 г. подключение к канализационным коллекторам получили 1,3 миллиарда человек, а 1,9 миллиарда получили улучшенные автономные системы санитарии

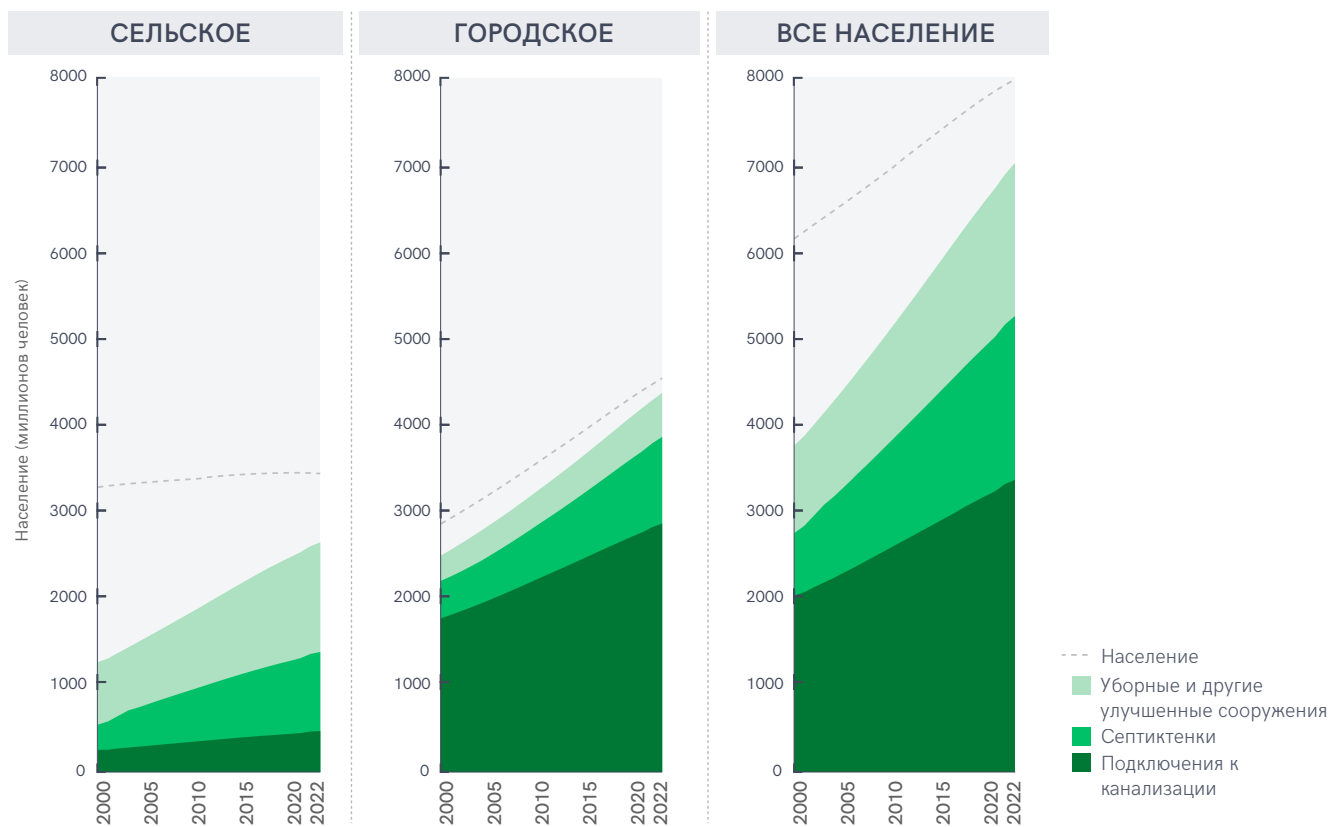


РИС. 60 Сельское, городское и все население, пользующееся подключениями к канализационному коллектору, септиктенками и другими улучшенными сооружениями санитарии, 2000–2022 гг. (миллионов человек)

С 2000 г. рост автономных систем санитарии происходил быстрее, чем рост канализованных систем, как в сельской местности, так и в городах

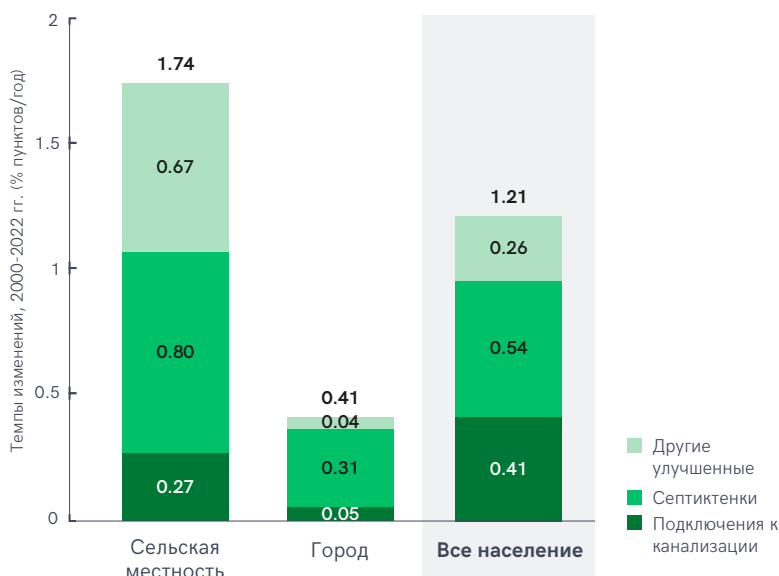


РИС. 61 Ежегодные темпы изменения в охвате подключениями к канализации, септикотенками и другими улучшенными сооружениями санитарии, 2000–2022 гг. (% пунктов в год)

На рис. 62 показаны большие различия в зависимости от региона и места жительства. В сельских районах в безопасно организованных системах санитарии доминировали автономные системы, за исключением регионов Европы и Северной Америки и Северной Африки и Западной Азии. В городах безопасно организованная санитария принимала главным образом форму подключений к канализационному коллектору в четырех регионах ЦУР (в Восточной и Юго-Восточной Азии, в Европе и Северной Америке, в Латинской Америке и Карибском бассейне и в Северной Африке и Западной Азии), а в трех регионах (в Центральной и Южной Азии, в Океании и в Африке к югу от Сахары) это были в основном автономные системы. В наименее развитых странах, в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, и в хрупких ситуациях главную роль в безопасно организованной санитарии как в городах, так и в сельской местности играли автономные системы санитарии.

Между регионами существуют большие различия в безопасной организации автономной и канализованной санитарии в сельской местности и в городах

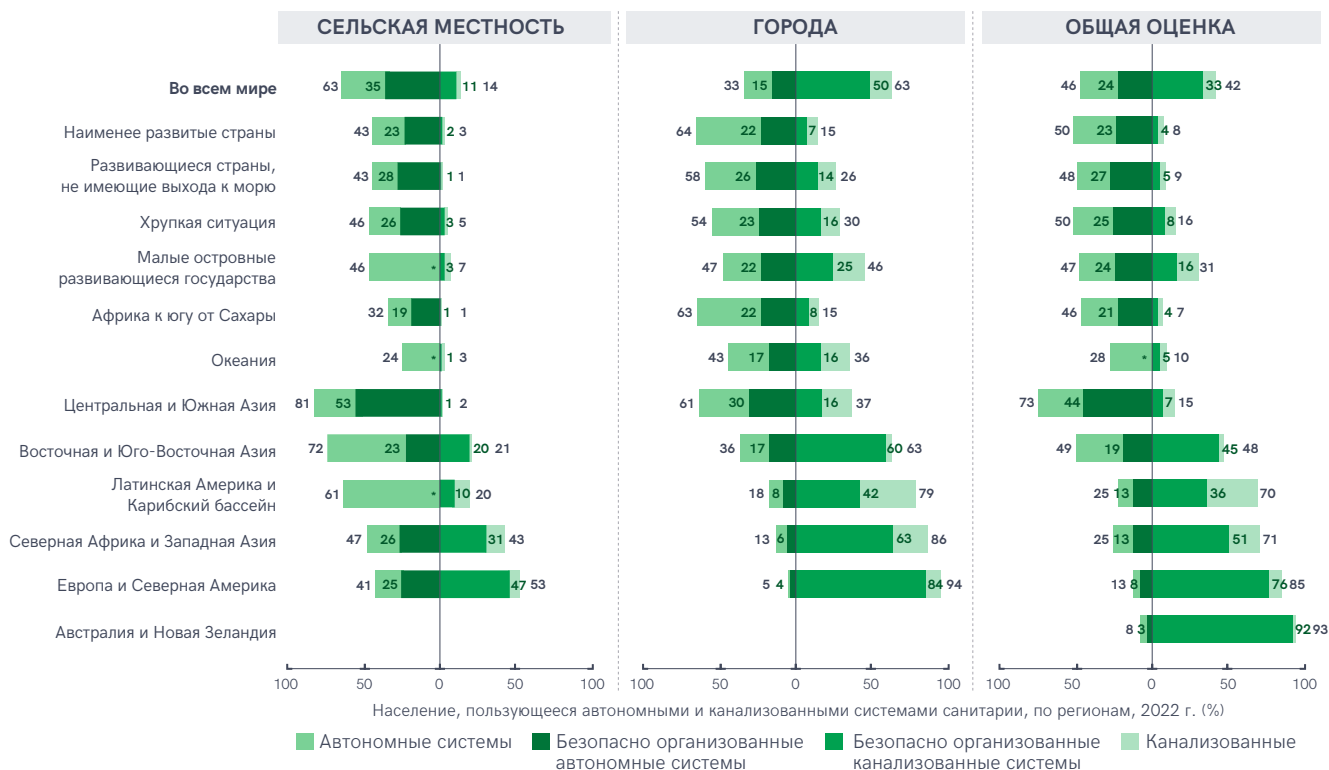


РИС. 62 Доля населения, пользующегося безопасно организованными автономными и канализованными системами санитарии, в 2022 г. (%)

*Недостаточно данных для расчета региональных оценок безопасно организованной санитарии

Автономные системы санитарии собирают, накапливают и, в определенной степени, очищают экскременты в накопительных резервуарах или выгребных ямах. Это могут быть облицованные или не облицованные ямы, проницаемые или непроницаемые, жидкие стоки могут выходить из них для очистки на месте (например, в поле фильтрации), в канализационный коллектор или на поверхность в окружающую среду. Для того, чтобы автономные системы санитарии считались безопасно организованной санитарией, они должны обеспечивать надежное изолирование экскрементов и не допускать их выпуска на поверхность в окружающую среду, что подвергало бы людей воздействию патогенных микроорганизмов. Изолирование проще обеспечить в сухих выгребных ямах (например, в уборных с вентилируемой улучшенной выгребной ямой), чем во влажных выгребных ямах или резервуарах (таких как септикотенки), поскольку поступающие в выгребную яму или

резервуар жидкости могут вытекать из переполненного резервуара либо вследствие его конструкции, либо в случаях перегрузки систем инфильтрации. Когда доступны национальные данные об изолировании как в септикотенках, так и в уборных, СПМ использует их. В отсутствие национальных данных СПМ применяет стандартные допущения, согласно которым полноценное изолирование обеспечивают 100% уборных с выгребными ямами и 50% септикотенков.

Автономные системы санитарии, не находящиеся в совместном пользовании и обеспечивающие реальное изолирование, могут считаться безопасно организованными, если они не опорожняются, но экскременты остаются изолированными в выгребной яме/резервуаре. Когда выгребная яма/резервуар опорожняется, это тоже может считаться безопасно организованным сооружением, если экскременты закапываются в землю на участке

или вывозятся с территории участка и подвергаются очистке за его пределами.²² В 43 странах, имеющих сопоставимые данные, домашние хозяйства, у которых были септикотенки, намного чаще сообщали об их опорожнении, чем домашние хозяйства, в которых имелись улучшенные уборные (рис. 63). Например, в Монголии в 2018 г. об опорожнении сообщили 63% домашних хозяйств с септикотенками, но только 6% домашних хозяйств, имевших улучшенные уборные. Еще реже об опорожнении сообщали домашние хозяйства, использовавшие неулучшенные сооружения санитарии, такие как уборные с выгребной ямой без напольной плиты.²³

²² Всеохватывающие данные о безопасной организации автономных систем санитарии (БОАСС) имеют лишь немногие страны, и СПМ оказала поддержку целому ряду пилотных стран по укреплению национальных систем мониторинга. <<https://washdata.org/monitoring/sanitation/safely-managed-on-site-sanitation>>

²³ Принятый в СПМ глобальный показатель безопасно организованной санитарии исключает неулучшенные сооружения.



В большинстве стран, в которых имеются дезагрегированные данные, опорожнение септикотенков производится в большем числе случаев, чем опорожнение других сооружений санитарии

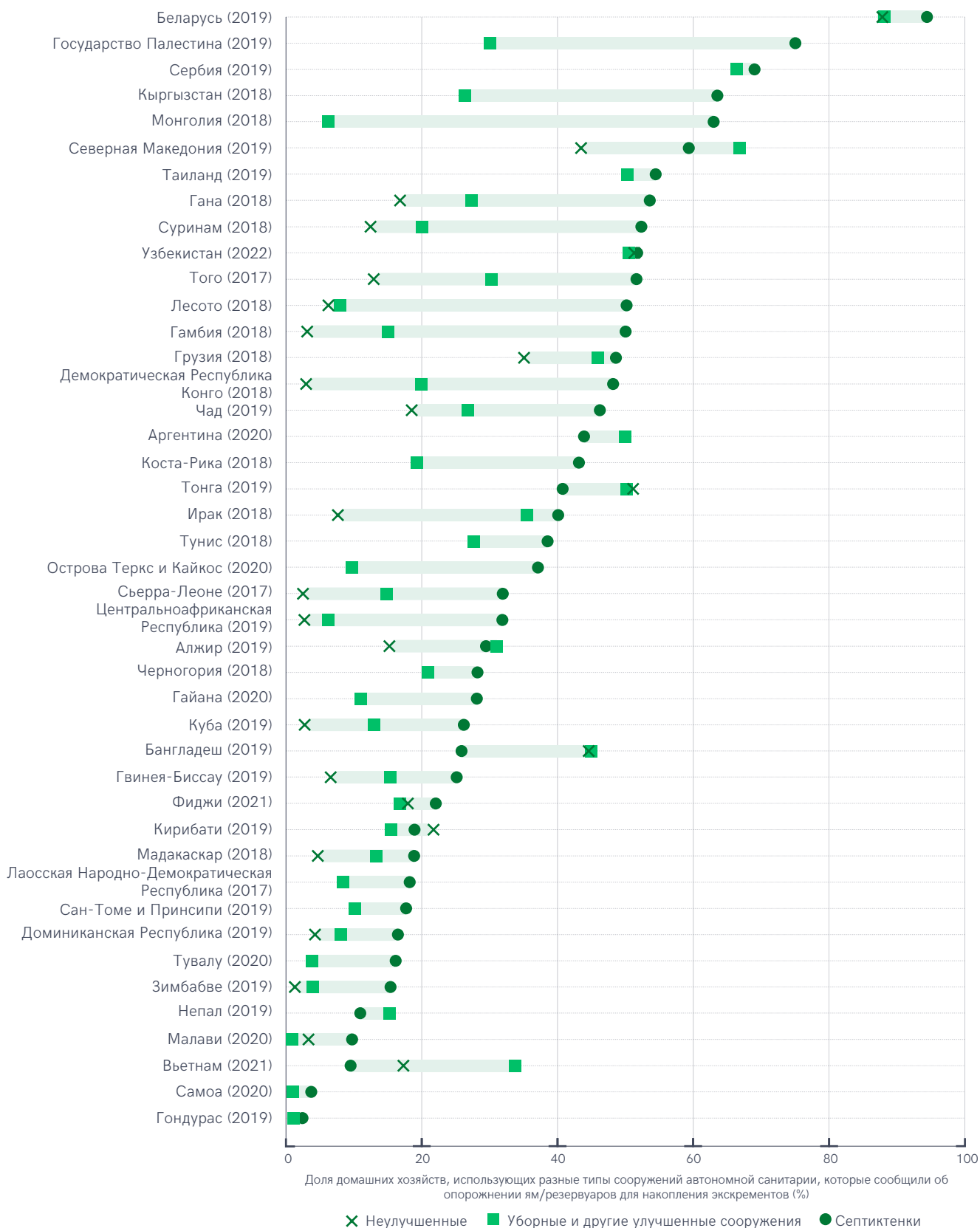


РИС. 63

Доля населения, сообщающая об опорожнении различных типов автономных систем санитарии, выбранные обследования MICS, 2017–2022 гг. (%)

После того, как резервуары и выгребные ямы опорожнены, фекальный шлам может зарываться в землю или выбрасываться на месте или же вывозиться за пределы территории домашнего хозяйства. Захоронение на месте считается безопасным, а в некоторых странах (Бангладеш, Гайана и Зимбабве) такая практика особенно распространена при использовании уборных (рис. 63). Фекальный шлам, извлекаемый из септикотенков, чаще вывозится за пределы территории домашнего хозяйства, чем шлам из уборных. В Таиланде 95% домашних хозяйств, в которых септикотенки опорожнялись, сообщили, что фекальный шлам вывозился за пределы территории домашних хозяйств, а зарывался в землю на территории только у 1% домашних хозяйств. В странах, далеко отстоящих от диагональной линии на рис. 64, респонденты в ходе обследования рассказывали, что фекальный шлам не вывозился за пределы территории и не зарывался в землю на месте. Например, в Сербии и во Вьетнаме, соответственно, 44% и 45% респондентов с уборными сообщали, что их уборные опорожнялись самими членами домашнего хозяйства, а содержимое сваливается в незакрытые ямы, на открытую поверхность, в водоемы или куда-нибудь еще. Ни один из подобных методов удаления не считается безопасно организованной санитарией.

Обращение со сточными водами от домашних хозяйств, подключенных к канализационному коллектору, считается безопасно организованным, если сточные воды подаются на станцию очистки, способную производить очистку до вторичного или выше вторичного уровня. Первичный уровень очистки тоже удовлетворяет стандарту безопасно организованной санитарии, если первичные сточные воды выпускаются так, что исключается дальнейший контакт человека с ними (например, по протяженному каналу для вывода сточных вод в море). В 2022 г. общие оценки как доли населения, использующего подключение к канализационному коллектору, так и доли населения, использующего

Фекальный шлам, извлекаемый из септикотенков, в большинстве случаев вывозится за пределы территории домашнего хозяйства, а шлам из уборных чаще удаляется на территории

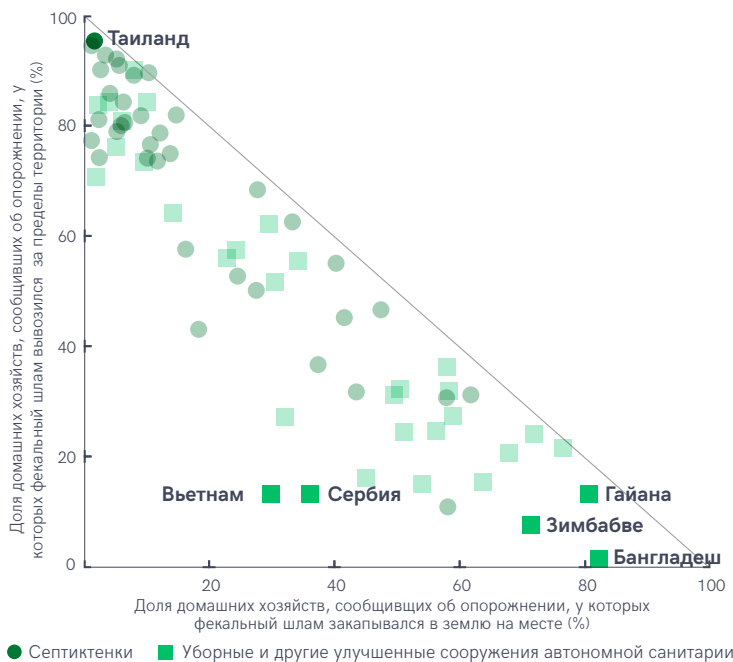


РИС. 64 Доля населения, осуществляющего опорожнение сооружений автономной санитарии, из которых фекальный шлам удалялся на месте или вывозился за пределы территории, выбранные обследования MICS, 2017–2022 гг.

Во многих странах очистка сточных вод отстает от охвата подключениями к канализационному коллектору

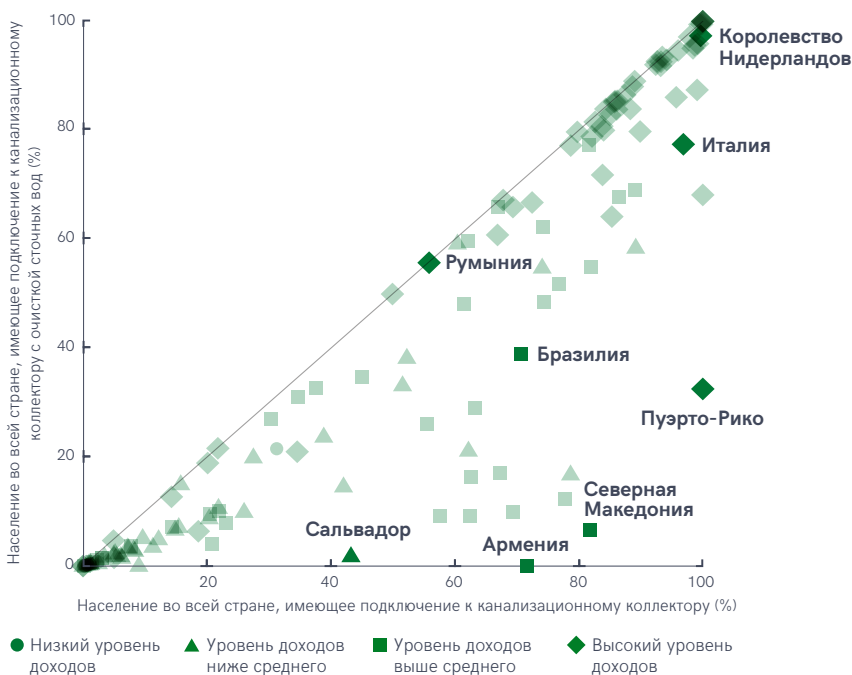


РИС. 65 Доля населения, имеющего подключение к канализационному коллектору и имеющего подключение к канализационному коллектору с очисткой сточных вод, по странам, 2022 г. (%)

подключение к канализационному коллектору, из которого сточные воды поступают на очистку и поэтому обращение с ними является безопасным, имели 152 страны. На рис. 65 показано, что во многих странах показатель охвата очисткой сточных вод отстает от показателя охвата подключениями к канализационному коллектору. В 2022 г. в Королевстве

Нидерландов был всеобщий охват (>99%) подключениями к канализационному коллектору, и почти все эти подключения (97%) были безопасно организованными. В Пуэрто-Рико тоже был всеобщий охват подключениями к канализационному коллектору, но только треть (33%) поступающих в коллектор сточных вод подвергалась очистке до второго

или более высокого уровня. Среди стран с уровнем доходов выше среднего одинаково высокий охват подключениями к канализационному коллектору был в Бразилии (71%) и в Армении (72%), но в Бразилии безопасно организованному обращению подвергались 39% сточных вод, а в Армении – менее 1%.



Безопасно организованные услуги санитарии (показатель ЦУР 6.2.1а) и безопасно очищенные сточные воды (показатель ЦУР 6.3.1, бытовые)

Безопасно организованная санитария в сопоставлении с безопасно организованной очисткой сточных вод

В системе ЦУР имеется два показателя, касающихся санитарии и сточных вод. Показатель ЦУР 6.2.1а касается доли населения, использующего безопасно организованные услуги санитарии, а показатель ЦУР 6.3.1 касается доли безопасно очищаемых сточных вод. Показатель ЦУР 6.3.1 можно разделить на безопасно очищаемые потоки бытовых и промышленных сточных вод, причем за глобальную отчетность о бытовых потоках отвечает ВОЗ, а за отчетность о промышленных потоках – программа «ООН-Хабитат». Последние имеющиеся статистические данные о показателе ЦУР 6.3.1 доступны в интернете на портале «ООН-Водные ресурсы».²⁴ Хотя безопасная очистка бытовых сточных вод тесно связана с безопасно организованными услугами санитарии и для обоих показателей часто используются одни и те же национальные источники данных, между ними есть и важные различия.

- **Единицы измерения.** Услуги безопасно организованной санитарии выражаются как доля населения, обеспеченного определенным уровнем обслуживания, тогда как показатель безопасно очищаемых сточных вод отражает долю безопасно очищенных объемных потоков (например, в кубометрах в год).
- **Приемлемые сооружения санитарии.** Безопасно организованным в принципе может быть любой тип улучшенного сооружения санитарии, но в определение безопасно очищаемых сточных вод включаются только сточные воды из септик-тенков и канализационных коллекторов. Это объясняется тем, что все домашние хозяйства вырабатывают сточные воды, включающие черные воды (от дефекации и мочеиспускания), а также серые воды (от других видов бытового использования воды, таких как стирка и купание). Безопасно организованная санитария касается безопасного обращения с черными водами, но безопасно очищаемые сточные воды включают как черные воды, так и серые воды. В отличие от уборных с выгребной ямой, канализационные коллекторы и септик-тенки способны принимать потоки и серых

вод и черных вод. В принципе, серые воды могут также безопасно очищаться отдельно от черных вод (например, через домашние или общинные инфильтрационные колодцы).

- **Приемлемая очистка.** Процессы вторичного или более высокого уровня очистки достаточны для безопасно организованных услуг санитарии и иногда также используются для расчета безопасно очищенных сточных вод. Однако для показателя ЦУР 6.3.1 используются дополнительные данные о соответствии очищенных сточных вод предельно допустимым концентрациям (например, нормативам качества очищенных стоков), когда такие данные имеются в наличии.
- **Сооружения совместного пользования.** Сооружения совместного пользования исключаются из категории безопасно организованных услуг санитарии, поскольку с точки зрения прав человека вызывают сомнения их доступность, уединенность и воздействие на здоровье. Когда речь идет о потоках сточных вод, эти факторы не рассматриваются, поэтому сооружения совместного пользования могут обеспечивать безопасность очистки сточных вод.
- **Метод расчета оценки.** В СПМ применяется метод линейной регрессии всех имеющихся точек данных для расчета оценок безопасно организованной санитарии по нескольким годам (см. Приложение 1), тогда как ВОЗ использует самые последние имеющиеся точки данных для расчета оценок безопасно очищаемых сточных вод по одному году.

Расчетные оценки безопасно организованных услуг санитарии и безопасно очищаемых бытовых сточных вод тесно коррелируют друг с другом, но, ввиду указанных выше методологических различий, оценки по отдельным странам могут существенно различаться (рис. 66). Влияние различий в типах подсчитываемых сооружений санитарии очевидно во многих странах с низким уровнем доходов и с уровнем доходов ниже среднего, таких как Кыргызстан, Лаосская Народно-Демократическая Республика и Малави, где большие доли населения пользуются улучшенными уборными с выгребной ямой, особенно в сельской местности. Когда

²⁴ Портал данных о ЦУР 6 "ООН-Водные ресурсы" <<https://sdg6data.org/en/indicator/6.3.1>>.

эти сооружения не находятся в совместном пользовании и когда они не опорожнялись (или опорожнялись, а содержимое либо зарывалось в землю на месте, либо вывозилось за пределы территории к месту очистки), они считаются безопасно организованной санитарией, но не считаются обеспечивающими безопасную очистку бытовых сточных вод. Влияние нормативов по очищенным стокам наблюдается в странах с уровнем доходов выше среднего или с высоким уровнем доходов, таких как Мальта и Российская Федерация. В этих странах охват канализационными коллекторами высок, и значительный объем сточных вод подвергается вторичной очистке (что соответствует безопасно организованной санитарии), но не удовлетворяет соответствующим нормативам по сбросам и поэтому не считается безопасно очищаемым. Наконец, влияние совместного пользования сооружениями санитарии очевидно в Американском Самоа, где почти все пользуются подключениями к канализационному коллектору или септиктенками и почти все сточные воды подвергаются процессам первичной очистки с последующим сбросом в океан по каналу большой протяженности, и этого достаточно как для безопасной очистки сточных вод, так и для безопасно организованной санитарии. Однако почти половина населения пользуется сооружениями санитарии, находящимися в совместном пользовании, а они из безопасно организованной санитарии исключаются, хотя и остаются в категории обеспечивающих безопасную очистку сточных вод.



Расчетные оценки безопасно очищаемых бытовых сточных вод (показатель ЦУР 6.3.1) часто бывают ниже, чем оценки безопасно организованной санитарии (показатель ЦУР 6.2.1a), в странах, имеющих данные о том и другом показателе

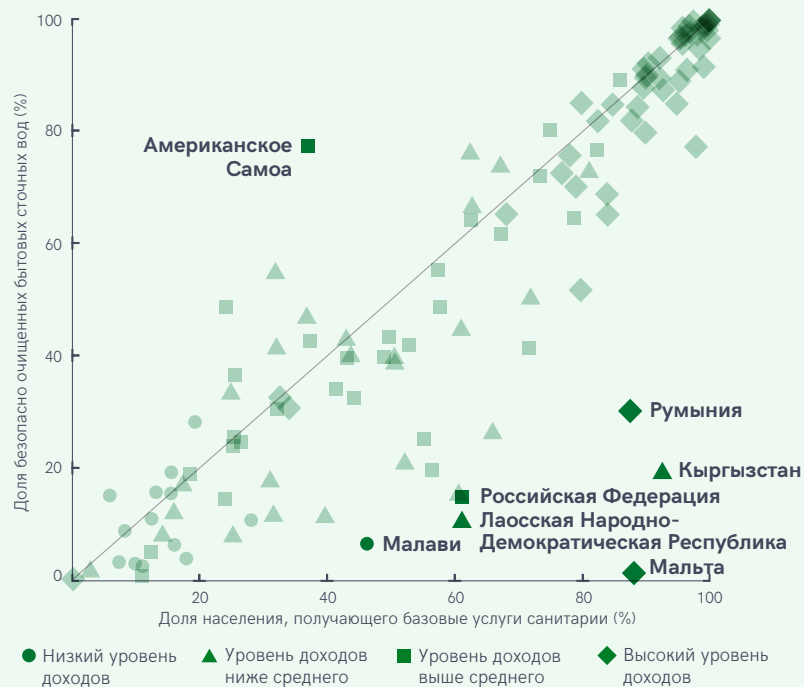


РИС. 66 Сравнение показателей ЦУР 6.2.1a (безопасно организованные услуги санитарии) и 6.3.1 (безопасно очищаемые сточные воды, бытовые) в 2022 г.

ОХВАТ И ПРОГРЕСС В ОХВАТЕ ДАННЫМИ

Хотя на момент публикации доклада 2017 г. об исходных уровнях во всем мире охват данными о наличии как минимум базовых услуг санитарии во всех регионах был почти всеобщим (>99%), с тех пор он сократился до 94%, 92% и 90%, соответственно,

в Океании, Латинской Америке и Карибском бассейне и в Северной Африке и Западной Азии (рис. 67). Большинство стран и территорий, утративших оценки наличия как минимум базовых услуг санитарии вследствие устаревания данных, были малыми островными

государствами, но и такие более крупные страны, как Аргентина, Азербайджан, Конго, Никарагуа и Судан (с населением в 2022 г. не менее пяти миллионов человек) существенно снизили охват данными о населении регионов.

В некоторых условных регионах ЦУР охват данными о наличии как минимум базовых услуг санитарии уменьшился

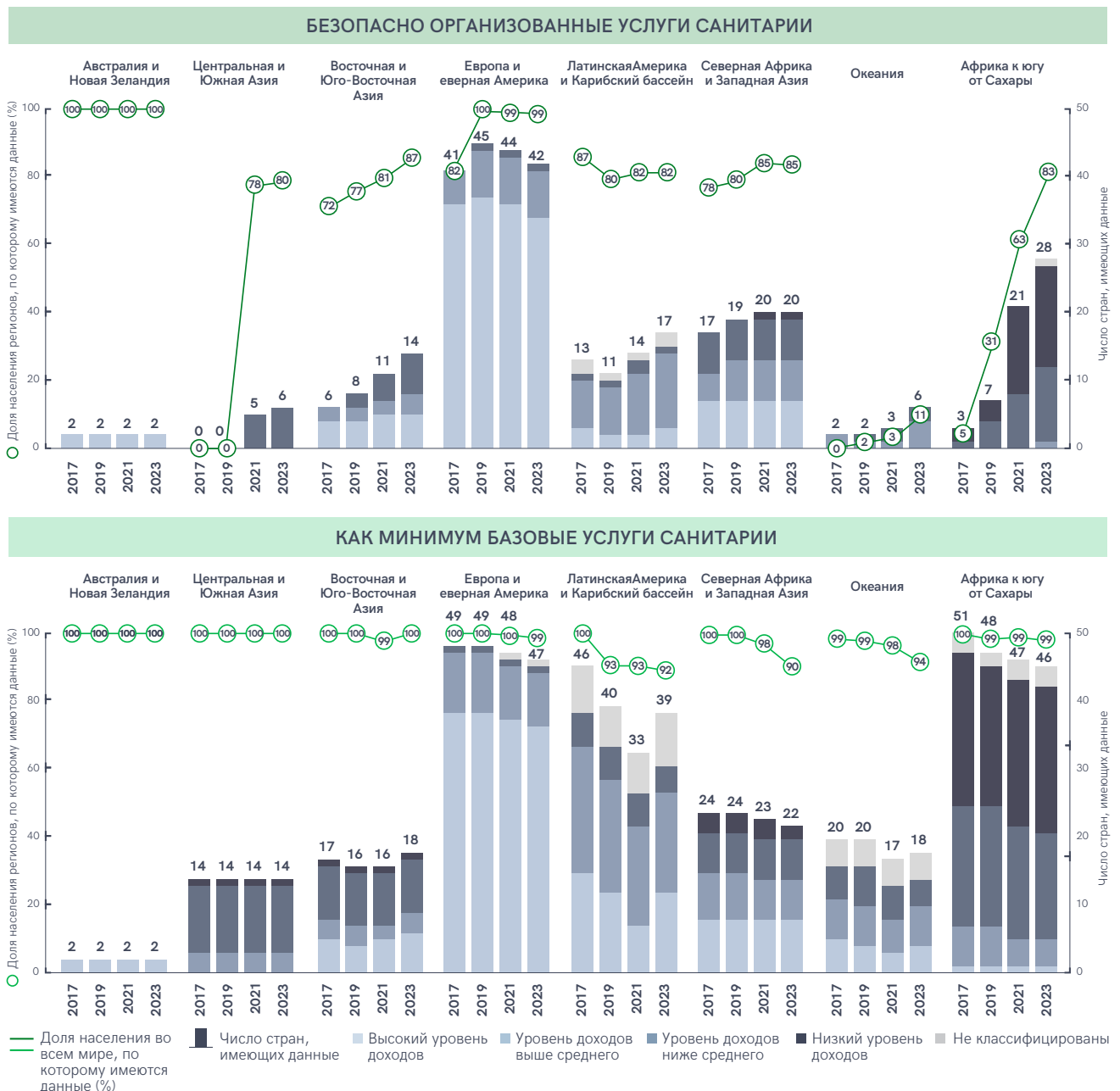


РИС. 67 Доля населения (%) и число стран, по которым имеются оценки наличия как минимум базовых и безопасно организованных услуг санитарии, в докладах СПМ с обновленными данными о достигнутом прогрессе, 2017–2022 гг.

Население Соломоновых Островов в 2022 г. было всего 724000 человек, но это составляет 5% населения Океании. Поскольку самые последние данные о наличии как минимум базовых услуг санитарии были получены из медико-демографического обследования Соломоновых Островов в 2015 г., оценки можно было рассчитать только до 2021 г.

Хотя охват данными о наличии как минимум базовых услуг санитарии и снизился, охват данными о безопасно организованной санитарии увеличился, особенно среди стран с низким уровнем

доходов и с уровнем доходов ниже среднего. В Африке к югу от Сахары в период между 2017 г. и 2022 г. оценки появились у 25 стран, включая четыре страны, где население по состоянию на 2022 г. было более 50 миллионов человек (Демократическая Республика Конго, Кения, Южная Африка и Объединенная Республика Танзания). В результате региональный охват данными о населении вырос с 5% в 2017 г. до 83% в 2023 г. Резкий скачок в охвате данными о населении произошел в Центральной и Южной Азии (и во всем мире) в 2021 г., когда Индия рассчитала

свой первый национальный исходный уровень безопасно организованной санитарии. К 2023 г. во всех регионах ЦУР кроме Океании имелись данные о безопасно организованной санитарии как минимум по 80% населения регионов. Однако многие из этих оценок рассчитаны по единственному точкам данных из недавно созданных источников и по новым методикам. По мере развития систем данных оценки охвата в будущих обновленных докладах о достигнутом прогрессе могут измениться.





4 Гигиена

ВВЕДЕНИЕ

Принятая в СПМ иерархическая лестница услуг в области гигиены определяет три уровня услуг – от «отсутствия приспособления» до «базового уровня», который является глобальным показателем выполнения предусмотренной в ЦУР задачи 6.2 в области гигиены (рис. 68). Домашние хозяйства, в которых приспособление для мытья рук с мылом и водой имеется дома, удовлетворяют принятому в ЦУР стандарту «базового уровня» услуг или возможностей соблюдения требований гигиены. Если в домашних хозяйствах имеется приспособление для мытья рук, но нет воды и/или мыла, это считается «ограниченным уровнем» возможностей для соблюдения требований гигиены. Если же в домашних хозяйствах нет никакого приспособления для мытья рук в жилище, во дворе

или на прилегающем к жилищу участке, это считается «отсутствием приспособления». Показатель базового уровня возможностей для соблюдения гигиены также используется для мониторинга прогресса в выполнении задачи

ЦУР 1.4, касающейся обеспечения всеобщего доступа к базовым услугам.

В период между 2015 г. (когда была поставлена задача ЦУР в области гигиены) и 2022 г. население всего мира увеличилось на 548 миллионов

| 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 |

РИС. 68 Иерархическая лестница услуг для мониторинга достижения ЦУР в области гигиены

Примечание: приспособления для мытья рук могут быть расположены 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.

человек. За этот же период 1 миллиард человек получили доступ к базовым средствам соблюдения требований гигиены (услугам в области гигиены), а число людей, не имеющих таких средств, сократилось с 2,5 миллиарда до 2 миллиардов человек (рис. 69). Из 1 миллиарда человек, получивших доступ, две пятых (415 миллионов) проживали в сельской местности. Было подсчитано, что доступ в городах получили 629 миллионов человек, но для расчета оценок базового уровня услуг в области гигиены в городах до 2017 г. данных было недостаточно.²⁵

С 2015 г. число людей, пользующихся ограниченными услугами в области гигиены, сократилось на 470 миллионов – с

²⁵ Региональные и глобальные оценки базового уровня гигиены рассчитываются только тогда, когда имеются данные как минимум по 50% населения регионов или всего мира.

1,8 миллиарда до 1,3 миллиарда, но число людей, не имеющих приспособлений для соблюдения гигиены, уменьшилось всего на 25 миллионов. 653 миллиона человек, у которых в 2022 г. все еще не было никаких приспособлений, были довольно равномерно распределены между сельской местностью (360 миллионов) и городом (293 миллиона). Но с 2015 г. население, не имеющее приспособлений, в сельской местности сократилось на 49 миллионов человек, а в городах увеличилось на 23 миллиона.

В период между 2015 г. и 2022 г. охват базовым уровнем услуг в области гигиены во всем мире вырос с 67% до 75%, а в сельской местности охват увеличился с 53% до 65% (рис. 70). Оценки охвата как в городах, так и в сельской местности имелись по четырем регионам ЦУР, но не было достаточно данных для расчета оценок исходных уровней в городах

и в сельской местности в регионе Восточной и Юго-Восточной Азии в 2015 г. или для расчета нынешних оценок в регионах Австралии и Новой Зеландии, Европы и Северной Америки, Латинской Америки и Карибского бассейна и Северной Африки и Западной Азии в 2022 г.

К 2022 г. охват базовыми услугами в области гигиены во всех регионах в городах был выше, чем в сельской местности (рис. 70). Самый большой разрыв в охвате между городом (71%) и сельской местностью (30%) был в Океании. В Африке к югу от Сахары охват в городах снизился с 36% в 2015 г. до 32% в 2022 г. Охват в сельской местности вырос во всех регионах, в которых имелись данные, а самый большой рост был в Центральной и Южной Азии – с 52% в 2015 г. до 70% в 2022 г. С 2015 г. доступ к базовым услугам в области гигиены получили 250 миллионов жителей сельских районов.

С 2015 г. доступ к базовым услугам в области гигиены получили 1 миллиард человек, из которых примерно половина жили в сельской местности

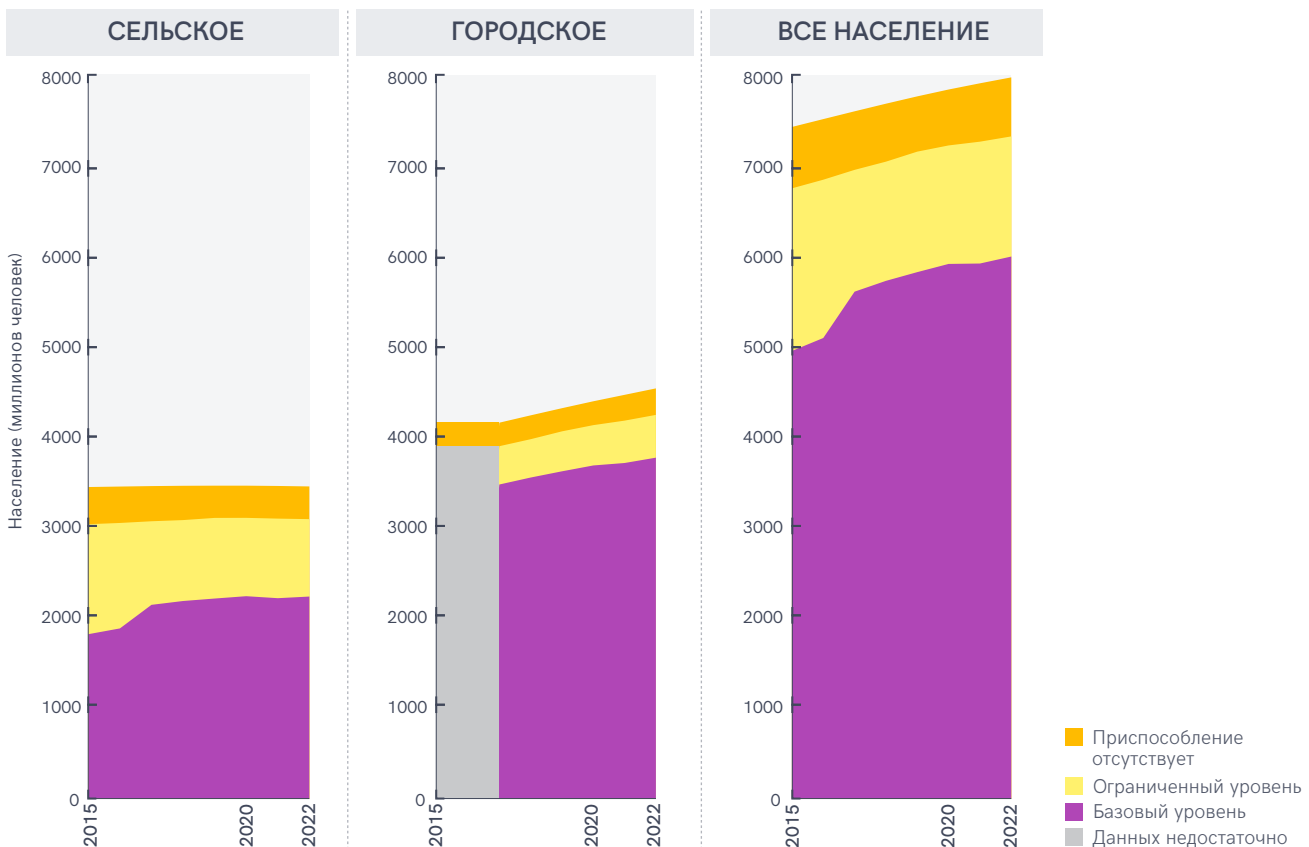


РИС. 69 Сельское, городское и все население, по уровню услуг в области гигиены, 2015–2022 гг. (миллионов человек)

Охват базовыми услугами в области гигиены в сельской местности и в городах увеличился в большинстве регионов ЦУР, однако в Африке к югу от Сахары охват в городах снизился

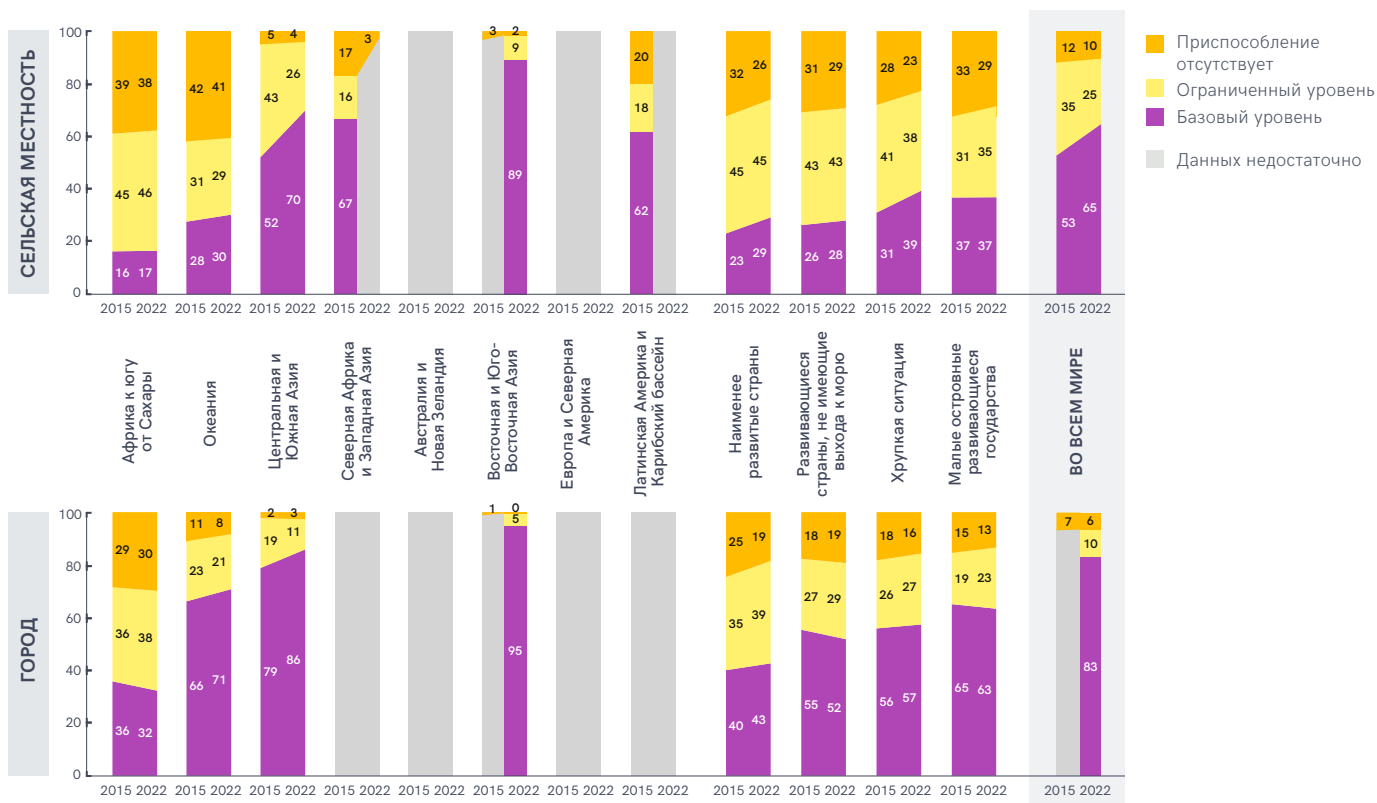


РИС. 70 Региональный охват услугами в области гигиены в сельской местности и в городах, 2015–2022 гг. (%)

ВСТАВКА 5

Руководство ВОЗ по обеспечению гигиены рук среди населения в различных социальных средах

Гигиена рук чрезвычайно важна для снижения передачи инфекционных болезней и имеет фундаментальное значение для жизнестойкости любой системы здравоохранения. Несмотря на то, что она представляет собой столь важную профилактическую меру здравоохранения, она страдает от хронической недооценки ее роли и от недостаточного финансирования со стороны государства и учреждений внешней помощи. Отсутствие последовательных глобальных рекомендаций на доказательной основе может сдерживать усилия по обеспечению полноценной гигиены рук среди населения в различных социальных средах. В ответ на возросшую потребность в методическом руководстве по этой теме во время пандемии COVID-19 ВОЗ в партнерстве с ЮНИСЕФ разрабатывает новое глобальное «Руководство по обеспечению гигиены рук среди населения в различных социальных средах».

Руководство будет опубликовано в 2024 г. В нем будут содержаться рекомендации на доказательной основе по следующим вопросам:

- глобальные стандарты относительно минимальных требований к соблюдению полноценной гигиены рук в условиях повседневной жизни в различных местах;
- действенные подходы к изменению моделей поведения для поддержания практики полноценной гигиены рук в условиях повседневной жизни людей;
- рамочная программа организуемых государством мер по внедрению глобальных стандартов и их устойчивому укоренению в поведение людей.

Содержание рекомендаций ВОЗ определяется систематизированными обзорами фактических данных, и они разрабатываются на основе консенсуса группой тщательно отобранных внешних экспертов, конечных пользователей и представителей тех, кому адресованы рекомендации.

ГИГИЕНА И ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

Гигиена рук является одним из главных приоритетов в деле улучшения здоровья во всем мире. Однако в 2022 г. 2 миллиарда человек в мире все еще не имели у себя дома приспособления для мытья рук с мылом и водой. В докладе СПМ 2023 г. с обновленными данными о достигнутом прогрессе показаны неравенства в уровнях услуг внутри стран и между ними. Но бремя неудовлетворительной гигиены также широко различается между разными подгруппами населения.

Широко признан тот факт, что неравенства в уровнях услуг в области гигиены по-разному сказываются на женщинах и на мужчинах. Отчасти это объясняется различиями в специфических потребностях лиц женского и мужского пола, но также и различиями в гендерных нормах, функциях и обязанностях, касающихся гигиены. Не отвечающая требованиям гигиена рук может несоразмерно сильнее воздействовать на женщин и девочек, поскольку во многих странах во всем мире именно они в первую очередь отвечают за уход за детьми и выполнение домашней

работы. Доступ к приспособлениям для мытья рук также важен для поддержания личной гигиены, и у женщин и девочек, а также других лиц, у которых бывают месячные, есть особые дополнительные потребности, связанные с соблюдением требований гигиены во время менструации (раздел 5).

Национальные данные о гигиене рук обычно собираются на уровне домашних хозяйств, а не на индивидуальном уровне, но в некоторых показателях учитываются и гендерные неравенства, поэтому их можно считать гендерно-чувствительными. В небольшом числе случаев национальные данные могут быть дезагрегированы по полу и гендеру и поэтому считаются гендерно-специфическими, но для разработки показателей, учитывающих особые гигиенические потребности женщин и девочек, требуется дополнительная работа.

В 2022 г. оценки наличия базового уровня услуг в области гигиены (доступ дома к приспособлениям для мытья рук с мылом и водой) имелись в 84 странах, из которых в 25 странах более одного из

каждых четырех человек не имели никаких приспособлений для мытья рук. Наиболее крайними случаями в этом отношении были десять стран, где более половины населения в 2022 г. все еще не имели у себя дома приспособлений для мытья рук (рис. 71). Более двух третей населения не имели приспособлений в Гвинее-Биссау (66%), Либерии (73%), Сьерра-Леоне (70%) и Того (75%). Бремя, ассоциирующее с отсутствием приспособлений для мытья рук, может быть в этих странах несоразмерно больше для женщин и девочек.

Люди гораздо чаще сообщают о том, что моют руки в наиболее важные моменты, чем о том, что постоянно соблюдают должным образом гигиену рук. Однако объективная количественная оценка привычек мыть руки требует много времени и связана с трудностями. В небольшом числе исследований в странах с высоким уровнем доходов либо спрашивали людей об их привычках мыть руки, либо наблюдали за фактическим поведением людей в плане мытья рук в общественных местах, таких как туалеты в университетах, на

В десяти странах более половины населения в 2022 г. все еще не имели никаких приспособлений для мытья рук

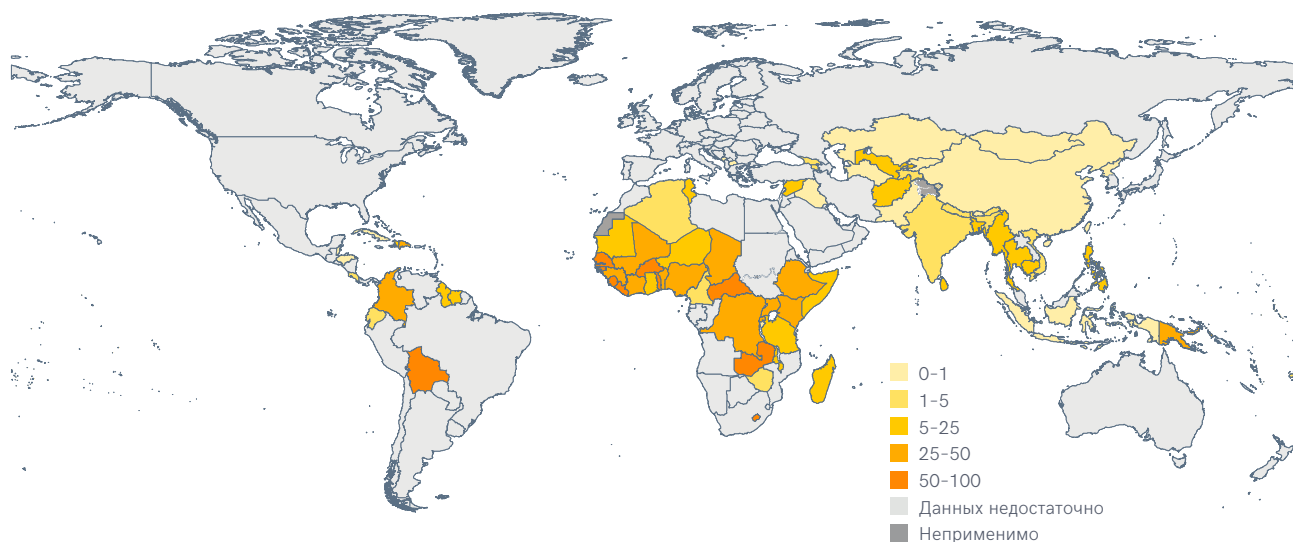


РИС. 71 Доля населения, не имеющего дома никаких приспособлений для мытья рук, по странам, 2022 г. (%)

Исследованиями в странах с высоким уровнем доходов было установлено, что женщины моют руки чаще, чем мужчины

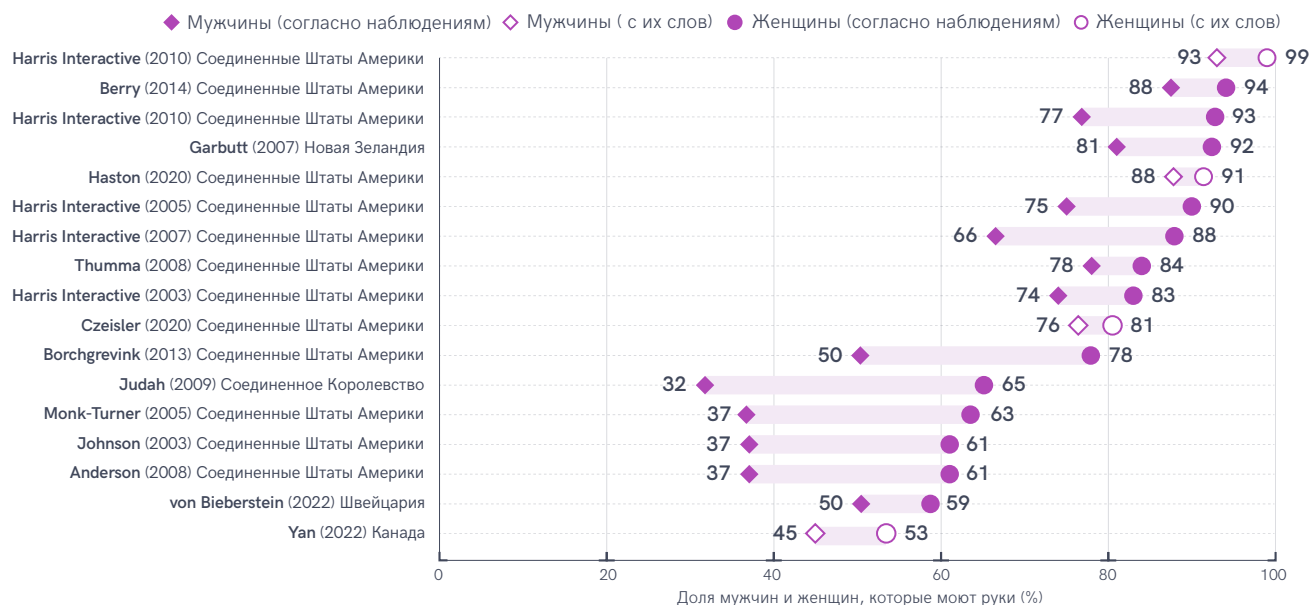


РИС. 72 Доля женщин и мужчин, которые, согласно наблюдениям или с их собственных слов, моют руки с мылом и водой, выбранные исследования, 2003–2022 гг. (%)

станциях общественного транспорта или в музеях.²⁶ Зачастую это маломасштабные исследования, не репрезентативные в масштабе страны и не вполне сопоставимые вследствие различий в методике их проведения. Однако в них неизменно показано, что, хотя люди не всегда моют руки после пользования общественным туалетом, женщины делают это чаще, чем мужчины (рис. 72).

В одном исследовании, в ходе которого изучались туалеты на стоянках для отдыха на автострадах в Соединенное Королевство, женщины, согласно проведенным

наблюдениям, в два раза чаще, чем мужчины, мыли руки с мылом и водой после посещения туалета. Однако в большинстве других исследований гендерные различия были меньше и составляли примерно 10–25 процентных пунктов. Женщины также чаще сообщали о мытье рук, чем мужчины, но здесь разница была меньше. В 2010 г. исследование, проведенное службой «Харрис Интерактив», установило, что 99% женщин и 93% мужчин в Соединенных Штатах Америки сообщали, что «всегда» моют руки после посещения общественных туалетов, однако структурированное наблюдение в четырех крупнейших

городах показало, что фактически руки мыли только 93% женщин и 77% мужчин. Аналогичным исследованием в торговых центрах в Новой Зеландии было установлено, что мужчины не только мыли руки реже (81%), чем женщины (92%), но и мыли руки менее продолжительное время и реже использовали мыло (66% против 77%).

Необходимо продолжать работу, чтобы понять связанные с полом и гендером различия в потребностях в личной гигиене и количественно оценить неравенства в доступе к знаниям, ресурсам и социальной поддержке, необходимым для удовлетворения этих потребностей.

²⁶ Anderson JL, Warren CA, Perez E, Louis RI, Phillips S, Wheeler J, et al. Gender and ethnic differences in hand hygiene practices among college students. *Am J Infect Control*. 2008;36(5):361-8.

Berry TD, Mitteer DR, Fournier AK. Examining hand-washing rates and durations in public restrooms: a study of gender differences via personal, environmental, and behavioral determinants. *Environ Behav*. 2015;47(8):923-44.

Borchgrevink CP, Cha J, Kim S. Hand washing practices in a college town environment. *J Environ Health*. 2013;75(8):18-25.

Czeisler ME, Garcia-Williams AG, Molinari N-A, Gharpure R, Li Y, Barrett CE, et al. Demographic characteristics, experiences, and beliefs associated with hand hygiene among adults during the COVID-19 pandemic—United States, June 24–30, 2020. *Morb Mortal Weekly Rep*. 2020;69(41):1485.

Garbutt C, Simmons G, Patrick D, Miller T. The public hand hygiene practices of New Zealanders: a national survey. *The New Zealand Medical Journal (Online)*. 2007;120(1265).

Harris Interactive. A survey of hand washing behavior (trended): Prepared for the American Microbiology Society and the American Cleaning Institute. 2010. <<https://www.cleaninginstitute.org/sites/default/files/assets/1/AssetManager/2010%20Hand%20Washing%20Findings.pdf>>.

Haston JC, Miller GF, Berendes D, Andújar A, Marshall B, Cope J, et al. Characteristics associated with adults remembering to wash hands in multiple situations before and during the COVID-19 pandemic—United States, October 2019 and June 2020. *Morb Mortal Weekly Rep*. 2020;69(40):1443.

Johnson HD, Sholcosky D, Gabello K, Ragni R, Ogonosky N. Sex differences in public restroom handwashing behavior associated with visual behavior prompts. *Percept Mot Skills*. 2003;97(3):805-10.

Judah G, Aunger R, Schmidt W-P, Michie S, Granger S, Curtis V. Experimental pretesting of hand-washing interventions in a natural setting. *Am J Public Health*. 2009;99(S2):S405-S11.

Monk-Turner E, Edwards D, Broadstone J, Hummel R, Lewis S, Wilson D. Another look at hand-washing behavior. *Social Behavior and Personality: an international journal*. 2005;33(7):629-34.

Thumma J, Aiello AE, Foxman B. The association between handwashing practices and illness symptoms among college students living in a university dormitory. *Am J Infect Control*. 2009;37(1):70-2.

von Bieberstein F, Kulle A-C, Schumacher S. Large gender and age differences in hand disinfection behavior during the COVID-19 pandemic: Field data from Swiss retail stores. *arXiv preprint arXiv:221009094*. 2022.

Yan AP, Howden K, Mahar AL, Glidden C, Garland SN, Oberoi S. Gender differences in adherence to COVID-19 preventative measures and preferred sources of COVID-19 information among adolescents and young adults with cancer. *Cancer Epidemiol*. 2022;77:102098.

БАЗОВЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ГИГИЕНЫ

В период между 2015 г. и 2022 г. охват базовыми услугами в области гигиены во всем мире увеличился на 8 % пунктов (с 67% до 75%). При сохранении нынешних темпов прогресса мир к 2030 году достигнет охвата 85%, а примерно 1,4 миллиарда человек останутся без базовых средств гигиены (рис. 73). Для достижения всеобщего охвата к 2030 году потребуется трехкратное увеличение нынешних темпов прогресса (12-кратное в наименее развитых странах и восьмикратное в хрупких ситуациях). Однако, пока не появится больше данных, к нынешним оценкам региональных и глобальных трендов следует относиться с осторожностью. Достаточно данных для оценки трендов в период 2015-2022 гг. имеется только в трех регионах. В Центральной и Южной Азии охват увеличивался на 2,07 % пункта в год, и этот регион к 2030 году может достигнуть охвата 93%. Напротив, в Океании прогресс был более медленный – всего 0,45 % пункта в год, а в Африке к югу от Сахары происходило снижение на 0,09 % пункта в год.

На рис. 74 показаны нынешний охват и ежегодные темпы изменения в уровнях обеспеченности базовыми средствами гигиены в 74 странах, в которых имелось достаточно данных для расчета оценки трендов в период с 2015 г. по 2022 г. При нынешних темпах прогресса в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 году укладываются 11 стран, в том числе пять стран, которые к 2022 г. уже достигли охвата >99%. Однако в 56 странах прогресс слишком медленный, а в семи странах охват уменьшается. В Вануату охват увеличивался на 4,41 % пункта в год – с 45% в 2015 г. до 76% в 2022 г., и поэтому эта страна укладывается в сроки достижения всеобщего охвата к 2030 г. Одинаково высокие ежегодные темпы изменения были в Пакистане (2,92 % пункта в год) и в Бангладеш (2,85 % пункта в

Только в трех условных регионах ЦУР имеется достаточно данных для оценки трендов, и ни один регион не укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к базовым средствам гигиены к 2030 году

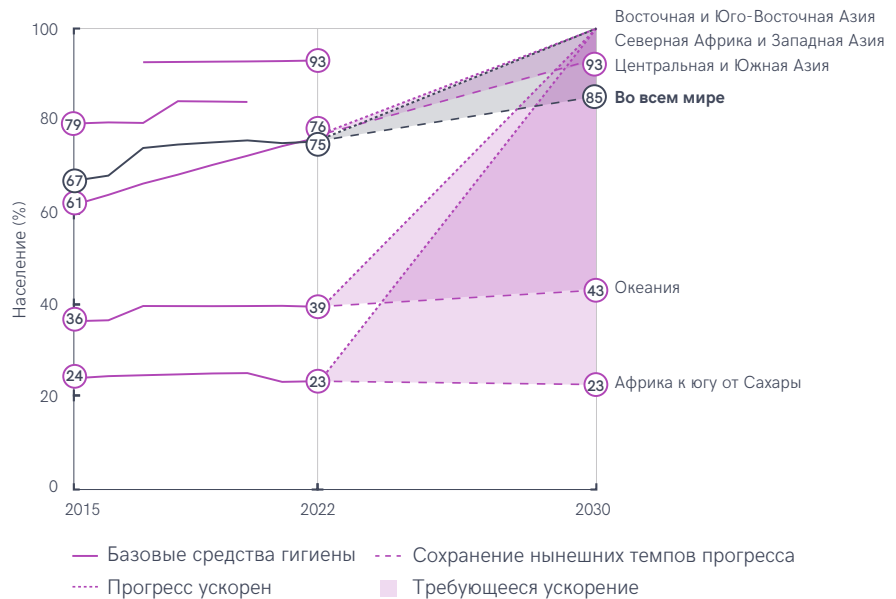


РИС. 73 Прогресс в области обеспечения базовыми средствами гигиены, 2015–2022 гг. (%), и ускорение, требуемое для достижения всеобщего охвата (>99%) к 2030 г., по регионам ЦУР

Примечание: недостаточно данных для расчета оценки прогресса и требуемого ускорения для Восточной и Юго-Восточной Азии и для Северной Африки и Западной Азии.

Только одна из каждых семи стран укладывается в сроки достижения всеобщего доступа к базовым средствам гигиены к 2030 году

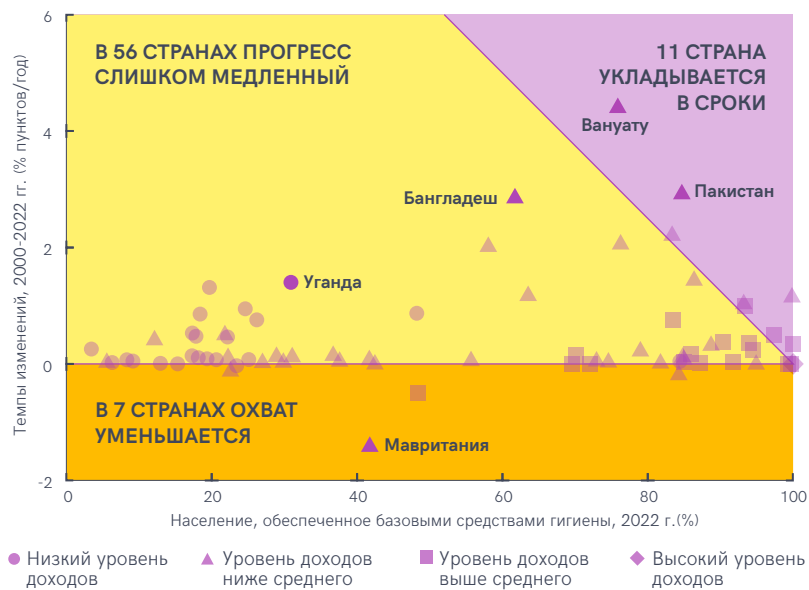


РИС. 74 Прогресс в области обеспечения базовыми средствами гигиены среди стран, имеющих данные о трендах, 2015–2022 гг., по уровням доходов

Примечание: оценки ежегодных темпов изменения в период 2015–2022 гг. имеют 74 страны, в том числе пять стран с охватом в 2022 г. >99%.

С 2015 г. в 18 странах охват базовыми услугами в области гигиены увеличился как минимум на 5 % пунктов

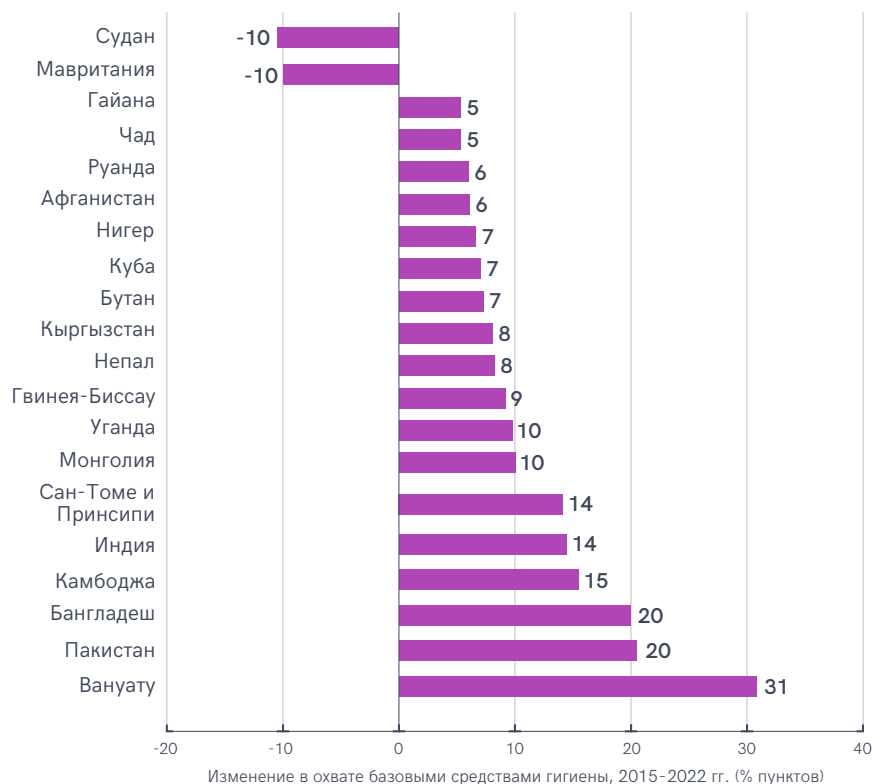


РИС. 75 Изменение в доле населения, имеющего базовые средства гигиены, в странах, в которых изменение составило не менее +/- 5 % пунктов, 2015–2022 гг. (% пунктов)

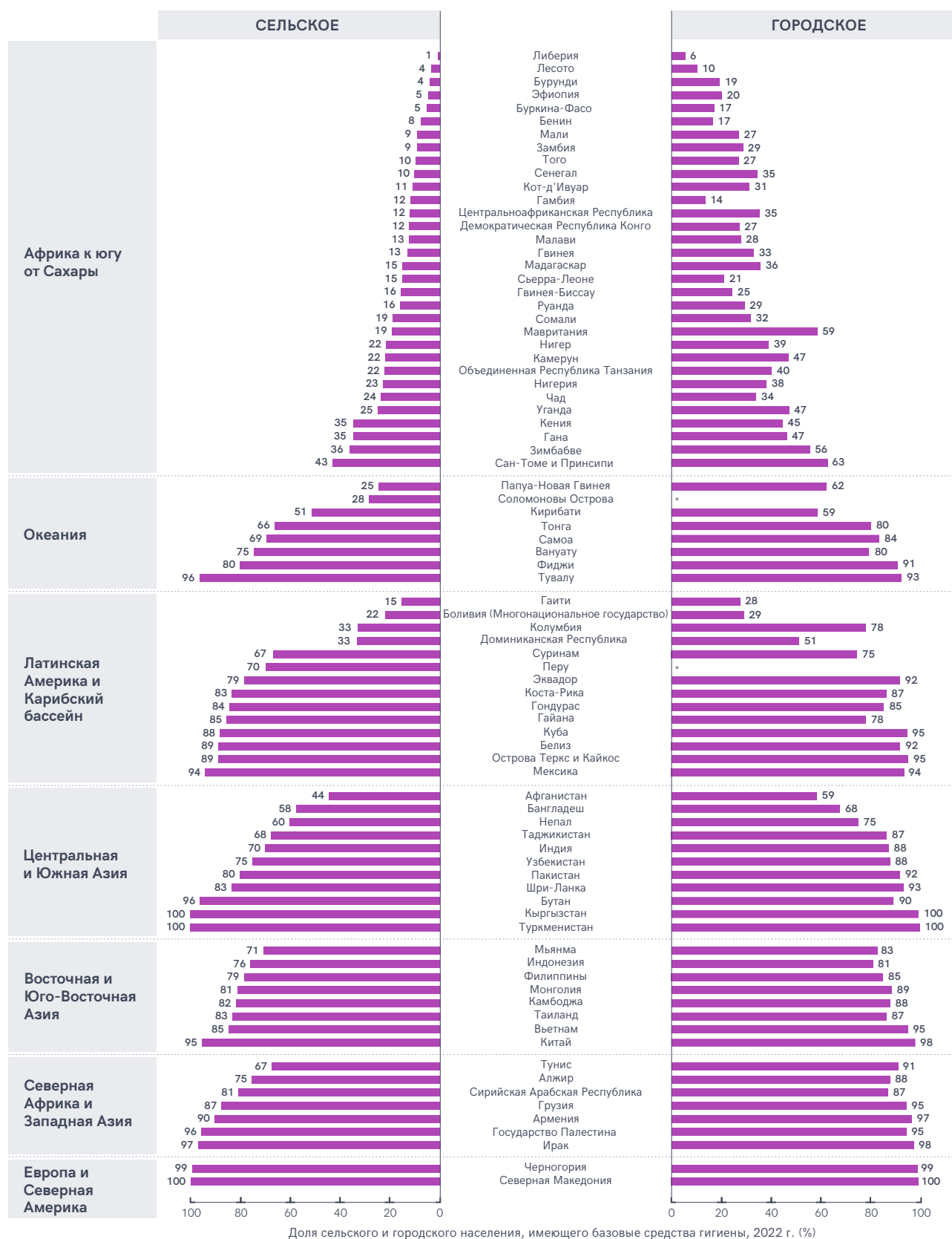
год), но к 2022 г. Бангладеш достигла охвата только 62%, а Пакистан – 85%. Самые высокие темпы роста охвата среди стран с низким уровнем доходов были в Уганде (1,41 % пункта в год) – с 11% до 21%, но все равно этой стране предстоит еще долго идти к достижению всеобщего охвата.

На рис. 75 показаны страны, в которых были зафиксированы самые большие изменения в охвате базовыми средствами гигиены в период с 2015 г. по 2022 г. В 18-ти из этих стран охват увеличился как минимум на 5 % пунктов, а в семи странах – не менее чем на 10 % пунктов. Наибольшего роста охвата добилась Вануату (31 % пункт), но в Пакистане, Бангладеш, Камбодже, Индии, Сан-Томе и Принсипе и Монголии охват тоже увеличивался более чем на 2 % пункта в год. А вот Мавритания и Судан были единственными странами, где охват с начала периода реализации ЦУР снизился более чем на 5 % пунктов – с 52% до 42% и с 21% до 11% , соответственно.



В 2022 г. общие оценки базового уровня услуг гигиены имелись в 84 странах, в 82 странах имелись оценки по городам, а в 80 странах – по сельской местности. На рис. 76 показано, что охват в городах был выше в 71 из 80 стран, в которых имелись дезагрегированные оценки. Исключение составили Бутан, Гайана, Кыргызстан, Черногория, Северная Македония, Государство Палестина и Тувалу. Охвата >99% в городах уже достигли четыре страны, в сельской местности – пять стран. В 2022 г. только в двух регионах ЦУР были страны с охватом в городах меньше 50%, но в четырех регионах были страны с охватом меньше 50% в сельской местности.

В 2022 г. охват базовыми средствами гигиены в городах был выше в 71 из 80 стран, имеющих сопоставимые данные



Доля сельского и городского населения, имеющего базовые средства гигиены, 2022 г. (%)

РИС. 76 Доля сельского и городского населения, имеющего базовые средства гигиены, 2022 г. (%)

* В 2022 г. оценки не было



Данные с разбивкой на квинтили благосостояния показывают большие неравенства между самыми богатыми и самыми бедными (рис. 77). Из 78 стран, в которых имелись дезагрегированные данные об уровне гигиены из

последних обследований домашних хозяйств, в 48 странах разрыв в охвате между самыми богатыми и самыми бедными превышал 20 % пунктов, в 19 странах разрыв составлял более 40 % пунктов, а в шести странах - более 60

% пунктов. Например, в Анголе разрыв в охвате между самыми богатыми (57%) и самыми бедными (9%) составил 48 % пунктов, тогда как в Ираке он составил всего 12 % пунктов (>99% против 88%).

В 48 странах разрыв в охвате базовыми средствами гигиены между самыми богатыми и самыми бедными превышает 20% пунктов

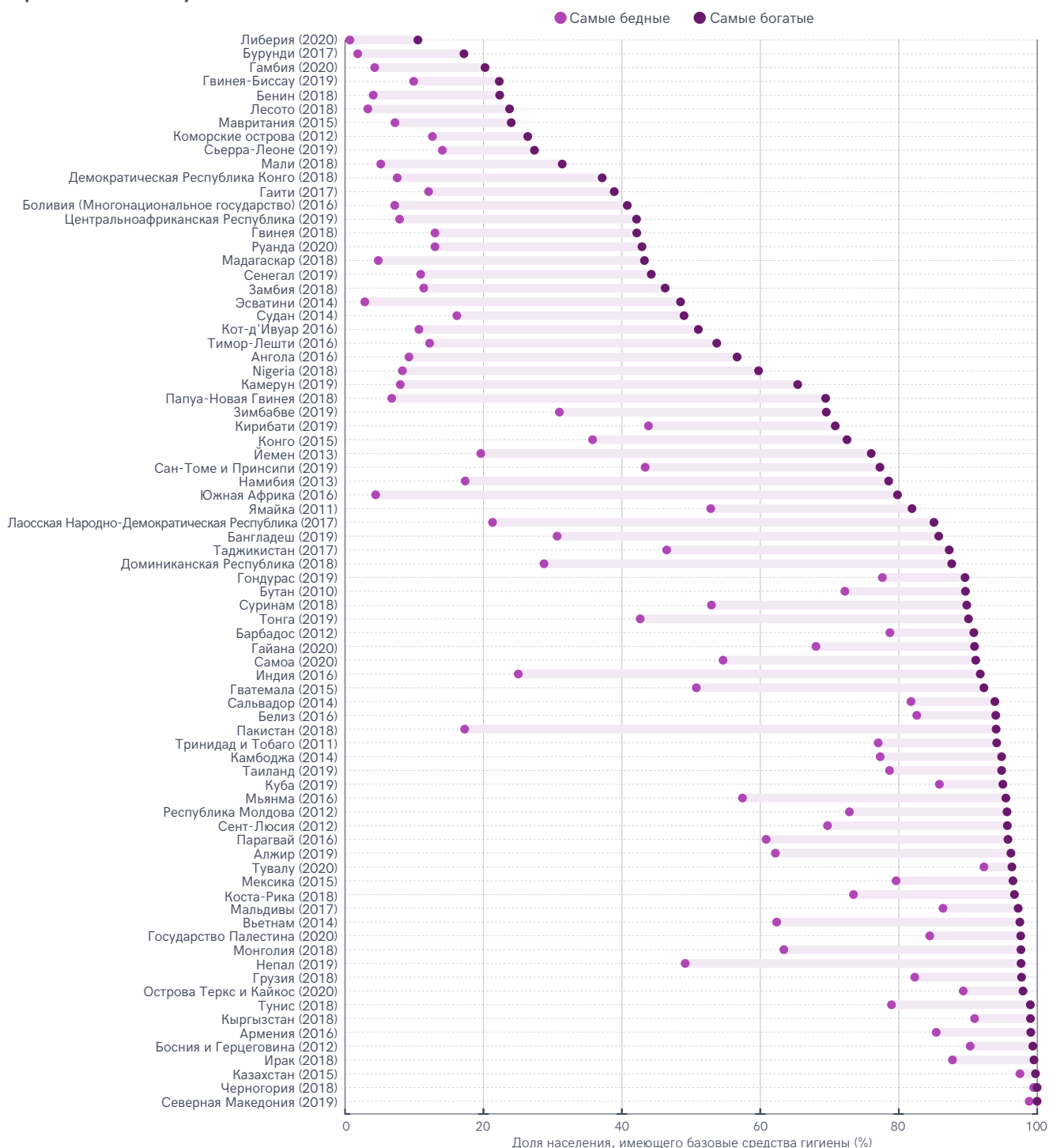


РИС. 77

Доля людей в самом богатом и самом бедном квинтилях благосостояния, обеспеченных базовыми средствами гигиены, выбранные обследования, 2010–2020 гг. (%)

Во многих странах также были отмечены значительные различия в охвате базовыми средствами гигиены между регионами внутри страны. Среди 75 стран, в которых имелись данные последних обследований с разбивкой по регионам внутри страны, разрыв в охвате между регионами

с самым высоким и самым низким охватом значительно различался (рис. 78). Обследования, в которых данные дезагрегировались на большее число регионов внутри страны, могут показывать большие разрывы, как, например, в Лаосской Народно-Демократической Республике (18

регионов, от 87% до 17%) и в Камбодже (19 регионов, от 98% до 30%). В соседних странах с меньшим числом регионов различия были меньше, например, во Вьетнаме (шесть регионов, от 91% до 75%) и в Таиланде (пять регионов, от 90% до 84%).

В некоторых странах между регионами внутри страны существуют широкие различия в охвате базовыми средствами гигиены

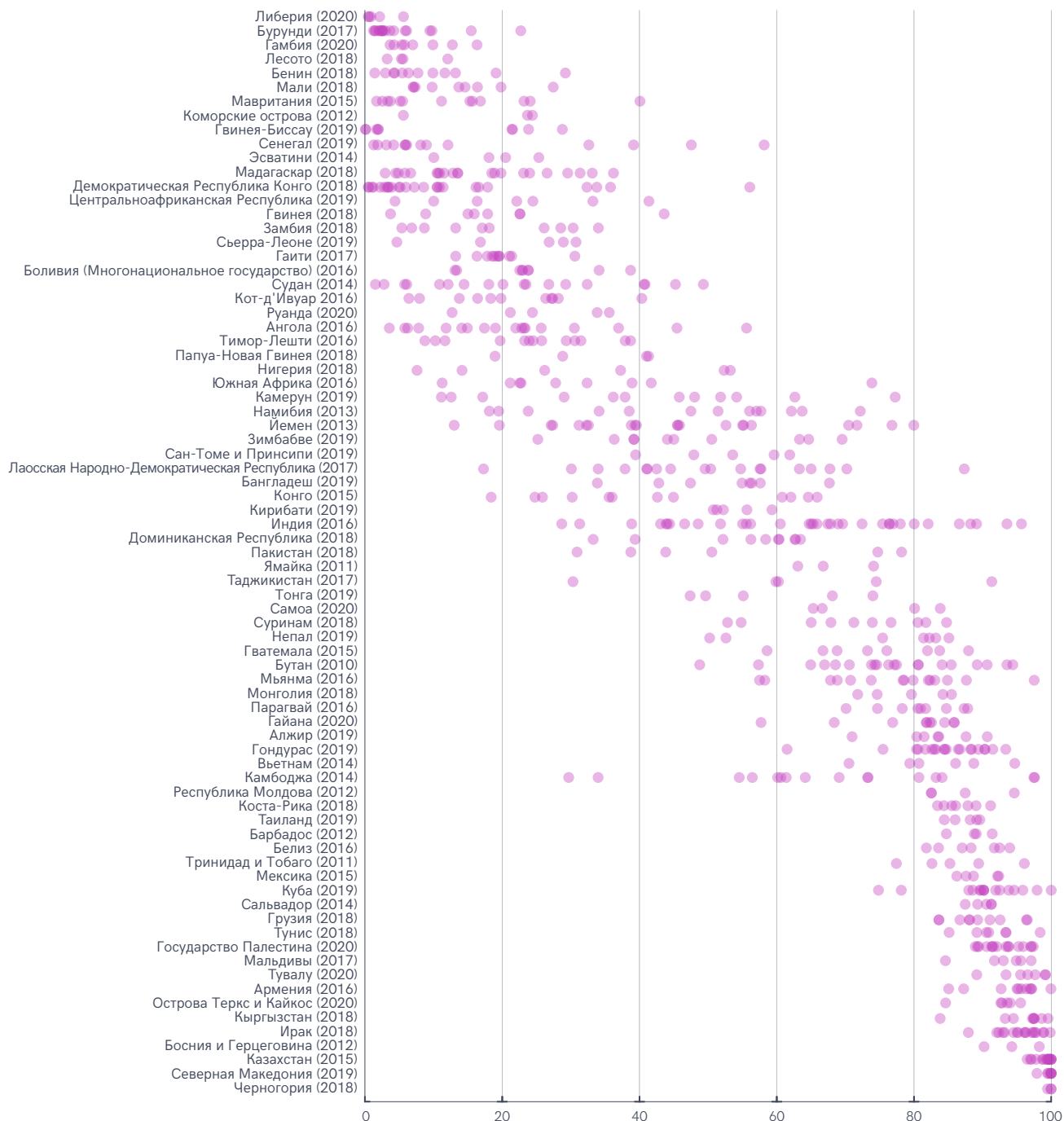


РИС. 78 Доля населения, обеспеченного базовыми средствами гигиены, по регионам внутри страны и по странам, 2010–2020 гг. (%)

В период между 2015 г. и 2022 г. число людей, у которых не было базовых средств гигиены, уменьшилось с 2,5 миллиарда человек до 2 миллиардов (рис. 79). Почти половина из них (895 миллионов человек) проживали в странах к югу от Сахары, а четвертая часть (502 миллиона) – в Центральной и Южной Азии. Трое из каждых пяти человек (1,2 миллиарда) жили в сельской местности, и во всех регионах ЦУР в сельской местности было больше людей, не имевших базовых средств гигиены, чем в городах. В Африке к югу от Сахары было в три раза больше жителей городов (338 миллионов), не имевших базовых средств гигиены, чем в Центральной и Южной Азии (112 миллионов), и в пять раз больше, чем в Восточной и Юго-Восточной Азии (73 миллиона). В 2022 г. во всем мире 653 миллиона человек все еще не имели никаких приспособлений для соблюдения требований гигиены, и половина из них проживала в сельской местности, а три человека из пяти жили в Африке к югу от Сахары.



В 2022 г. почти половина из 2 миллиардов человек, не имевших базовых средств гигиены, жили в Африке к югу от Сахары

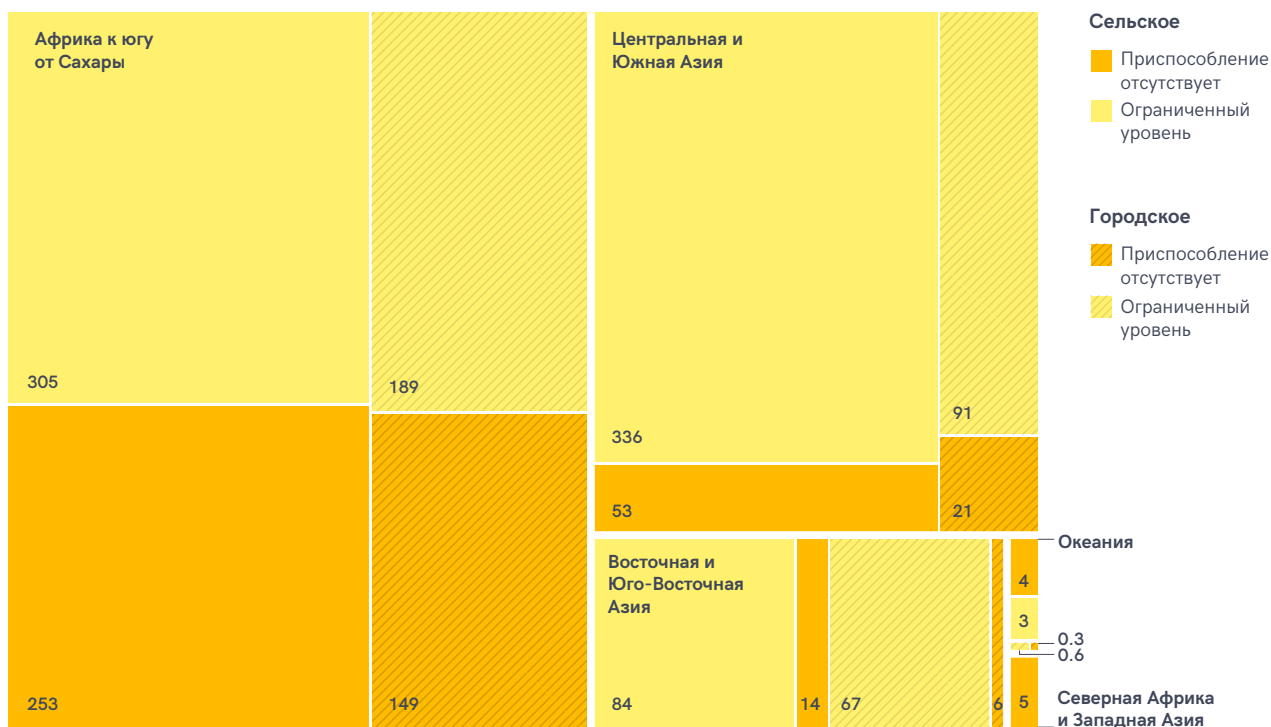


РИС. 79 Сельское и городское население, у которого в 2022 г. не было базовых средств гигиены, по регионам ЦУР (миллионов)

Личная гигиена и купание

Все больше стран ведут мониторинг наличия приспособлений для купания, но национальные определения показателей в разных странах разные, и это затрудняет сравнения между странами (рис. 80). Многие страны просто отслеживают наличие «приспособлений для купания» (Китай, Финляндия) или «ванны или душа» (Латвия, Остров Майотта, Реюньон, Испания). В других странах делается упор на наличие (как минимум одной) «ванной комнаты» (Бермудские Острова, Каймановы Острова, Коста-Рика, Венгрия), а иногда также указывается душ или туалет (Бразилия). В некоторых странах различают приспособления или сооружения, находящиеся внутри жилища (Дания, Греция, Республика Молдова, Новая Каледония, Токелау), тогда как в других

странах мониторинг выясняет, предназначены ли эти приспособления исключительно для пользования членами данного домашнего хозяйства (Грузия, Гана, Индия) или же они находятся в совместном пользовании (Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба). Имеющиеся данные указывают на то, что между странами имеются различия в наличии ванны или душа внутри жилища, во дворе или на придомовом участке, и это может служить полезным дополнительным показателем неравенств в области гигиены. Доступ к приспособлениям для купания также был определен как важный аспект связанных с гендером неравенств в возможности женщин и девочек удовлетворять свои гигиенические потребности.

Принятые в странах определения и показатели наличия дома приспособлений для купания различаются

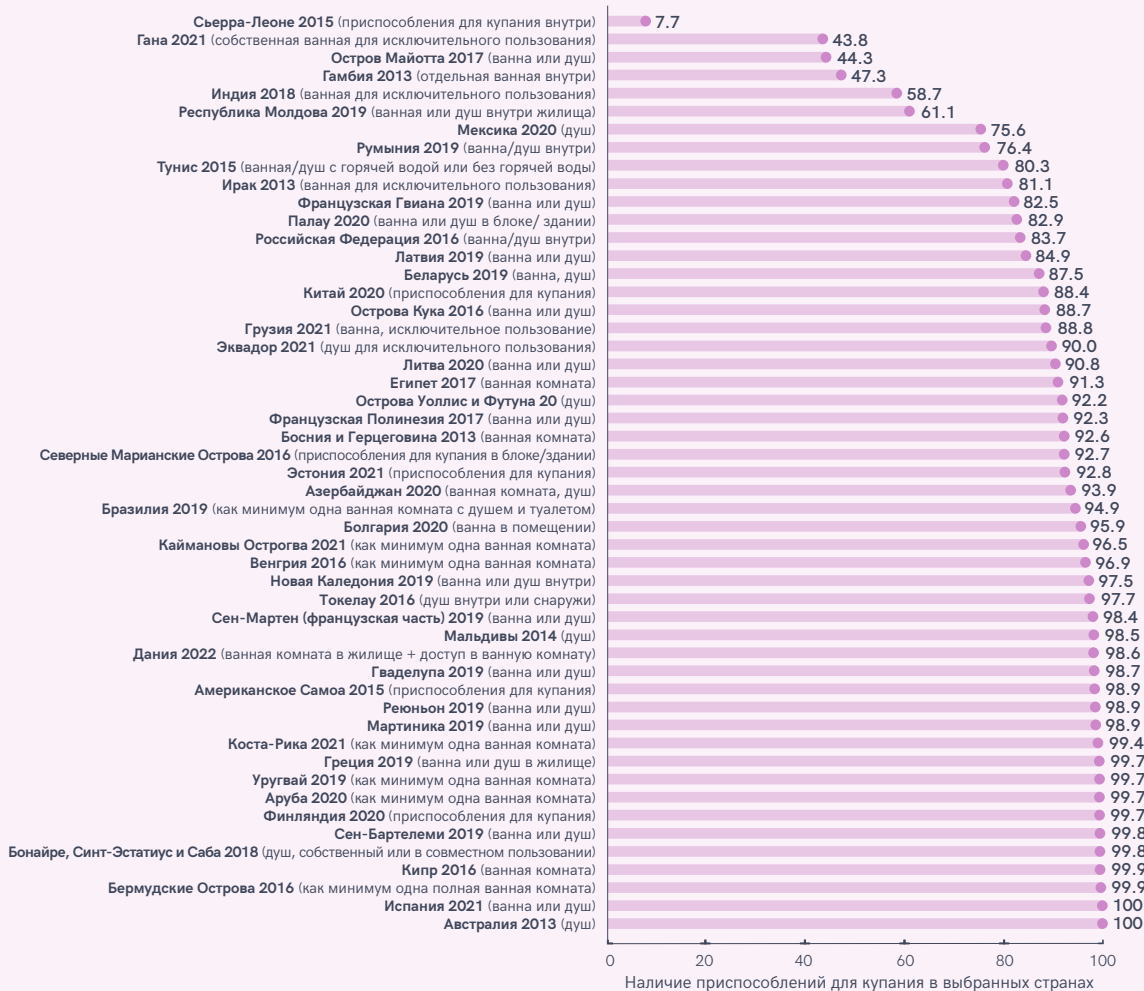


РИС. 80 Доля населения, имеющего дома приспособления для купания, выбранные обследования, 2013–2021 гг. (%)



ОХВАТ И ПРОГРЕСС В ОХВАТЕ ДАННЫМИ

В период между 2017 г. и 2023 г. оценки наличия базовых средств гигиены появились в 30 странах, но в 16 странах оценки были утеряны вследствие устаревания данных. Большое влияние на региональные, а также на глобальные оценки оказал расчет оценок исходного уровня в Индии в 2019 г. и в Китае в 2023 г. (рис. 81). В 2021

г. региональный охват данными также резко вырос в Океании, когда появилась первая оценка исходного уровня в Папуа-Новой Гвинее, крупнейшей стране региона. Однако в Северной Африке и Западной Азии региональный охват данными снизился, так как в 2021 г. были утрачены оценки по Азербайджану, а в 2023 г.

по Египту и по Оману. К 2023 г. в четырех регионах ЦУР охват данными был более 80%. 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. В Австралии и Новой Зеландии оценок не было.

В одних регионах ЦУР охват данными о наличии базовых средств гигиены увеличился, а в других уменьшился

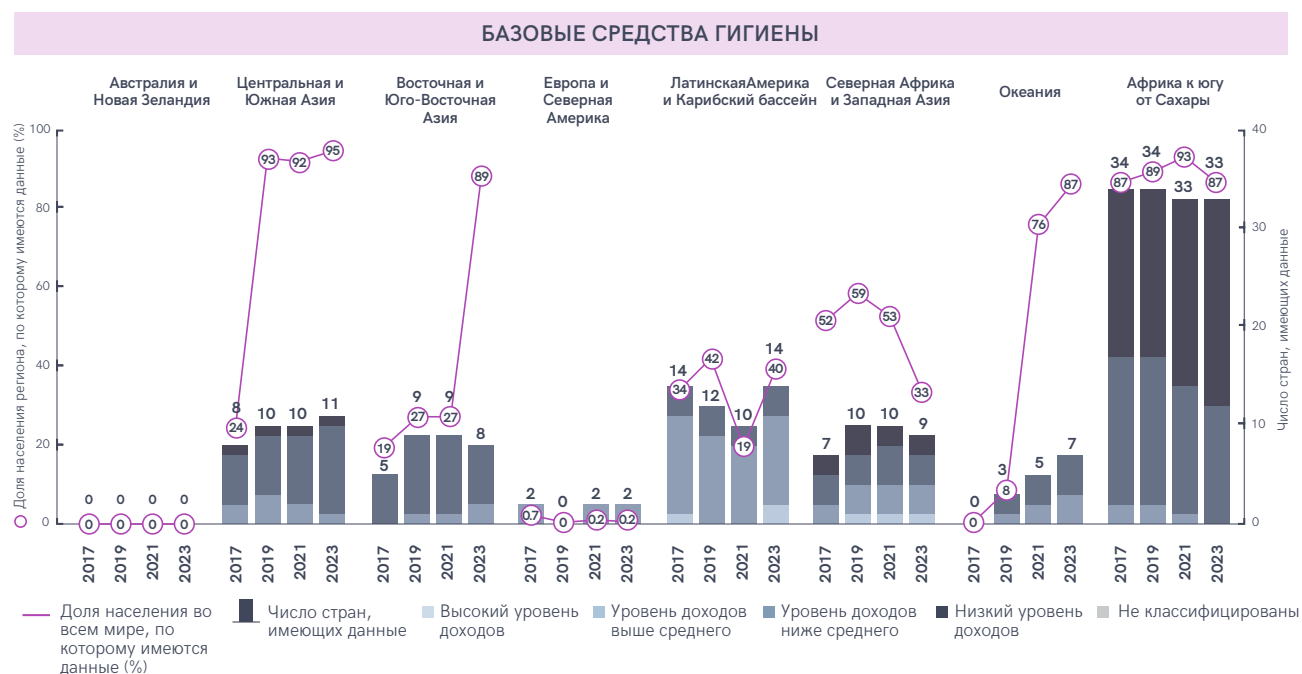


РИС. 81 Доля населения (%) и число стран, по которым имеются оценки наличия базовых средств гигиены в обновленных докладах СПМ о достигнутом прогрессе, 2017–2023 гг.



5 Здоровье во время менструации

ВВЕДЕНИЕ

У значительной части населения земного шара бывает менструация, и поэтому с самого начала периода действия ЦУР предпринимались согласованные усилия по разработке определенных и показателей для мониторинга охраны здоровья во время менструации. Охрана здоровья во время менструации связана с поставленной в ЦУР задачей 6.2, которая предусматривает обеспечение «всеобщего и равноправного доступа к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам ... уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек», и в национальных стратегиях и программах в области ВСГ вопросам охраны здоровья и соблюдения требований гигиены во время менструации стало уделяться больше внимания. СПМ расширила свои глобальные базы данных и включила в них появляющиеся в

странах данные о здоровье во время менструации, и настоящий доклад – это уже второй документ СПМ с обновленными данными о достигнутом прогрессе, в котором этому аспекту посвящен специальный раздел.

В настоящее время СПМ не применяет иерархическую лестницу услуг в области здоровья во время менструации, поскольку нормы и стандарты для мониторинга здоровья во время менструации все еще находятся в стадии разработки. Тем не менее, все больше обследований домашних хозяйств в странах включают в вопросники для девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет новые вопросы о здоровье во время менструации. Такие опросы обычно проводятся счетчиками-женщинами, и вопросы о здоровье во время менструации

задаются только тем, у кого была менструация в предыдущем году.

Для целей глобального мониторинга гармонизированные данные в настоящее время имеются по четырем главным показателям:

- **осведомленность** о менструации до наступления первых месячных (менархе);
- **использование гигиенических материалов во время менструации** для сбора и ограничения растекания менструальной крови, таких как гигиенические прокладки, ткань, тампоны или чаши;
- доступ к **уединенному месту для омовения и смены белья и гигиенических материалов** во время нахождения дома;
- **участие** во время менструации в обычной деятельности, например, в школе, на работе, в социальном общении.

Показатели здоровья во время менструации являются полоспецифичными и в высшей степени гендерно-релевантными, поэтому они служат полезным мерилем гендерно-обусловленных неравенств в отношении ВСГ. Они касаются как особых потребностей, связанных с санитарией и гигиеной, у женщин и девочек и у других лиц, у которых бывает менструация, так и более широких гендерных норм, табу и стигмы, окружающих менструацию во многих частях земного шара. Имеющиеся данные о здоровье во время менструации

обычно относятся к девочкам-подросткам и к женщинам в возрасте 15–49 лет. Во всем мире эта возрастная категория в 2022 г. составляла почти 2 миллиарда людей женского пола. Поскольку эти показатели собираются посредством обследований домашних хозяйств, их можно также дезагрегировать по географическим, социально-экономическим и индивидуальным характеристикам, чтобы лучше понять неравенства в отношении здоровья во время менструации. Однако в этих данных не отражается индивидуальный

опыт многих девочек-подростков, у которых менструация начинается раньше, чем в 15 лет. Кроме того, в настоящее время нет возможности дезагрегировать существующие национальные наборы данных о здоровье во время менструации так, чтобы выделить информацию о гендерных и сексуальных меньшинствах. Поэтому нужны дополнительные исследования для того, чтобы можно было вести мониторинг здоровья во время менструации у этих групп (вставка 7).

ВСТАВКА 7

Не все, у кого бывает менструация, являются женщинами; не у всех женщин бывает менструация

Хотя в литературе по вопросам менструации чаще всего говорится о «женщинах и девочках», считается, что было бы правильно использовать более инклюзивный термин «лица, у которых бывают месячные», или «женщины, девочки и лица, у которых бывает менструация».²⁷ У некоторых женщин месячных не бывает вследствие наступления менопаузы, стресса или удаления матки. С другой стороны, месячные могут быть у лиц, не являющихся трансгендерными женщинами (например, у трансгендерных мужчин, интерсексуалов и небинарных людей). Некоторые гендерно разнообразие люди испытывают чувства гендерной дисфории, которые могут быть обострены менструацией и некоторыми аспектами соблюдения требований гигиены во время менструации, такими как использование тампонов или менструальных чаш.

Гигиеническим изделиям, используемым во время менструации, придается характерный стиль и дизайн, отражающий традиционно женский образ, например, они выполнены в розовых цветах и разукрашены цветочками, что может быть непривлекательным или отталкивающим для гендерно разнообразных людей, у которых бывают месячные. Тампоны или гигиенические прокладки все чаще появляются в женских туалетах в общественных зонах (бесплатно или в продаются в торговых автоматах), и там же часто имеются санитарно-гигиенические пакеты и урны для удаления использованных гигиенических материалов. Однако все эти блага

не найти в обычных мужских или во многих гендерно-нейтральных туалетах. Кроме того, трансгендерные и небинарные люди, у которых бывают месячные, могут испытывать неудобство при пользовании «мужскими» туалетами во время менструации, опасаясь, что окружающие узнают, что перед ними не трансгендерный мужчина, и это может иметь потенциально опасные последствия.²⁸

²⁸ Barrington DJ, Robinson HJ, Wilson E, Hennegan J. Experiences of menstruation in high income countries: A systematic review, qualitative evidence synthesis and comparison to low-and middle-income countries. *PLoS One*. 2021;16(7):e0255001.



²⁷ Babbar K, Martin J, Varanasi P, Avendaño I. Inclusion means everyone: standing up for transgender and non-binary individuals who menstruate worldwide. *The Lancet Regional Health-Southeast Asia*. 2023;13:100177.

К 2022 г. репрезентативные в масштабе страны данные о здоровье во время менструации имелись в 53 странах, представлявших семь из восьми регионов ЦУР, из них в 44 странах данные имелись как минимум по трем из четырех гармонизированных показателей (рис. 82). Пятьдесят одна страна располагала данными об использовании гигиенических материалов, 50 стран имели данные о наличии уединенного места для омовения и смены белья или гигиенических материалов, а у 46 стран были данные об участии в различных видах деятельности во время менструации. Данные об

осведомленности о менструации до наступления первых месячных имели только две страны – Египет и Бангладеш, причем последняя была единственной страной, у которой имелись данные по всем четырем показателям.

Самое большое число стран, имевших данные (20), было в Африке к югу от Сахары – больше, чем в Европе и Северной Америке (три), Южной и Восточной Азии (пять), Океании (пять) и Восточной и Юго-Восточной Азии (шесть) вместе взятых. После доклада СПМ 2021 г. с обновленными данными о достигнутом прогрессе общее

число стран, имеющих данные о здоровье во время менструации, увеличилось более чем на четверть – с 42 до 53. Основной рост пришелся на страны с уровнем доходов ниже среднего. В этой категории число стран с данными увеличилось с 18 в 2021 г. до 25 в 2023 г. (рис. 83). Единственной страной, районом или территорией с высоким уровнем доходов, у которой нашлись данные о здоровье во время менструации для настоящего доклада 2023 г. с обновленными данными, были Острова Теркс и Кайкос.

Данные странового уровня о показателях здоровья во время менструации имеются в семи из восьми регионов ЦУР

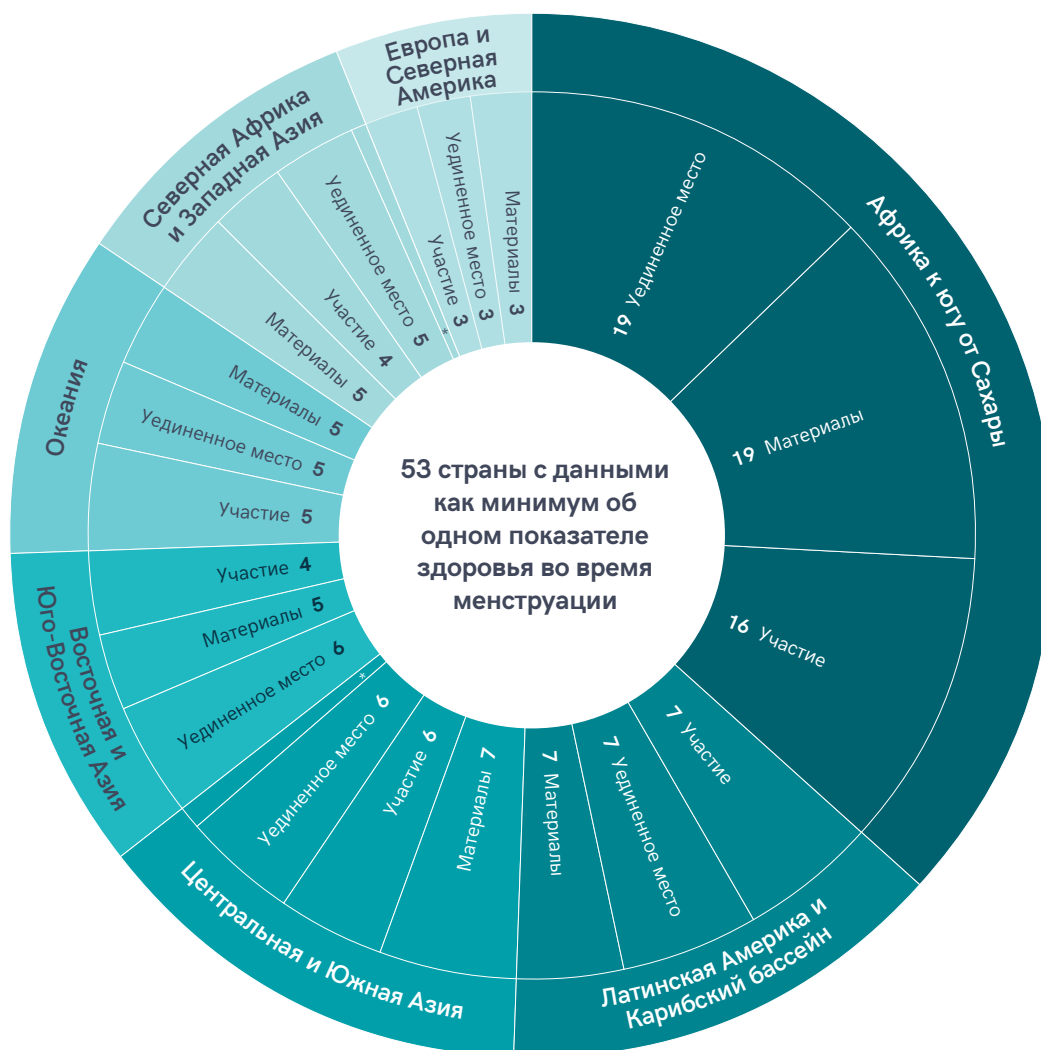


РИС. 82 Число стран, имеющих данные на уровне страны о показателях здоровья во время менструации, по регионам ЦУР
*Данные об осведомленности от одной страны в регионе.

После доклада СПМ 2021 г. с обновленными данными число стран, имеющих данные о здоровье во время менструации, увеличилось

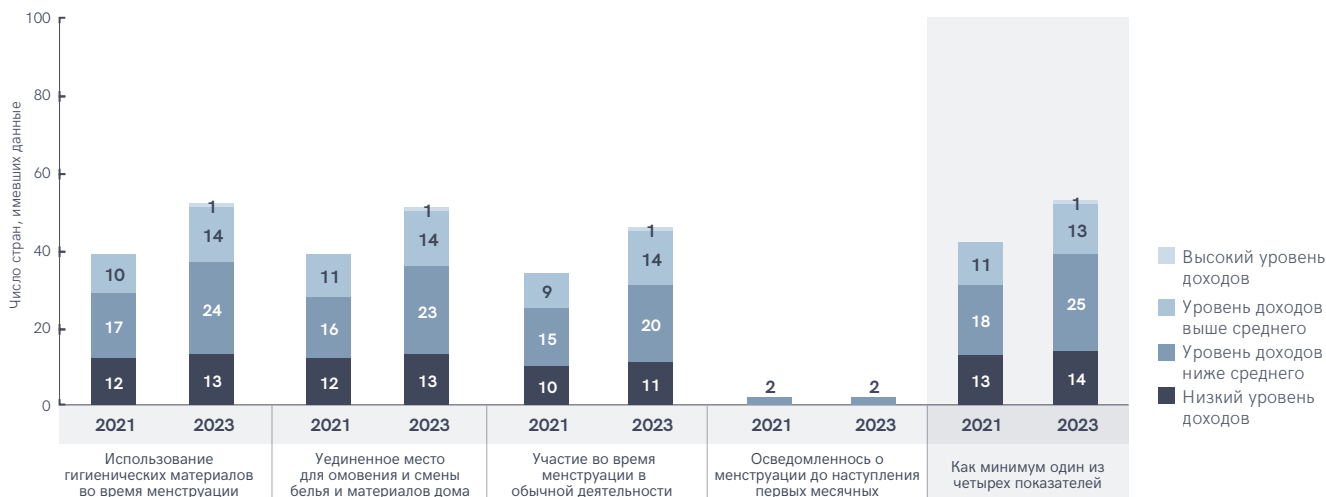


РИС. 83 Число стран, имевших данные о показателях здоровья во время менструации в докладах СПМ 2021 г. и 2023 г. с обновленными данными о достигнутом прогрессе, по группам по уровню доходов

Очень немногие показатели, касающиеся менструации, можно дезагрегировать по полу, но медико-демографические обследования (DHS) включают общий набор вопросов к взрослым женщинам и мужчинам о знаниях и установках в отношении репродуктивного здоровья. Анализ дезагрегированных данных из 46 стран показывает, что почти во всех странах женщины чаще, чем мужчины, правильно определяли фертильный период (середину менструального цикла) (рис. 84). Это подчеркивает важность вовлечения мужчин и мальчиков в кампании по поддержке и укреплению здоровья во время менструации. В 33 странах правильно определяли фертильный период менее одного из каждых пяти мужчин, и только в 15 странах менее одной из каждых пяти женщин. В Армении женщин, обладавших правильными знаниями об этом, было в два раза больше, чем мужчин (50% против 25%), а в Либерии – в четыре раза больше (12% против 3%). В Мозамбике процент мужчин и женщин, правильно определявших фертильный период, был одинаково низкий (3%).

Почти во всех странах женщины чаще, чем мужчины, правильно определяли фертильный период

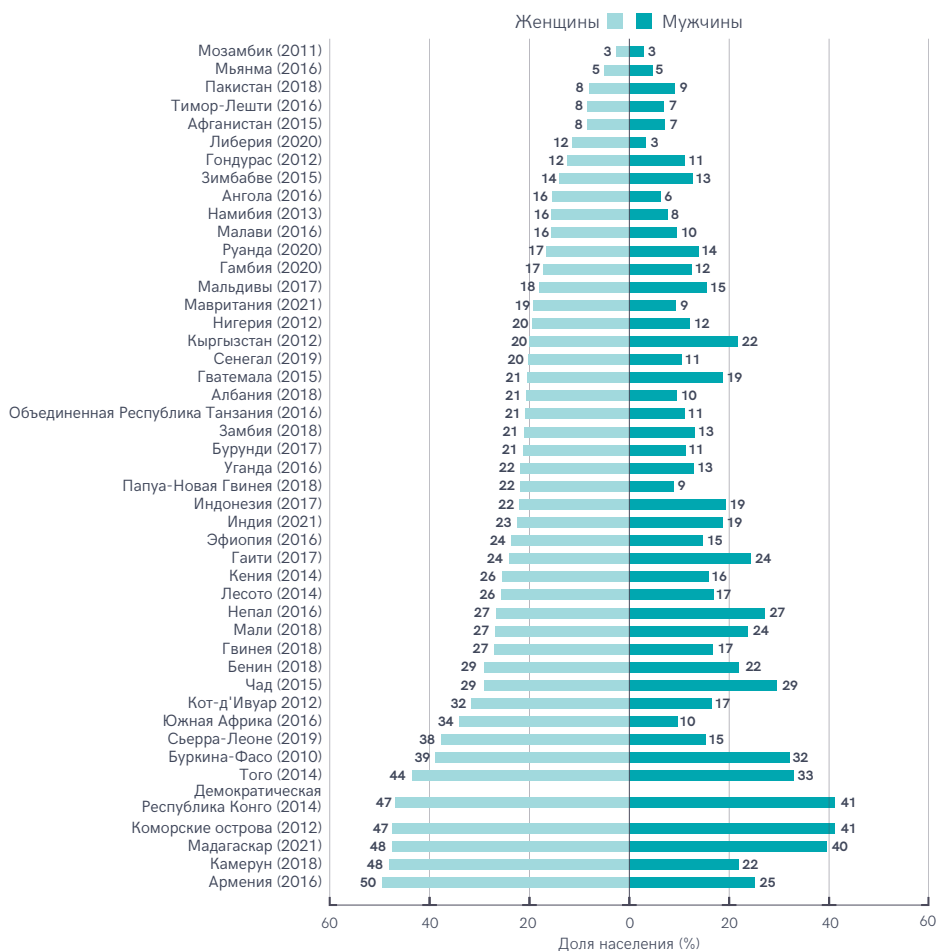


РИС. 84 Доля женщин и мужчин, правильно определявших фертильный период, выбранные «Медико-демографические обследования», 2010–2021 гг. (%)

ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ

Осведомленность о менструации до наступления первых месячных была определена как один из полезных показателей изменения в гендерных и социальных нормах, касающихся менструации, но на сегодняшний день такую информацию собрало лишь малое число стран. Единственными странами, в которых имеются репрезентативные в масштабе всей страны данные, являются Бангладеш и Египет, однако обследования в регионах внутри страны были проведены и в Мьянме в провинции Магуэ и в Уганде в округе Сороти. Дезагрегированные данные позволяют провести анализ осведомленности среди девочек в возрасте «11 лет и младше», 12, 13, 14 лет и «15 лет и старше» при наступлении первых месячных. На рис. 85 показано, что осведомленность в старшей возрастной группе в Мьянме (85%) была значительно выше, чем в Египте (70%) и в Уганде (54%), и более чем в два раза выше, чем в соседней Бангладеш (41%). В Уганде был самый большой разрыв (22 % пункта) в осведомленности при наступлении первых месячных между девочками в возрасте «15 лет и старше» и девочками в возрасте «11 лет и младше», но большие разрывы также были в Бангладеш (16 % пунктов) и в Египте (13 % пунктов).

В том же самом обследовании в Египте был включен вопрос уточняющего характера: «Какова была твоя реакция, когда у тебя в первый раз произошли месячные?» Девочки, которые не были осведомлены о менструации до начала первых месячных, почти в два раза чаще испытывали шок, расстройство и страх, чем те, кто уже к этому времени были осведомлены (74% против 40%). Тридцать семь процентов девочек, которые уже были осведомлены, либо были рады, либо проявили безразличие, по сравнению с семью процентами среди тех, кто не были осведомлены (рис. 86).

Осведомленность о менструации до наступления первых месячных, по странам и по возрасту наступления

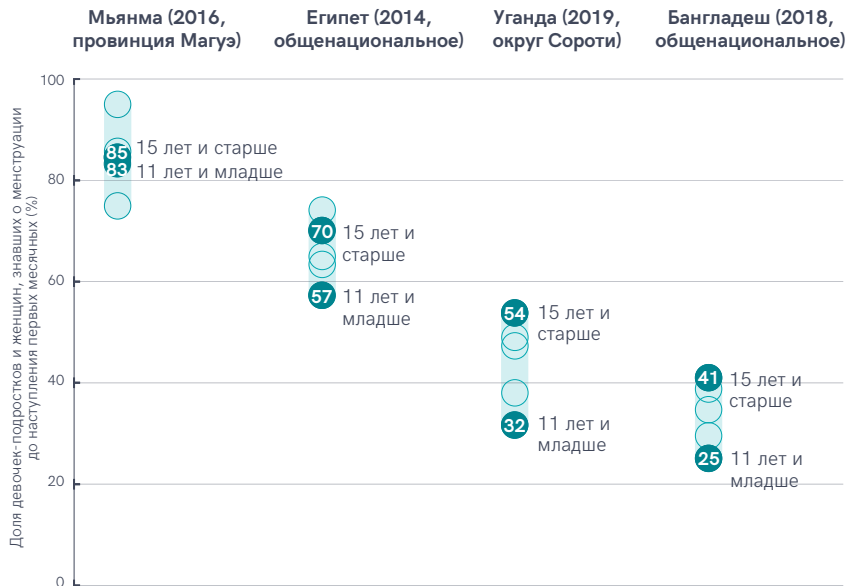


РИС. 85 Доля девочек-подростков и женщин, знавших о менструации до наступления первых месячных, по возрасту в момент наступления первых месячных, выбранные обследования, 2014–2021 гг.

Примечание: обследования в регионах внутри страны, касавшиеся девочек школьного возраста

В Египте девочки-подростки, не знавшие о менструации в момент наступления первых месячных, могли в два раза чаще переживать шок, расстройство и страх

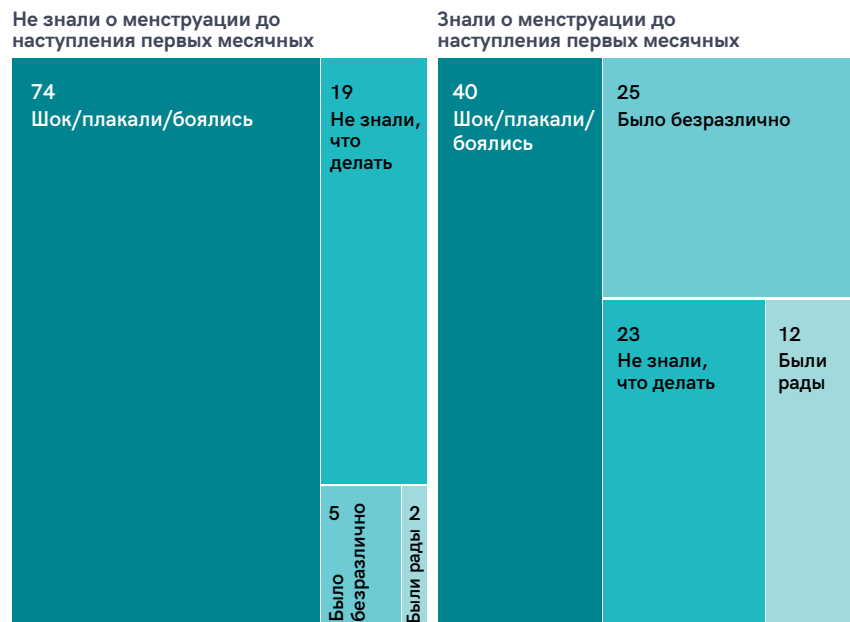


РИС. 86 Доля девочек-подростков и женщин в Египте, по степени осведомленности и переживаниям в момент наступления первых месячных, 2014 г. (%)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Для сбора и ограничения растекания менструальной крови могут использоваться разные виды материалов, как одноразовые, так и повторного использования. Для целей глобального мониторинга девочки-подростки и женщины, пользовавшиеся при последних месячных такими материалами как гигиенические прокладки, тампоны, менструальные чаши, ткань или вата, считаются «пользующимися гигиеническими материалами». Те, кто использовали только туалетную бумагу, нижнее белье или ничего не использовали, считаются «не пользующимися гигиеническими материалами».

Респонденты, сообщившие о том, что во время последних месячных они использовали материалы повторного использования, считаются «использующими гигиенические материалы повторного использования». В большинстве из 51 страны, имеющей данные, общая доля использующих гигиенические материалы во время менструации была высока, но последующее дезагрегирование показывает различия между разными подгруппами населения (рис. 87). Различия между сельской местностью и городом, между девочками-подростками в возрасте 15-19 лет и женщинами в возрасте 20-49 лет и между лицами с

функциональными затруднениями и лицами, не имеющими таковых, были в основном небольшими. Однако в некоторых странах уровень пользования был ниже среди девочек-подростков и женщин, входящих в беднейший квинтиль. Разрыв в пользовании между самыми богатыми и самыми бедными превышал 5 % пунктов в Демократической Республике Конго, Мадагаскаре, Непале, Тувалу и Лаосской Народно-Демократической Республике, где разрыв в пользовании гигиеническими материалами между самыми богатыми (97%) и самыми бедными (47%) составил 50 % пунктов.

Уровень пользования гигиеническими материалами во время менструации во всех категориях населения высок



РИС. 87

Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15-49 лет, использовавших гигиенические материалы во время последних месячных, по месту жительства, благосостоянию, возрасту и ограниченности возможностей, выбранные обследования, 2016-2020 гг. (%)

Типы гигиенических материалов, используемых во время менструации, часто зависят от конкретной страны. Однако в небольшом числе национальных обследований домашних хозяйств были собраны данные о типах гигиенических материалов, также показывающие различия между городом и сельской местностью (рис. 88). Во всех пяти странах, в которых имелись сравнимые данные, в городах чаще всего использовались гигиенические прокладки, а в сельской местности – ткань. Самые большие различия наблюдались в Мадагаскаре, где гигиенические прокладки в городах использовались в три раза чаще, и в Индии, где в сельской местности почти в два раза чаще использовалась ткань. В сельской местности в Зимбабве девочки-подростки и женщины в два раза чаще использовали вату, в то время как в сельской местности Мадагаскара они в пять раз чаще не использовали никаких гигиенических материалов, а только использовали нижнее белье.



В пяти странах, имеющих сравнимые данные, девочки-подростки и женщины в городе чаще использовали гигиенические прокладки по сравнению с жительницами сельской местности, которые чаще использовали ткань

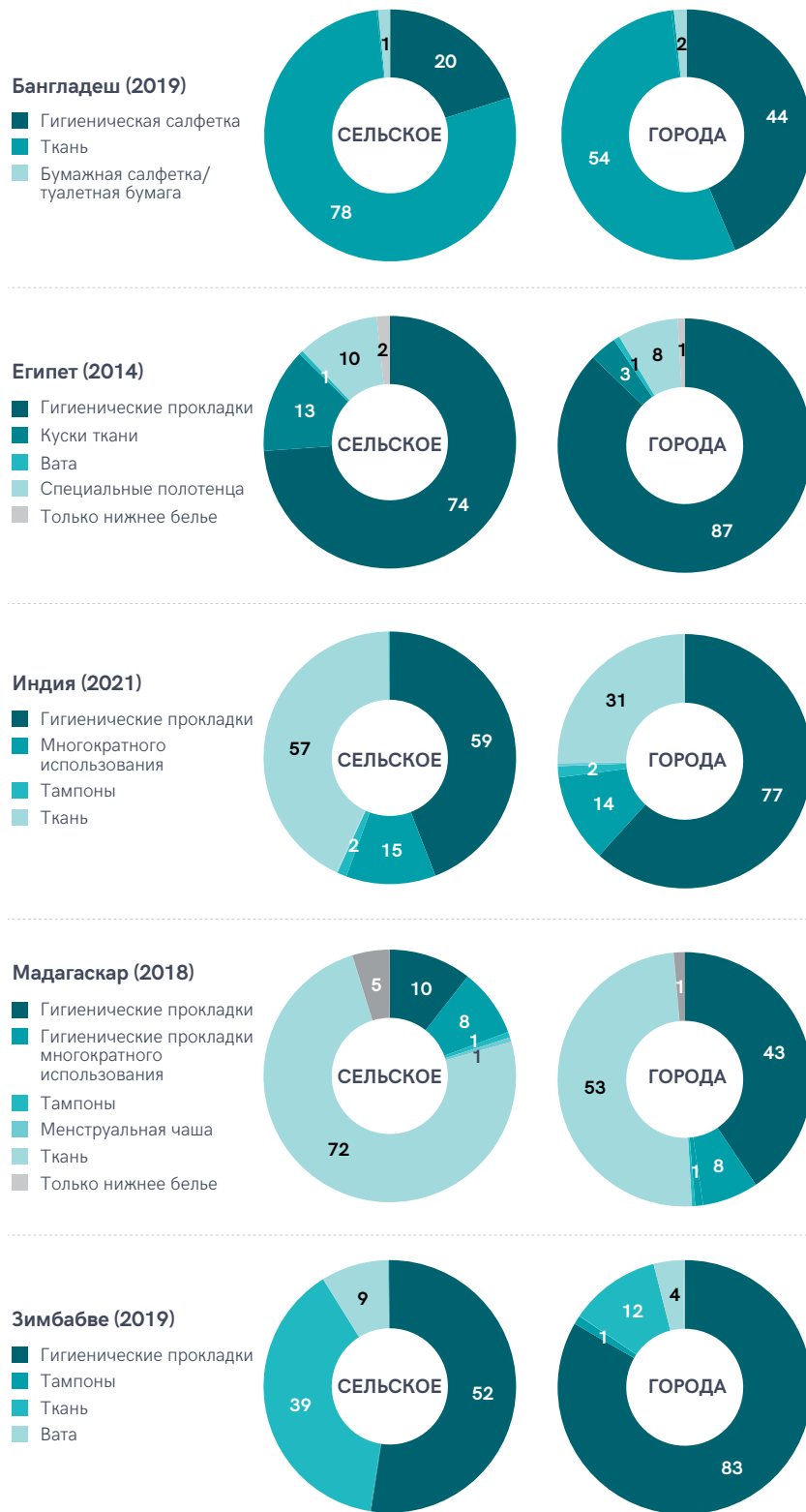


РИС. 88 Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет в сельской местности и в городах, по типам обычно используемых гигиенических материалов, выбранные обследования, 2014–2021 гг. (%)

Девочки-подростки и женщины, живущие в сельской местности, чаще, чем жительницы городов, используют гигиенические материалы повторного использования или не используют никаких материалов

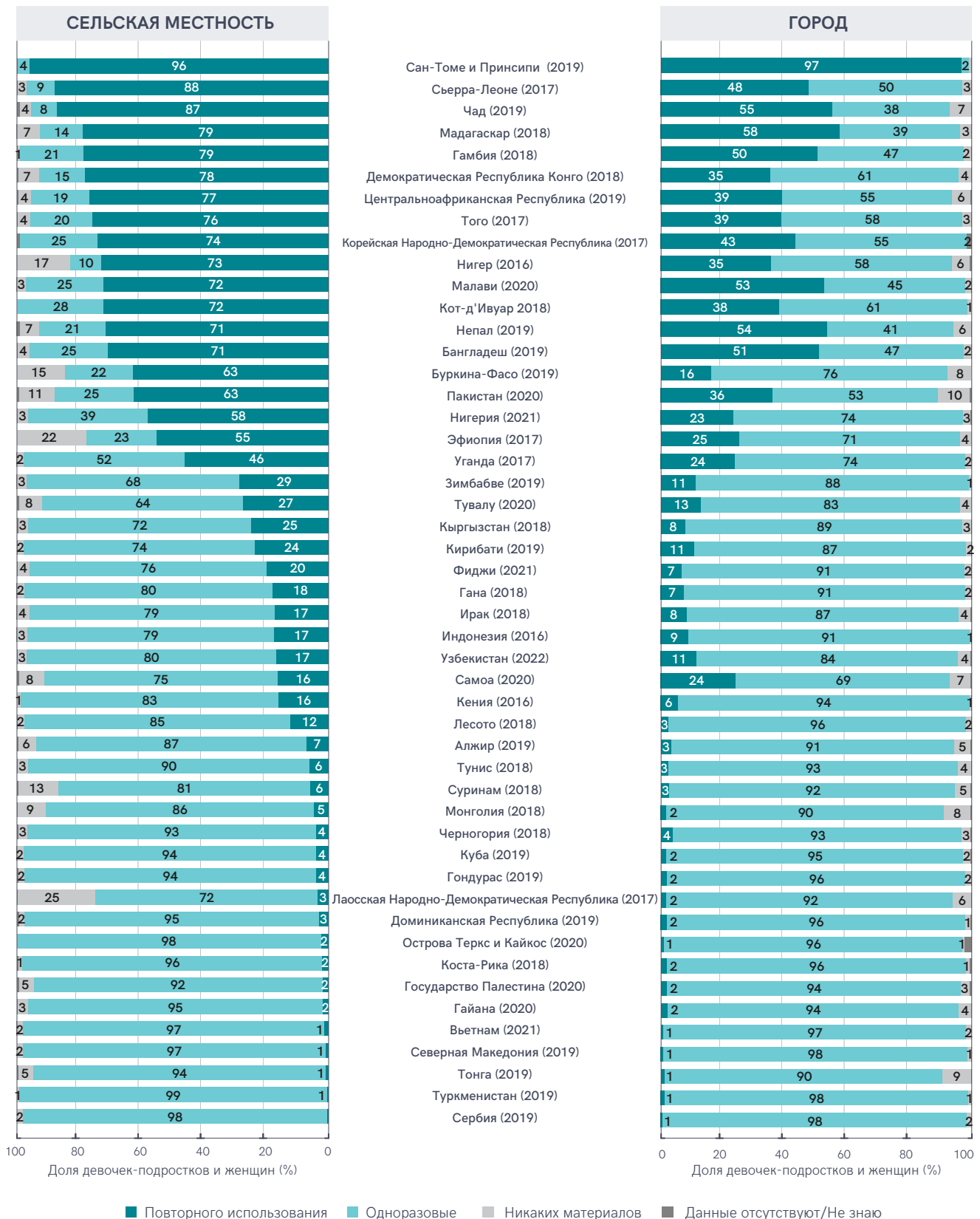


РИС. 89 Доля девочек-подростков и женщин, которые главным образом используют гигиенические материалы повторного использования и одноразовые материалы, в сельской местности и в городах, по странам, выбранные обследования, 2016-2021 гг. (%)

Между странами и внутри стран также наблюдаются широкие различия в доле населения, использующего гигиенические материалы повторного использования (рис. 89). В большинстве стран материалы повторного использования чаще всего использовались в сельской местности. В Сьерра-Леоне в сельских районах материалами повторного использования пользовались 88%, а в городах – 48%, тогда как в Индонезии в сельской местности материалами повторного использования пользовались 17%, а в городах 9%. В сельской местности девочки-подростки и женщины также чаще сообщали о том, что не используют никаких гигиенических материалов. Было

семь стран, где более одной из каждых десяти жительниц сельских районов не использовали никаких гигиенических материалов, и не было ни одной страны, где более одной из десяти жительниц городов не использовали никаких материалов. В сельской местности в Эфиопии не использовала никаких материалов каждая пятая жительница, а в городах – одна из двадцати. Единственной страной, где никакими гигиеническими материалами не пользовались как минимум 10% девочек и женщин как в сельской местности, так и в городе, был Пакистан. В нескольких странах, таких как Тонга, больше женщин и девочек не пользовались никакими материалами в городах, чем в сельской местности.

Тип гигиенических материалов, используемых во время менструации, также имеет значение для таких потребностей в услугах ВСГ, как наличие воды и мыла для мытья рук, обеспечение материалами повторного использования и безопасного места для удаления одноразовых материалов. На рис. 90 показано, что многие девочки-подростки и женщины, которые использовали материалы повторного использования, не имели у себя дома приспособления для мытья рук с мылом и водой. В 15 странах не имели приспособления для мытья рук с мылом и водой более четверти девочек и женщин, а в восьми странах – более половины, и это затрудняло соблюдение требований гигиены, связанных с менструацией.

В восьми странах менее половины девочек-подростков и женщин, которые используют материалы повторного использования, имели у себя дома приспособление для мытья рук с мылом и водой

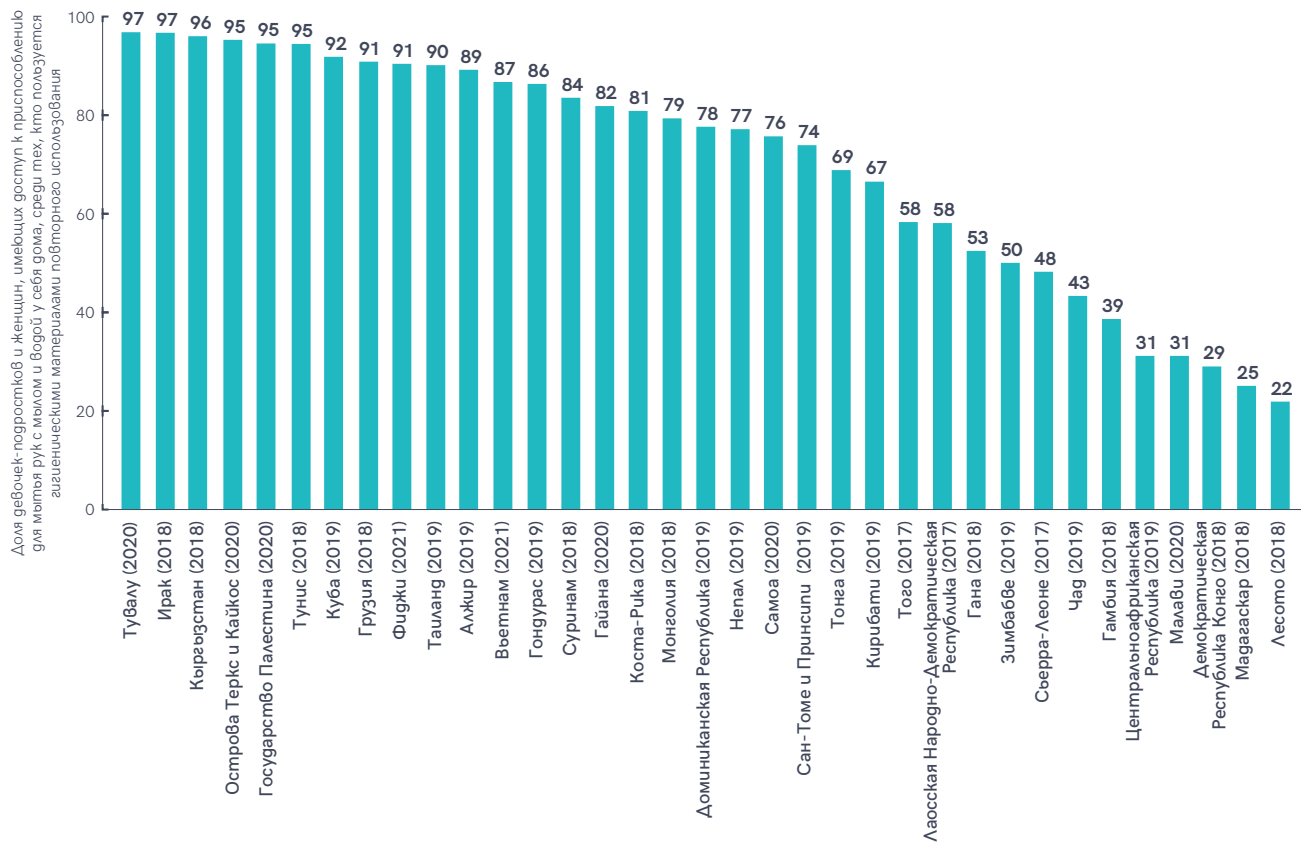


РИС. 90

Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, имеющих доступ к приспособлениям для мытья рук с мылом и водой у себя дома, среди тех, кто во время менструации главным образом используют гигиенические материалы повторного использования, выбранные «Кластерные обследования по многим показателям», 2017–2021 гг. (%)

Все большую тревогу вызывает проблема безопасного удаления одноразовых материалов. В четырех из девяти стран, имеющих данные о способах удаления, большинство девочек-подростков и женщин использовали для этого урны для мусора. Но в пяти странах большинство одноразовых материалов выбрасывалось в уборные или туалеты со смывом. В Кении, Уганде и Буркина-Фасо более 80% девочек-подростков и женщин, использовавших одноразовые материалы, выбрасывали их в уборные. В Гане,

Индонезии и Нигерии более 10% пользовавшихся одноразовыми материалами сжигали их (рис. 91).

Данные о том, были ли девочки-подростки и женщины удовлетворены гигиеническими материалами, используемыми во время менструации, имелись у немногих стран. Однако обследование женщин в угандийских лагерях беженцев, недавно проведенное Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН), включало

вопросы об удовлетворенности женщин комплектами материалов для соблюдения требований гигиены во время менструации (рис. 92). О том, что получаемого количества материалов им достаточно, сообщили менее половины женщин, охваченных обследованием, однако три четверти респондентов заявили, что комплекты очень полезны, а четыре из каждых пяти женщин заявили, что комплекты были очень хорошего качества. Лишь 4% женщин сообщили, что обменивают, дарят или продают комплекты другим.

В пяти из девяти стран более половины девочек-подростков и женщин, использовавших одноразовые материалы, выбрасывали их в уборные или в туалеты со смывом

| | Индонезия (2016) | Кот-д'Ивуар (2018) | Гана (2016) | Нигерия (2018) | Эфиопия (2017) | Нигер (2016) | Кения (2016) | Уганда (2017) | Буркина-Фасо (2019) |
|------------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------------|
| Урна для мусора | 74 | 58 | 57 | 52 | 33 | 21 | 19 | 8 | 4 |
| Уборная | 2 | 23 | 27 | 22 | 53 | 66 | 80 | 87 | 80 |
| Туалет со смывом | 13 | 6 | 4 | 13 | 2 | 11 | 1 | 1 | 1 |
| Кусты | 8 | 11 | 16 | 7 | 10 | 5 | 4 | 2 | 9 |
| Сжигание | 13 | 1 | 10 | 10 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Другое | 12 | 9 | 1 | 6 | 6 | 4 | 1 | 3 | 8 |

РИС. 91 Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, которые во время последних месячных в основном пользовались одноразовыми гигиеническими материалами, по методам удаления, выбранные обследования, 2016–2019 гг.

В лагерях беженцев в Уганде только половина женщин получали достаточное количество гигиенических материалов для использования во время менструации, но более трех четвертей респондентов указали, что материалы были очень полезны или были очень хорошего качества

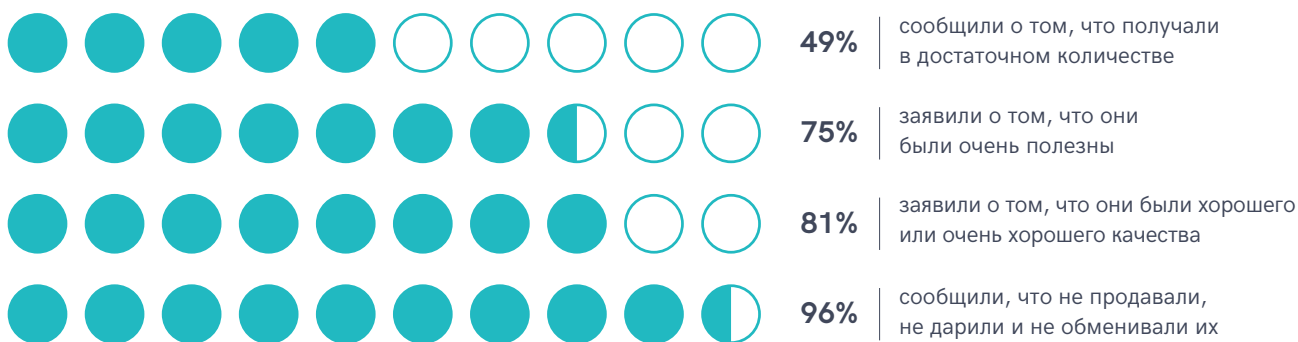


РИС. 92 Мониторинг комплектов для соблюдения требований гигиены во время менструации после их раздачи в лагерях беженцев, местное обследование в Уганде, 2020 г.

УЕДИНЕННОЕ МЕСТО ДЛЯ ОМОВЕНИЯ И СМЕНЫ БЕЛЬЯ И ГИГИЕНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Все больше обследований домашних хозяйств содержат вопрос о возможности совершать омовения и менять белье и гигиенические материалы во время менструации в уединенном месте. В большинстве из 50 стран, у которых в 2022 г. были соответствующие данные, более 80% девочек-подростков и женщин сообщили о том, что у них дома есть уединенное место, где они могут совершать омовения и менять белье и гигиенические материалы. Однако дальнейший анализ показал, что в некоторых

странах были значительные различия между самыми богатыми и самыми бедными и между лицами с функциональными затруднениями и лицами, не имеющими таковых (рис. 93). Разрыв между самыми бедными и самыми богатыми в доступе к уединенному месту для омовения и смены белья и гигиенических материалов составил более 5 % пунктов в Алжире, Демократической Республике Конго, Кыргызстане и Монголии, а в Гвинее-Биссау, Кирибати и Непале – более 10 % пунктов. В Лаосской Народно-

Демократической Республике разрыв между самыми богатыми (97%) и самыми бедными (41%) составил 56 % пунктов. Не у всех стран были данные с разбивкой по ограниченности возможностей, но в Непале уединенное место для омовения и смены белья и гигиенических материалов имело только у 77% лиц с функциональными затруднениями, а среди лиц без функциональных затруднений – у 87%. На Кубе, в Гайане, Монголии и Узбекистане разрыв превышал 5 % пунктов.

В некоторых странах самые бедные девочки-подростки и женщины и лица с функциональными затруднениями реже имели у себя дома уединенное место для омовения и смены белья или гигиенических материалов во время последних месячных

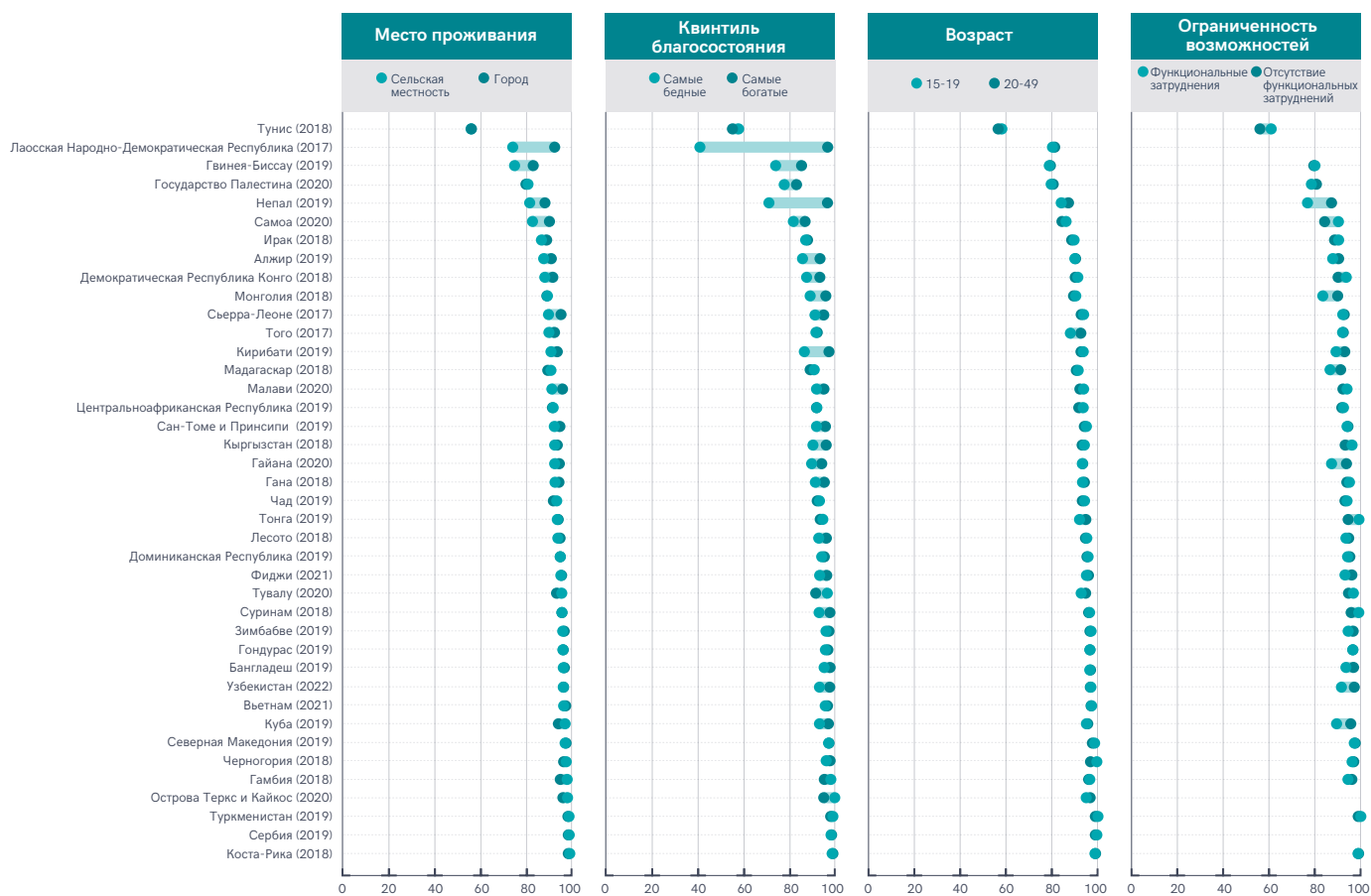


РИС. 93 Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, у которых во время последних месячных дома имелось уединенное место для омовения и смены белья и гигиенических материалов, по месту проживания, уровням благосостояния, возрасту и ограниченности возможностей, выбранные обследования, 2016–2020 гг. (%)

В обследованиях в рамках программы «Мониторинг показателей функционирования и подотчетность» в семи странах собиралась дополнительная информация о состоянии места, которое девочки-подростки и женщины используют для смены гигиенических материалов во время менструации, находясь дома. В целом такие места чаще были уединенными, чистыми и безопасными, и реже они запирались на замок и в них была вода или мыло (рис. 94), но между странами были значительные различия. Например, в Индонезии сообщали о том, что такие места были уединенными, 95% женщин и девочек, а в Нигере только 52%. В Эфиопии уединенные места значительно реже бывали чистыми и безопасными. Во всех странах кроме Индонезии и Уганды менее

половины девочек-подростков и женщин имели воду и мыло в том месте, где они меняли гигиенические материалы во время менструации. В Индонезии 66% девочек-подростков и женщин сообщали, что места, где они меняли гигиенические материалы во время менструации, удовлетворяли всем шести критериям, а в Нигере только 1%.

Одним из важных аспектов гендерного неравенства, связанного с ВСГ, была определена практика купания во время менструации, особенно в странах, где гендерные нормы ограничивают возможность женщин и девочек купаться в это время. В ходе «Национального обследования семейного здоровья» в Индии женщин спрашивали, купаются ли они обычно во время месячных и пользуются ли они той

же ванной комнатой, что и другие члены семьи (рис. 95). И хотя 89% женщин отвечали, что обычно купаются в той же ванной комнате, что и другие члены домашнего хозяйства, между штатами и союзными территориями Индии в практике купания были большие различия. В штатах Гуджарат, Одиша, Пудучерри, Тамил Наду и Уттарханд более одной женщины из каждых десяти сообщали о том, что принимают ванну, но не в той же ванной комнате, что и другие члены домашнего хозяйства. В целом в Индии о том, что во время менструации они не купаются, сообщили только 3% женщин, но в Джамму и Кашмире таких женщин было уже более половины (57%), а в округе Ладах – более двух третей (67%).

Девочки-подростки и женщины сообщали, что во время последних месячных их места, где они совершали омовение и сменяли белье и гигиенические материалы, чаще бывали уединенными, чистыми и безопасными, чем имели замок, воду или мыло

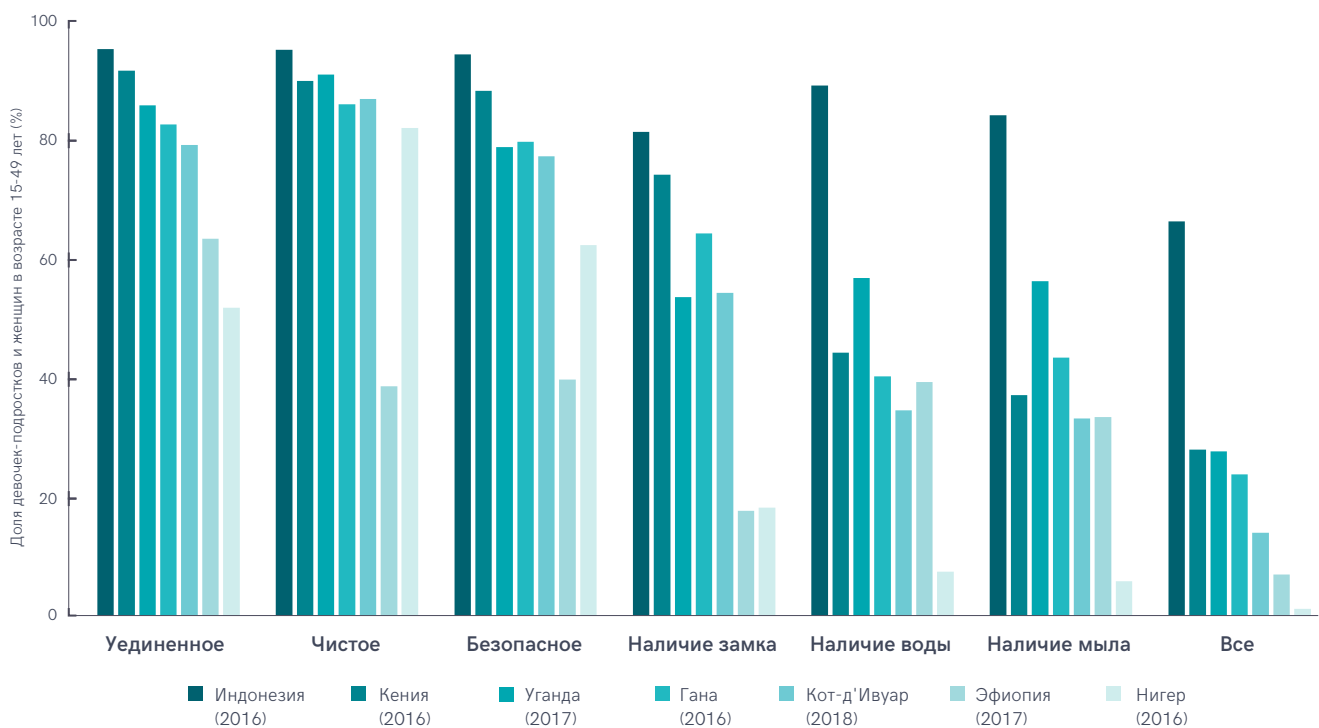


РИС. 94

Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, по показателям качества уединенного места для омовения и смены белья и гигиенических материалов дома, выбранные обследования в рамках программы «Мониторинг показателей функционирования и подотчетность», 2016–2018 гг. (%)

В пяти штатах Индии более 10% девочек-подростков и женщин сообщали, что во время последних месячных купались, но не в той же ванной комнате, что и другие члены домашнего хозяйства

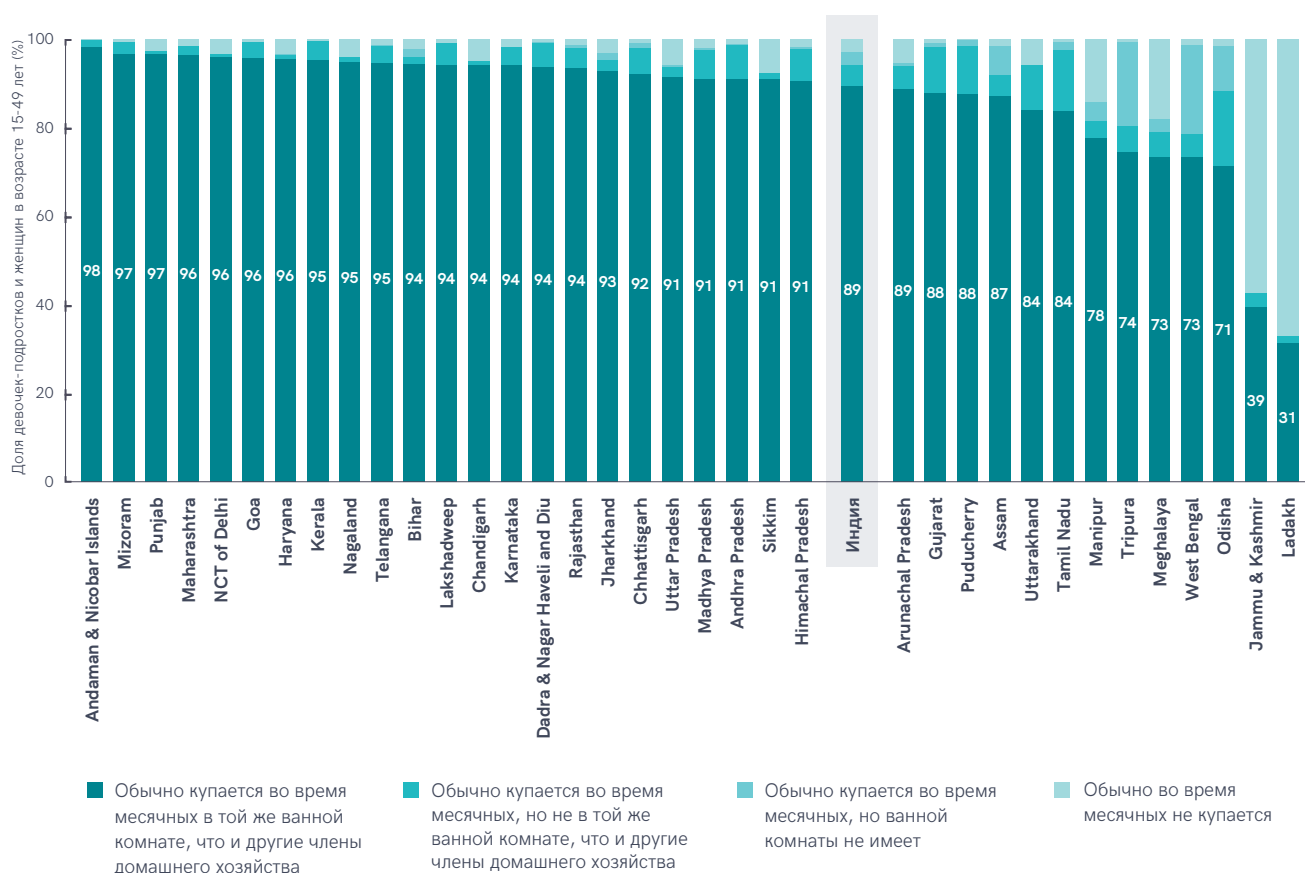


РИС. 95 Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15-49 лет, по практике купания во время месячных, по штатам и союзным территориям Индии, Национальное обследование семейного здоровья, 2021 г. (%)

УЧАСТИЕ В ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

К 2022 г. данные о том, сколько девочек-подростков и женщин участвуют в обычной деятельности в школе, на работе и в социальном общении во время менструации, имели 46 стран. Гармонизированные данные из 40 наборов данных «Кластерных обследований по многим показателям» (MICS), проведенных ЮНИСЕФ, позволяют дополнительно дезагрегировать их по подгруппам населения (рис. 96). В большинстве стран степень участия была немного выше в городах, но различия были невелики. Тем

не менее, на Островах Теркс и Кайкос девочки-подростки и женщины реже участвовали в школьных занятиях и социальном общении в городах (87%), чем в сельской местности (96%).

В Непале самые богатые (95%) могли намного чаще участвовать в обычной деятельности, чем самые бедные (79%). В Гамбии девочки-подростки в возрасте 15-19 лет (67%) реже могли участвовать в обычной деятельности, чем взрослые женщины в возрасте 20-49 лет (83%), и такие же соотношения

были в Центральноафриканской Республике, Малави, Черногории, Сан-Томе и Принсипи и Сьерра-Леоне. Самые низкие уровни участия наблюдались среди девочек и женщин с функциональными затруднениями. Степень их участия была ниже на 22 % пункта в Северной Македонии, на 19 % пунктов в Гайане и на 15 % пунктов в Тонга. Различия более чем на 10 % пунктов также отмечались в Демократической Республике Конго, Ираке, Государстве Палестина и Узбекистане.

Девочки-подростки и женщины с функциональными затруднениями часто в меньшей степени могут участвовать в обычной деятельности на работе, в школе и в других видах социального общения во время менструации



РИС. 96 Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, участвовавших в обычной деятельности на работе, в школе и в других видах социального общения во время последних месячных, по месту проживания, уровню благосостояния, возрасту и ограниченности возможностей, выбранные обследования MICS, 2016–2022 гг. (%)

Монголия является одной из немногих стран, которые собрали информацию о причинах неучастия в обычной деятельности в школе, на работе или в социальном общении во время менструации. В обследовании MICS 2018 г. три четверти респондентов сообщили, что плохо себя чувствовали или им было больно, а одна пятая сообщили о сильном кровотечении (рис. 97). Менее 1% в качестве причины указали на плохие средства и сооружения санитарии вне дома или на опасение подвергнуться унижению со стороны других людей, а 4% указали «другие» (неуточненные) причины. В странах, в которых имелись данные об использовании

В Монголии три из каждых четырех девочек-подростков и женщин в качестве главной причины неучастия в обычной деятельности в школе или на работе или в социальном общении во время последних месячных указали, что плохо себя чувствовали или им было больно



РИС. 97 Доля девочек-подростков и женщин, которые указали главную причину своего неучастия в обычной деятельности в школе, на работе или в социальном общении, MICS Монголия, 2018 г. (%)

материалов, о наличии уединенного места для омовения или смены белья и гигиенических материалов и об участии в обычной деятельности в школе, на работе и в социальном общении во время менструации, можно было проанализировать сразу все три показателя. На рис. 98 показано, что в большинстве стран показатели использования гигиенических материалов и наличия уединенного места для омовения и смены белья и гигиенических материалов были выше показателей участия в обычной деятельности, но в некоторых странах доля

девочек-подростков и женщин, удовлетворявших всем трем критериям потребности, все еще была значительно меньше. Например, на Мадагаскаре гигиенические материалы использовали 94%, уединенное место для омовения и смены белья и гигиенических материалов имели 91%, а участвовали в обычной деятельности во время менструации 92%, но только у 79% удовлетворялись все три потребности.

На рис. 99 приводится обзор неравенств в отношении здоровья во время менструации между группами

населения. Показано, что девочки-подростки и женщины, живущие в сельской местности, входящие в самый бедный квинтиль, подростки в возрасте 15-19 лет и лица с ограниченными возможностями реже могли удовлетворять свои потребности. Также показано, что хотя большинство женщин и девочек в каждой группе и могли удовлетворять как минимум некоторые из своих потребностей, связанных с менструацией, намного меньше среди них могли удовлетворять свои потребности сразу по всем показателям.

В странах, имеющих данные по всем трем показателям, доля девочек-подростков и женщин, у которых удовлетворялись потребности по всем трем критериям здоровья во время менструации, значительно ниже, чем доля тех, у кого удовлетворялись потребности по отдельным критериям

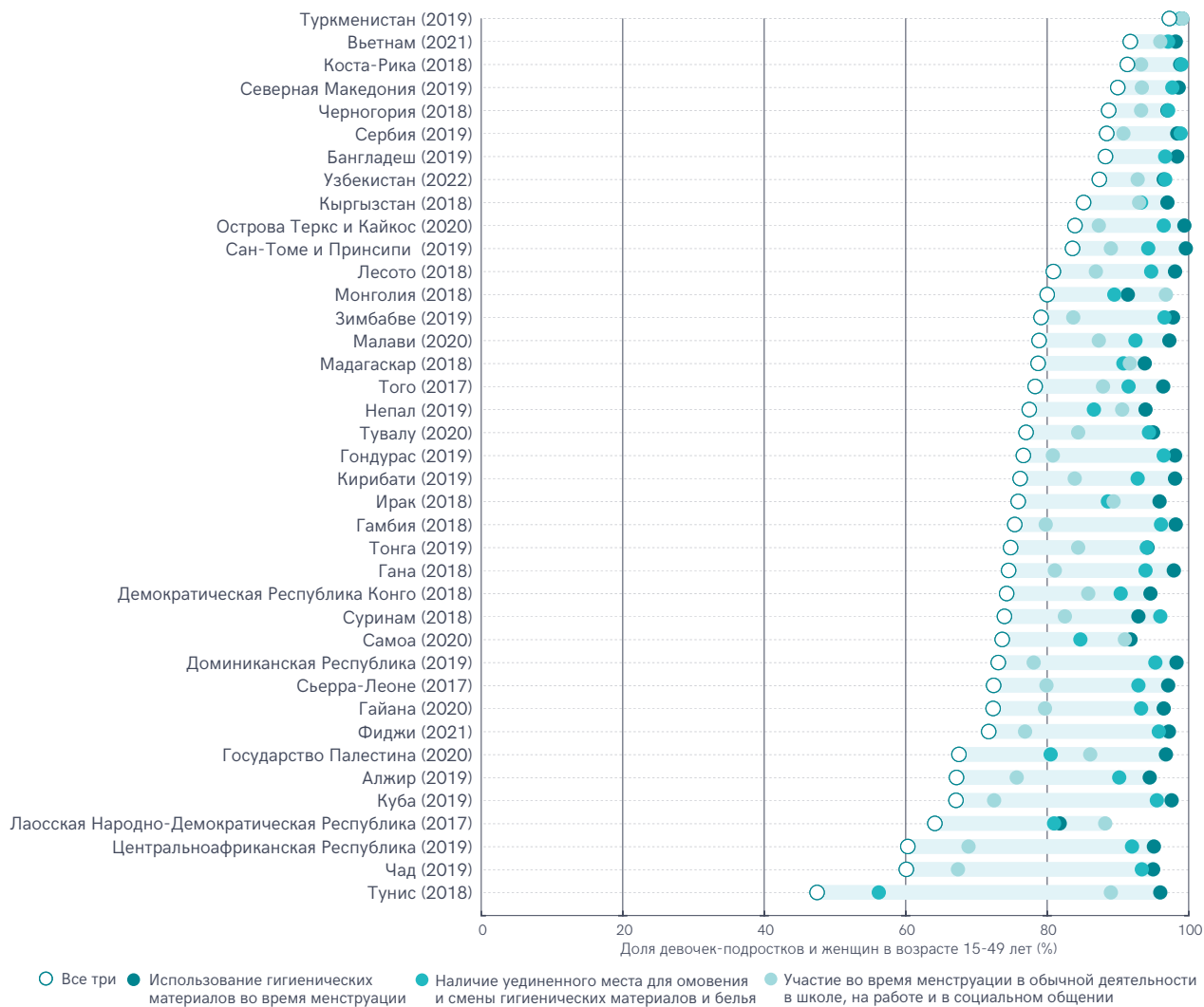


РИС. 98 Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, которые использовали гигиенические материалы, имели уединенное место для омовения и смены белья и гигиенических материалов и участвовали в обычной деятельности в школе, на работе и в социальном общении во время последних месячных, выбранные обследования MICS, 2016–2022 гг. (%)

Девочки-подростки и женщины, живущие в сельской местности, входящие в самый бедный квинтиль, в возрасте 15–19 лет и имеющие ограниченные возможности, реже могли удовлетворять критериям по всем трем гармонизированным показателям здоровья во время менструации

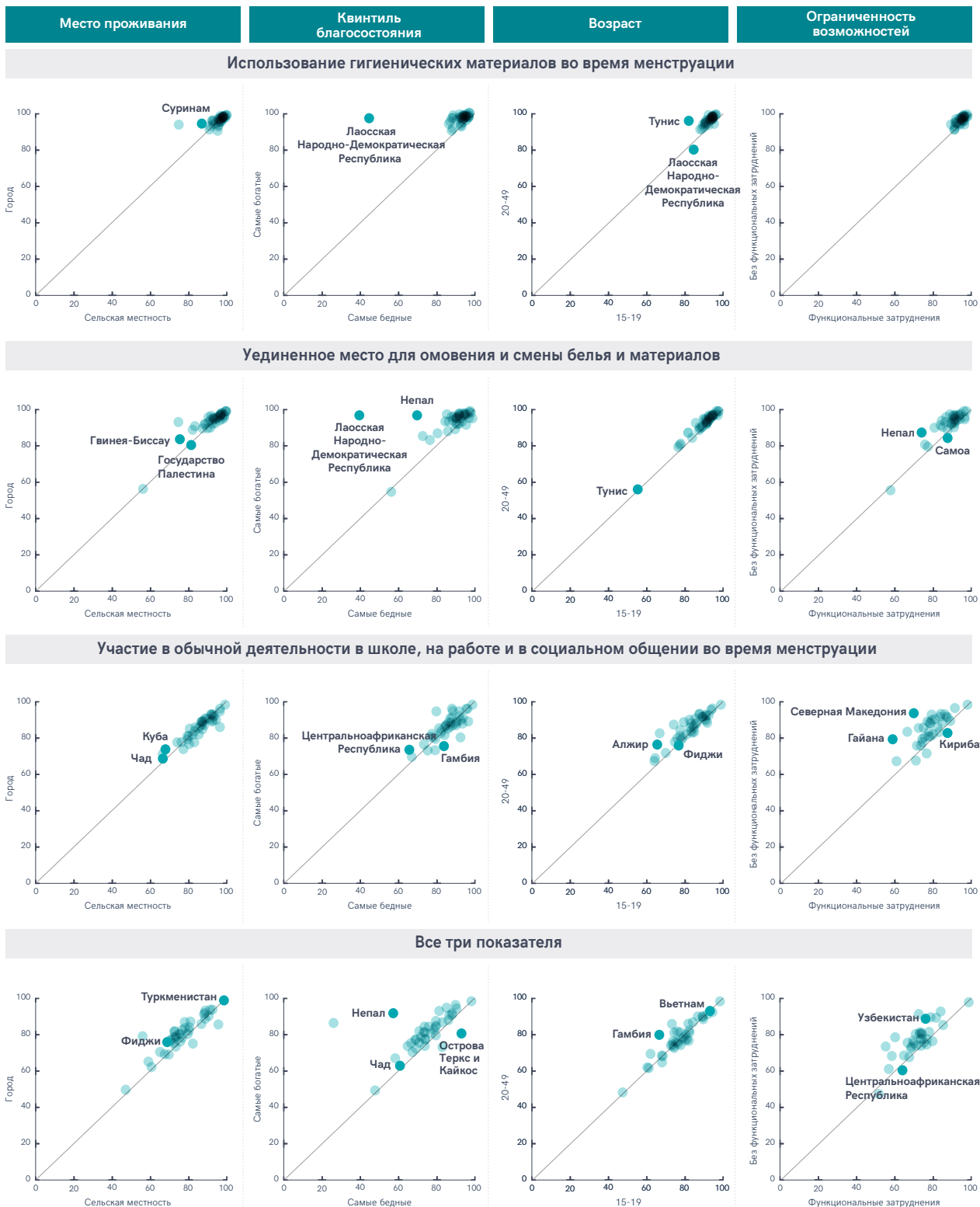


РИС. 99

Доля девочек-подростков и женщин в возрасте 15–49 лет, которые использовали гигиенические материалы, имели уединенное место для омовения и смены белья и гигиенических материалов и участвовали в обычной деятельности в школе, на работе и в социальном общении во время последних месячных, по месту проживания, по квинтилям благосостояния, возрасту и ограниченности возможностей, выбранные обследования MICS, 2016–2022 гг. (%)

ВСТАВКА 8

Продолжающаяся разработка показателей для мониторинга здоровья во время менструации на уровне отдельных стран и на глобальном уровне

Здоровье во время менструации – это широкий термин, охватывающий различные факторы, которые влияют на то, что переживают и чувствуют те, у кого бывают месячные, в соответствии с определением, данным в 2021 г. Группой по выработке терминологии в Глобальном движении по охране здоровья во время менструации.²⁹ В этом новом определении отражается более широкий круг аспектов, имеющих критическое значение для здоровья во время менструации (включая дискомфорт и поддерживающую среду), помимо материалов и средств и сооружений, которые на сегодняшний день являются более обычным объектом мониторинга. Как было отмечено в недавно опубликованном обзоре стран в Восточной Азии и Тихоокеанском регионе, мониторинг здоровья во время менструации часто сосредоточен на том, что предоставляется лицам, у которых бывают месячные, а не на том, что эти люди испытывают и переживают и какие у них потребности.³⁰ Новое определение было положено в основу продолжающейся разработки показателей здоровья во время менструации, включая перечень приоритетов для мониторинга здоровья и гигиены³¹ во время менструации у девочек, и обновленные показатели СПМ для обследований домашних хозяйств (таблица 4).³²

²⁹ Hennegan J, et al. Menstrual health: a definition for policy, practice, and research. *Sexual and Reproductive Health Matters*. 2021;29:1:31-38. <<https://doi.org/10.1080/26410397.2021.1911618>>

³⁰ Head, A., Huggett, C., Chea, P., Suttor, H., Yamakoshi, B. and Hennegan, J. *Menstrual Health in East Asia and the Pacific: Regional Progress Review*. United Nations Children's Fund, Burnet Institute and WaterAid, Bangkok. 2023. <<https://www.unicef.org/eap/media/13341/file/MenstrualHealthreport.pdf>>

³¹ Global MHN Monitoring Group. *Priority List of Indicators for Girls' Menstrual Health and Hygiene: Technical Guidance for National Monitoring*. Columbia University, New York. 2022.

³² UNICEF and WHO. *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>>

Предложенные показатели имеют целью охватить элементы предыдущих обследований домашних хозяйств (такие, как включенные в настоящий доклад), но при этом также учитывать и новые элементы, касающиеся неудовлетворенных потребностей в гигиенических материалах, боли во время менструации и социальной поддержки. В основу этих показателей положены вопросы, использовавшиеся во время предыдущих обследований, в том числе в других социальных средах, например, в обследовании ЮСАИД 2021 г. среди женщин на предприятиях и в организациях в Кении и Непале, которое является одним из немногих обследований, включавших вопросы о дискомфорте, поддерживающей среде и количестве гигиенических материалов (рис. 100).³³ Судя по предыдущим данным, большинство женщин в Кении и Непале использовали гигиенические материалы во время менструации, но указанное обследование позволяет сделать вывод о том, что многие из этих женщин не имели достаточного количества гигиенических материалов, чтобы можно было менять их, когда им хотелось. И если почти все женщины сообщили, что могли уменьшить боль во время менструации, когда им было нужно, более одной из каждых десяти женщин-респондентов в обеих странах заявили, что не могли свободно обратиться за помощью по поводу проблем, связанных с менструацией, к какому-либо поставщику медицинской помощи

³³ USAID. *Advancement of Metrics for Menstrual Hygiene Management in the Workplace: Final Report*. Washington, DC, USAID Water, Sanitation, and Hygiene Partnerships and Learning for Sustainability (WASHPaLS) Project. 2021.

| АСПЕКТ | ДОЛЯ ЖЕНЩИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ В ПРОШЛОМ ГОДУ БЫЛИ МЕСЯЧНЫЕ И КОТОРЫЕ: |
|---|--|
| Материалы | сообщили о том, что в течение всех последних месячных у них было достаточно гигиенических материалов; |
| Средства и сооружения | дома было уединенное место для смены белья и гигиенических материалов; |
| Знания | знали о менструации до наступления первых месячных; |
| Дискомфорт/расстройства | могли уменьшить связанную с менструацией боль во время последних месячных, когда им было нужно; |
| Поддерживающая среда | обычно свободно могли обратиться за помощью по поводу проблем, связанных с менструацией, к какому-либо поставщику медицинской помощи; и |
| Влияние состояния здоровья во время менструации | несмотря на последние месячные, могли легко участвовать в обычной деятельности в школе, на оплачиваемой работе или в социальном общении. |

ТАБЛИЦА 4

Показатели, предложенные созданной СПМ группой экспертов по мониторингу здоровья во время менструации

Пятая часть женщин в Непале и треть женщин в Кении не всегда имели достаточное количество гигиенических материалов, когда во время последних месячных работали вне дома

Сообщили, что могли уменьшить связанные с менструацией боли (в животе/спине/спастические), когда им было необходимо во время работы вне дома

Сообщили, что могли свободно обратиться к поставщику медицинской помощи по поводу проблем менструации

Сообщили, что во время последних месячных у них всегда было достаточно гигиенических материалов, когда они работали вне дома

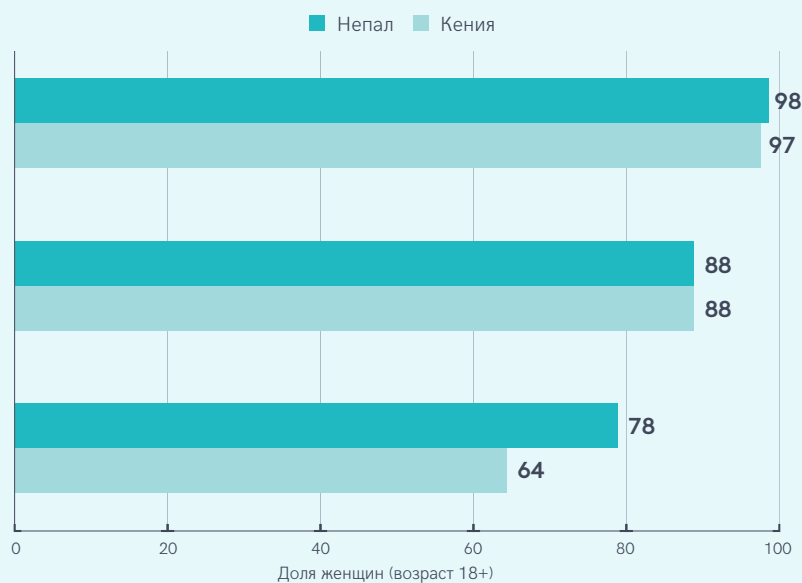


РИС. 100

Доля женщин, которые во время последних месячных могли уменьшить боль, свободно обратиться за помощью к поставщику медицинской помощи и всегда имели достаточно гигиенических материалов, когда работали вне дома, обследование ЮСАИД на предприятиях и в организациях в Кении и Непале, 2021 г. (%)

Примечание: обследования на уровне регионов внутри страны охватывали только работающих женщин в местах их работы.



6 Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Методика

С момента своего учреждения в 1990 г. Совместная программа ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ) принимает непосредственное участие в разработке глобальных норм, которые используются в качестве эталонов для оценки и сравнения прогресса в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены, и регулярно публикует обновленные данные о прогрессе и трендах, наблюдаемых в странах, регионах и во всем мире. СПМ отвечает за глобальный мониторинг реализации задач, касающихся ВСГ, которые предусмотрены в Целях в области устойчивого развития (ЦУР), и сотрудничает с другими учреждениями, курирующими

выполнение этих задач, через Инициативу 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 по 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 с целью неуклонного

улучшения наличия и качества государственных данных об услугах ВСГ и дезагрегирования данных для отражения неравенств.³⁴

Ниже приводится краткое изложение методики, использованной СПМ³⁵ для подготовки доклада 2023 г. с обновленными данными о достигнутом прогрессе. Во вставке А1 перечислены изменения в методике после публикации доклада 2021 г.

³⁴ Подробная информация о том, как работает СПМ, содержится на <<https://washdata.org/how-we-work/about-jmp>>.

³⁵ WHO and UNICEF, JMP methodology: 2017 update and SDG baselines, 2017 <<https://washdata.org/report/jmpmethodology-2017-update>>.

Улучшения в методике СПМ, использованной при подготовке доклада 2023 г.

1. Увеличение числа наборов данных, использованных для расчета оценок, с 4426 до 5340.
2. Улучшение и стандартизация метода получения агрегированных данных по регионам (см. раздел «Региональные и глобальные оценки»).
3. Переход от термина «вся страна» на термин «общие». Оценки СПМ рассчитываются для стран, районов и территорий. Оценки, репрезентативные для всего населения в этих районах, в предыдущих докладах обозначались как «оценки по всей стране», а теперь называются «общие оценки», чтобы точнее отразить тот факт, что некоторые из этих оценок относятся к районам и территориям, а не к нациям и странам.
4. Представление появляющихся данных национальной статистики для определенной подгруппы стран, имеющих гармонизированные данные обследований о гендерно-чувствительных и гендерно-специфических показателях неравенств в отношении услуг ВСГ.

СБОР И ВАЛИДАЦИЯ ДАННЫХ

Расчет оценок в СПМ начинается с собирания официальных источников данных, в которых содержится информация о получаемых домашними хозяйствами в стране, районе или территории услугах питьевого водоснабжения и санитарии и наличии у них дома средств гигиены. СПМ также расширила свои базы данных и включила в них гармонизированные показатели о здоровье во время менструации, которые теперь 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 публикуются оценки во втором квартале следующего года. Поиск данных предполагает систематическое посещение вебсайтов национальных статистических управлений, ключевых отраслевых учреждений, таких как министерства водного хозяйства и санитарии, и органов регулирования услуг ВСГ. Для отыскания новых наборов данных проводятся также обзоры других региональных и глобальных баз данных. Региональные и страновые офисы ЮНИСЕФ и

ВОЗ оказывают поддержку в выявлении новых доступных наборов данных, консультируя при этом с государственными органами в стране.

Для каждой из 234 стран, территорий и районов, по которым имеются данные о населении, СПМ ведет страновой файл в Excel.³⁶ В этих файлах содержится список национальных источников данных, доступных для СПМ, и показано, как использовались индивидуальные вводные данные для расчета оценок, сравнимых на международном уровне. Перед опубликованием проекты оценок рассылаются в страновые офисы ВОЗ и ЮНИСЕФ на два месяца для технических консультаций и получения отзыва от государственных органов в странах.³⁷

Главной целью глобального мониторинга является расчет сравнимых на международном уровне оценок, которые можно использовать для оценивания и сравнения достигнутого странами прогресса. Для расчета оценок СПМ использует стандартную методику для всех стран, и

иногда эти оценки отличаются от национальной статистики, в которой могут использоваться другие определения и/или методы.³⁸ Цель проводимых при этом консультаций не в том, чтобы сравнивать статистику СПМ и национальную статистику охвата услугами ВСГ, а в том, чтобы изучить полноту и правильность наборов данных в страновом файле СПМ и проверить точность интерпретации страновых данных в оценках СПМ.

³⁶ СПМ рассчитывает оценки методом моделирования на основании регрессии всех имеющихся точек данных, тогда как национальная статистика часто бывает основана на самых последних точках данных из единственного источника. СПМ использует стандартизированные оценки численности населения, рассчитываемые Отделом народонаселения ООН, которые могут отличаться от цифр, имеющихся в странах.



³⁶ Становые файлы СПМ можно скачать с <https://washdata.org/data/downloads#>.

³⁷ Дополнительные подробности о страновых консультациях СПМ см. на <https://washdata.org/how-we-work/jmp-country-consultation>.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПМ

При компилировании всех нужных данных из официальных национальных источников группы населения, пользующиеся разными типами инфраструктуры питьевого водоснабжения и санитарии, классифицируются как пользующиеся улучшенными и неулучшенными средствами и сооружениями или совсем не имеющие таковых (таблица А1.1). К улучшенным источникам питьевой воды относятся такие источники, которые благодаря своей конструкции и устройству способны предоставить потребителю безопасную воду, а улучшенными сооружениями санитарии являются сооружения, предназначенные для гигиеничного отделения экскрементов от соприкосновения с человеком.

Также собираются данные об уровне услуг, которые получают домашние

хозяйства, и эти данные используются для разделения населения, пользующегося улучшенными системами и сооружениями, на группы, получающие безопасно организованные, базовые или ограниченные услуги питьевого водоснабжения и санитарии. Дополнительно собираются данные о наличии дома приспособлений для мытья рук с мылом и водой, и эти данные используются для разбивки населения на категории имеющих базовые или ограниченные приспособления или не имеющих приспособлений для мытья рук.

ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ И ОХВАТ ДАННЫМИ

Глобальная база данных СПМ включает данные из таких источников, как переписи населения, обследования домашних хозяйств и административные источники;

вторичные наборы данных, собранные в рамках международных или региональных инициатив (например, Европейский протокол по проблемам воды и здоровья, Статистическое управление Европейского союза, Международная сеть бенчмаркинга); исследования, проводимые научно-исследовательскими учреждениями, и техническая информация, получаемая во время консультаций со странами.

При подготовке доклада СПМ 2023 г. с обновленной информацией были взяты данные в общей сложности из 7894 отдельных источников, из которых 5340 были использованы для расчета оценок (рис. А1). Одинаковое число наборов данных было использовано для расчета оценок услуг питьевого водоснабжения (n=3894) и услуг санитарии (n=3831), однако сравнительно мало было наборов данных с информацией о гигиене (n=269) и здоровье во время менструации (n=61).

| | 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 • Общественные краны или водоразборные колонки <p>Не водопроводные 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 • Водный киоск | <p>Сооружения санитарии, подключенные к сети</p> <ul style="list-style-type: none"> • Туалеты со смывом и промывом вручную, подведенные к канализационным коллекторам <p>Автономные системы санитарии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Туалеты со смывом и с промывом вручную или уборные, соединенные с септиктенком 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 | <p>Не водопроводные системы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Незащищенные колодцы и родники | <p>Сооружения санитарии, подключенные к сети</p> <p>Туалеты со смывом и с промывом вручную в открытую сточную канаву или куда-то в другое место*</p> <p>Автономные системы санитарии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Туалеты со смывом и с промывом вручную или уборные со смывом в открытую сточную канаву или куда-то в другое место* • Уборные с выгребной ямой без напольной плиты • Открытые выгребные ямы • Подвесные туалеты/уборные • Уборные с отхожим ведром, в том числе унитазы, поддоны или иные негерметичные емкости |
| СИСТЕМЫ И СООРУЖЕНИЯ ОТСУТСТВУЮТ | <p>Поверхностная вода</p> <ul style="list-style-type: none"> • Открытые источники воды, расположенные над землей, включая реки, озера, пруды, ручьи, каналы, водохранилища, оросительные каналы | <p>Открытая дефекация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефекация в кустах или поле или канаве • Дефекация в поверхностную воду, в том числе на берегу моря, в реку, ручей, море или дренажный канал |

ТАБЛИЦА А1.1

Принятая в СПМ классификация улучшенных и неулучшенных типов систем и сооружений

* Ответ в ходе обследования «Со смывом/промывом вручную куда-то в другое место» показывает, что экскременты сбрасываются не в канализационный коллектор, септиктенк или уборную с выгребной ямой, а в окружающую среду вокруг и что данное сооружение поэтому должно классифицироваться как неулучшенное. Однако ответ «Со смывом/промывом вручную в неизвестное место» показывает, что респондент не знает, куда направляются сточные воды. Такие случаи классифицируются как улучшенные.

Источники данных, использованные для подготовки доклада СПМ 2023 г. с обновленными данными о достигнутом прогрессе

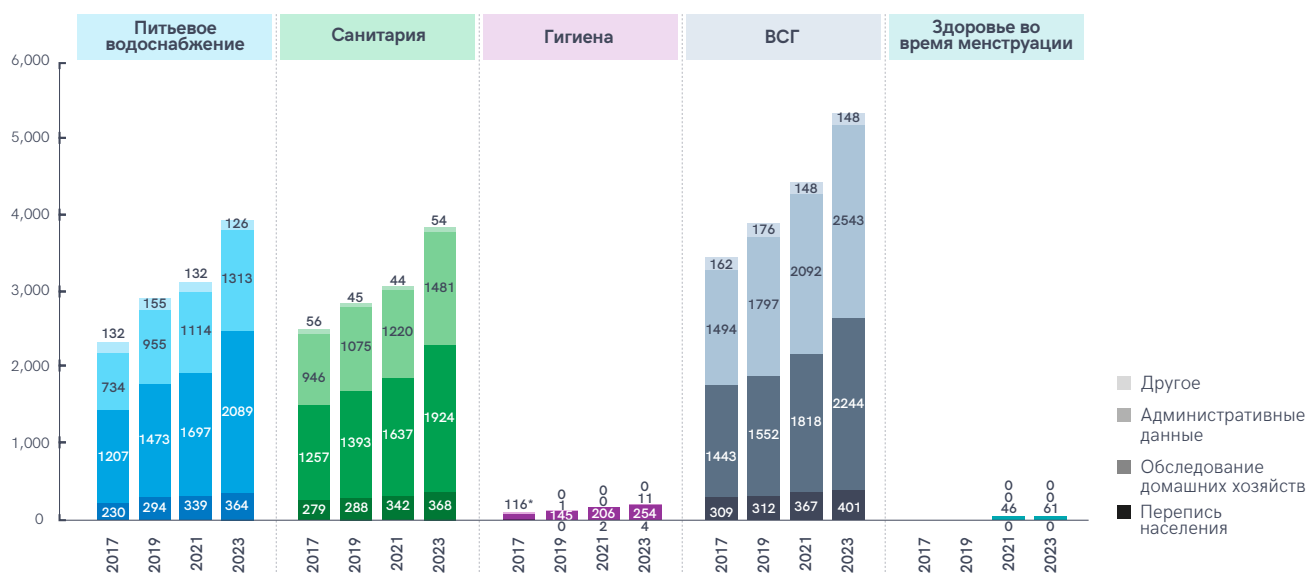


РИС. А1.1 Число источников данных, использованных в докладах СПМ с обновленными данными о достигнутом прогрессе (2017–2023 гг.)

Использованные в настоящем докладе данные о численности населения, включая данные о доле населения, живущего в городах и в сельской местности, публикуются Отделом народонаселения Организации Объединенных Наций. Данные о населении стран были взяты из «Перспектив мирового населения пересмотра 2022 года» (Стандартные прогнозы для оценок вплоть до 2021 г. и средневариантные прогнозы на последующие годы) и представляют общую численность населения по состоянию на 1 июля соответствующего года. Данные о доле городского и сельского населения были взяты из «Перспектив мировой урбанизации пересмотра 2018 года».

ДЕЗАГРЕГИРОВАНИЕ ДАННЫХ

Оценки СПМ в обычном порядке дезагрегируются по уровням услуг (отсутствие услуг, неулучшенные, ограниченные, базовые и безопасно организованные) на основании принятых в СПМ иерархических лестниц услуг, которые представлены в основном тексте доклада. Когда это было возможно, оценки также

дезагрегировались по другим актуальным географическим, социально-экономическим и индивидуальным стратификаторам неравенства. В настоящее время глобальная база данных СПМ включает «файлы неравенств» по 108 странам, в которых содержатся оценки гармонизированных типов средств и сооружений и уровней услуг с разбивкой, где это возможно, по регионам внутри страны и по квинтилям благосостояния на основании 450 обследований домашних хозяйств в период 1997–2020 гг.

Регионы внутри страны означают административные единицы ниже общенационального уровня, такие как округа, провинции, штаты и области. Часто регионы внутри страны, фигурирующие в обследованиях домашних хозяйств, соответствуют регионам, называемым «админ-1» – самым крупным административно-территориальным единицам внутри страны. Ввиду ограниченного числа имеющихся обследований с дезагрегированными данными по одним и тем же регионам внутри страны оценки трендов для настоящего обновления не рассчитывались. **Квинтили**

благосостояния (самые богатые, богатые, средние, бедные, самые бедные) можно рассчитать на основании набора активов домохозяйств, зафиксированных в ходе обследований домашних хозяйств, используя метод анализа основных составляющих. Для мониторинга неравенств в отношении ВСГ СПМ создает модифицированные квинтили благосостояния на основании активов домохозяйств, но исключая инфраструктуру ВСГ. Эти расчеты показаны в файлах неравенств СПМ наряду с трендами, рассчитанными в соответствии с правилами регрессии СПМ. Данные о доступе к услугам ВСГ обычно собираются на уровне домашних хозяйств, а не на индивидуальном уровне. Это значит, что в обычном порядке проанализировать неравенства внутри домохозяйства невозможно. Однако показатели, касающиеся здоровья во время менструации, можно дезагрегировать по индивидуальным характеристикам женщин и девушек в возрасте 15–19 лет (например, по возрасту, функциональным затруднениям, этнической принадлежности, уровню образования).

СПМ старается особо выделять наборы данных, которые позволяют дезагрегировать данные по другим признакам. Например, в настоящем докладе представлены данные из проведенных при поддержке инициативы REACH многосекторальных оценок потребностей (MSNA)³⁹ уязвимых групп населения в условиях чрезвычайных ситуаций, которые можно далее дезагрегировать на перемещенные и не перемещенные группы населения, а также данные Управления Верховного комиссара ООН по делам беженцев об услугах ВСГ в лагерях беженцев.⁴⁰

АНАЛИЗ ДАННЫХ И СТРАНОВЫЕ ОЦЕНКИ

Для каждой страны оценки показателей ВСГ рассчитываются в СПМ путем подгонки линии регрессии к собранным вводным данным за 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, СПМ рассчитывает оценки, используя простое среднее, которое распространяется на четыре года после самой последней точки данных. Если же имеется две или более точек данных, охватывающих период не менее пяти лет, СПМ применяет линейную регрессию с экстраполяцией до двух лет вперед и назад от последней точки данных и распространяет оценки еще на период до четырех лет.⁴¹

Для оценки доли населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды, а также доли населения, берущего воду непосредственно из поверхностных источников, применяется обычная регрессия наименьших квадратов. Население, пользующееся неулучшенными источниками питьевой воды, рассчитывается по разнице. Аналогичным образом линейные регрессии применяются для оценки доли населения, пользующегося улучшенными средствами и

сооружениями санитарии (включая и сооружения, находящиеся в совместном пользовании), и доли населения, практикующего открытую дефекацию, а доля населения, пользующегося неулучшенными средствами и сооружениями санитарии, рассчитывается по разнице. Отдельные линейные регрессии выстраиваются для конкретных видов улучшенных средств и сооружений: водопроводных систем питьевого водоснабжения, подключений к канализационному коллектору и септиканов. Остальное население, пользующееся улучшенными системами, классифицируется как пользующееся не водопроводными улучшенными источниками воды или уборными и другими улучшенными средствами и сооружениями санитарии.

Дополнительные регрессии выполняются для различия между базовыми и ограниченными услугами питьевого водоснабжения и санитарии. Из оценок тренда в доле населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими сооружениями, вычитается доля населения, пользующегося улучшенным санитарно-техническим сооружением совместно с другим домохозяйством, и выводится оценка доли населения, пользующегося как минимум **базовыми услугами санитарии**. Аналогичным образом оцениваются тренды в доле населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды, для набора воды из которых требуется более 30 минут. Эта величина вычитается из оценок тренда в пользовании улучшенными источниками питьевой воды для расчета оценки доли населения, пользующегося как минимум **базовыми услугами питьевого водоснабжения**⁴². Линейная регрессия используется для оценки наличия **базовых**

приспособлений для мытья рук, для чего берутся данные о доле населения, у которого дома непосредственно наблюдалось наличие приспособлений для мытья рук с мылом и водой.

Когда возможно, отдельные регрессии выполняются для города и сельской местности, и полученные в результате оценки долей населения объединяются и дают общие оценки охвата базовыми услугами.

Хотя данные, требующиеся для оценки базовых услуг питьевого водоснабжения и санитарии и базовых средств гигиены, в большинстве стран получить легко, СПМ не смогла найти во всех странах достаточно данных для оценки безопасно организованных услуг питьевого водоснабжения и санитарии, а иногда данные не являются репрезентативными для всего населения страны. СПМ рассчитывает оценки на уровне страны только в тех случаях, когда имеются данные как минимум по 50% соответствующего населения.

Для расчета охвата **безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения** в СПМ используется линейная регрессия, чтобы отдельно рассчитать долю используемых улучшенных источников питьевой воды, которые

- доступны в помещении или на прилегающей территории,
- которыми можно пользоваться в нужный момент и которые
- не содержат загрязнения.

Эти величины умножаются на долю населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды, и выводятся оценки доли населения, пользующегося улучшенными источниками воды, которые доступны в помещении или на прилегающей территории, которыми можно пользоваться в нужный момент и которые не содержат загрязнения. Затем СПМ использует минимальное значение этих трех величин для оценки охвата безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения. Когда возможно, рассчитываются отдельные оценки по городскому и сельскому населению, и затем они объединяются и получаются общие

³⁹ REACH Resource Centre, "Multi-sector assessments" <www.reachresourcecentre.info/theme/multi-sector-assessments>.
⁴⁰ UNHCR "WASH Indicators Dashboard" <<https://wash.unhcr.org/wash-dashboard-for-refugee-settings/>>
⁴¹ WHO and UNICEF, JMP methodology: 2017 update and SDG baselines <<https://washdata.org/report/jmp-methodology-2017-update>>.
⁴² Поскольку безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения и санитарии удовлетворяют критериям базовых услуг, статистические данные о доле населения, обеспеченного базовыми услугами, часто включают долю населения, обеспеченного безопасно организованными услугами. В СПМ используется термин "как минимум базовые услуги" для того, чтобы было понятно, что статистические данные относятся к долям населения, получающего либо базовые, либо безопасно организованные услуги.



оценки. У многих стран нет данных об одном или нескольких критериях безопасно организованного питьевого водоснабжения. Оценки охвата безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения рассчитываются в СПМ только в тех случаях, когда имеются данные о качестве питьевой воды и хотя бы еще об одном критерии (доступности или наличии).

Для расчета охвата **безопасно организованными услугами санитарии** в СПМ используется линейная регрессия, чтобы оценить долю улучшенных санитарно-технических сооружений, из которых

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

Эти величины умножаются на долю населения, пользующегося подключением к канализационному коллектору или улучшенными автономными сооружениями санитарии, которые не находятся в совместном пользовании, и суммируются, и получаются оценки общей доли населения, пользующегося безопасно

организованными услугами санитарии. У многих стран нет информации ни об очистке сточных вод, ни об очистке экскрементов из автономных сооружений санитарии. Общая оценка рассчитывается в СПМ только в тех случаях, когда имеется информация о доминирующем типе системы санитарии (т.е. канализованной или автономной системе). Если имеются данные о доминирующем типе, а данных о не доминирующем типе системы санитарии нет, в СПМ принимается допущение о том, что 50% не доминирующего типа системы санитарии являются безопасно организованными.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ

Региональные и глобальные оценки охвата базовыми услугами водоснабжения и санитарии и базовыми средствами гигиены приводятся в докладах только тогда, когда имеются данные не менее чем о 50% населения того или иного региона или всего мира. В СПМ рассчитываются значения, средневзвешенные на численность населения, для города и сельской местности в каждом регионе, и эти значения присваиваются любой стране, не имеющей своей расчетной оценки за базисный год. Для расчета оценок на уровне отдельной страны эта условно исчисленная статистика в СПМ не используется.

В докладах 2021 г. и более ранних для условного исчисления отсутствующих значений для переменных водоснабжения и санитарии использовались средневзвешенные на численность населения региона значения субрегионов по стандартному коду М49⁴³ (n=22), а для условного исчисления отсутствующих значений для переменных гигиены использовались регионы по коду М49 (n=7), поскольку некоторые субрегионы по коду М49 не имели расчетных оценок по гигиене. В докладе 2023 г. ко всем переменным водоснабжения, санитарии и гигиены был применен итеративный метод:

1. Если в каком-либо субрегионе по коду М49 имелись какие-либо расчетные оценки, для условного исчисления использовалось субрегиональное среднее.
2. Если расчетные оценки имелись на региональном, но не субрегиональном уровне, использовалось среднее по региону М49.
3. Если ни по одной стране или территории в регионе по коду М49 расчетных оценок не было, для условного исчисления использовалось глобальное среднее.

Например, ни в одной из пяти стран и территорий, входящих в регион Северной Америки по коду М49, не

было данных о базовом уровне услуг в области гигиены, и поэтому для исчисления значений для этих стран и территорий было использовано глобальное среднее. Такое изменение в методике оказывает лишь очень небольшое влияние на региональные и глобальные оценки, которые не публикуются, если нет реальных данных по достаточной доле регионального или глобального населения.

Затем для каждой региональной группы стран суммируются доли населения, пользующегося базовыми, ограниченными услугами и не получающего никаких услуг (используемые в настоящем докладе региональные группы приведены в Приложении 2), и взвешенные на численность населения расчетные оценки для города и сельской местности объединяются для расчета долей регионального и глобального населения, имеющего каждый уровень услуг. По отношению к типам сооружений и систем (канализационный коллектор, септик, уборная; водопроводные, не водопроводные улучшенные системы) принимается эквивалентный подход, при котором расчетные оценки взвешиваются на численность населения, пользующегося улучшенными системами питьевого водоснабжения и сооружениями санитарии, а не на общую численность населения. Для отдельных элементов безопасно организованных услуг региональные и глобальные оценки рассчитываются суммированием расчетных оценок на страновом уровне (включая условно исчисленные оценки для стран, у

которых данных нет), если имеются реальные данные по меньшей мере о 30% населения соответствующего региона или всего мира.

Показатели трех критериев **безопасно организованных услуг питьевого водоснабжения** рассчитываются как средневзвешенные для населения в городе, сельской местности и во всей стране при условии, что имеются данные по меньшей мере о 30% населения региона, пользующегося улучшенными системами питьевого водоснабжения. Затем эти значения умножаются на долю населения в каждом регионе, пользующегося улучшенными системами питьевого водоснабжения. После этого таким же методом, что использовался для расчетов на уровне стран, рассчитывается доля населения, пользующегося безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения, на региональном и глобальном уровнях, для чего берется минимальное значение трех критериев для города и сельской местности.

Региональные оценки **охвата безопасно организованными услугами санитарии** рассчитываются на основании численности населения, пользующегося подключением к канализационному коллектору или улучшенными автономными системами санитарии (септиками, уборными и другими улучшенными сооружениями). Оценки рассчитываются только тогда, когда имеются данные по меньшей мере о 30% населения, пользующегося преобладающей системой санитарии (подключениями к канализационному



⁴³ Перечни регионов и субрегионов по стандартному коду М49 см. на <https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49/overview/>

коллектору или автономной системой санитарии). Численность населения, пользующегося подключением к канализационному коллектору, используется для взвешивания расчетных оценок доли очищаемых сточных вод, а численность населения, пользующегося автономными сооружениями санитарии, используется для взвешивания расчетных оценок доли экскрементов, удаляемых на месте. В настоящее время нет достаточных

данных, позволяющих рассчитать региональные или глобальные оценки доли населения, пользующегося автономными сооружениями санитарии, откуда экскременты извлекаются и подвергаются очистке за пределами участка.

Региональные и глобальные оценки доли населения, пользующегося безопасно организованными услугами санитарии, рассчитываются путем суммирования населения, у которого

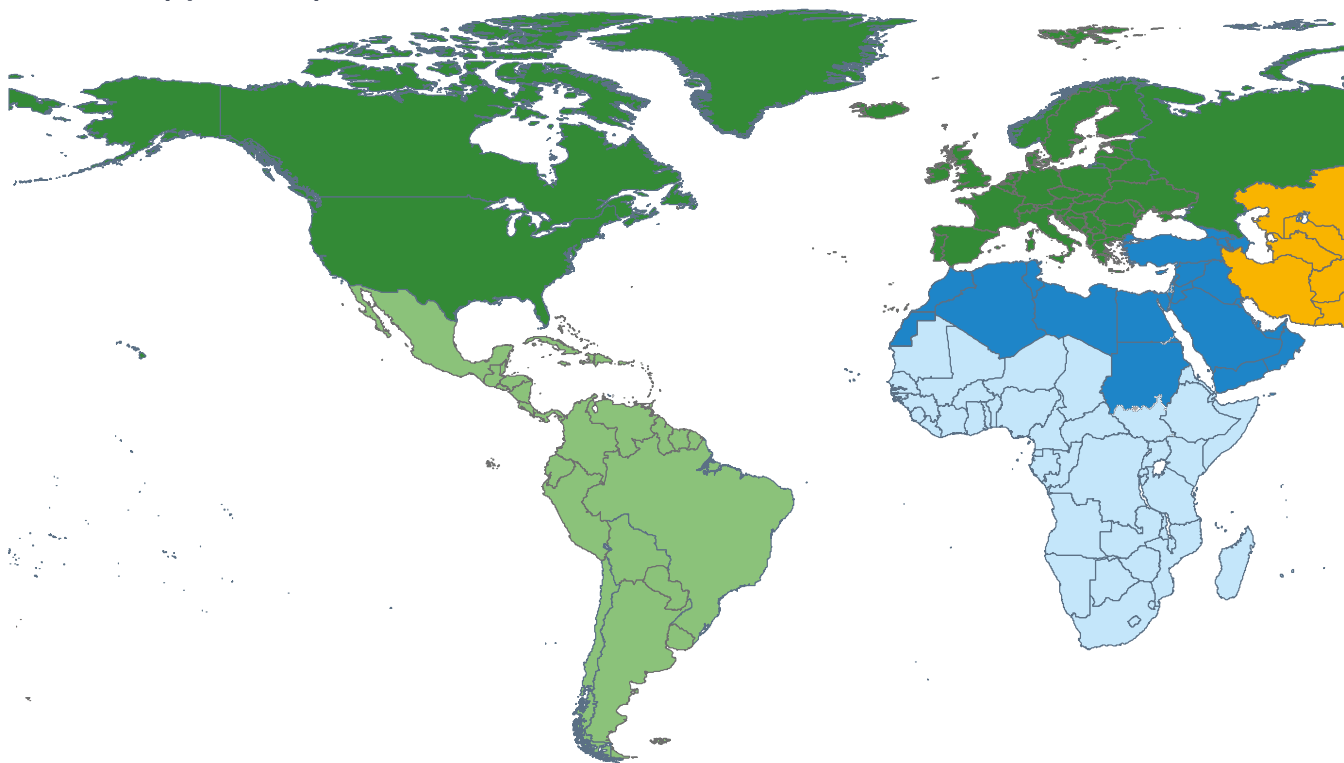
очистка сточных вод и удаление экскрементов производится на месте, в сельской местности и в городах. В тех случаях, когда охват данными о не доминирующей системе санитарии менее 30%, оценки базируются только на доминирующей системе. Когда позволяет наличие данных, суммарные региональные и глобальные оценки рассчитываются по средневзвешенным значениям для сельской местности и для города.

| | |
|--|---|
| <p>Источники информации, касающейся всех аспектов</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Веб-сайт СПМ: https://washdata.org/ • Доклады СПМ: https://washdata.org/reports • Данные СПМ: https://washdata.org/data • Страновые файлы и файлы неравенств СПМ: https://washdata.org/data/downloads# • Методика СПМ для оценки ВСГ в домашних хозяйствах: https://washdata.org/reports/jmp-methodology-2017-update • Основные вопросы о питьевом водоснабжении, санитарии и гигиены для обследований домашних хозяйств, обновление 2018 г. https://washdata.org/reports/jmp-2018-core-questions-household-surveys • Всеобъемлющий набор методических пособий, в котором для групп, проводящих обследования, дается подробное описание каждого этапа процесса MICS, включая вопросы для обследования, «моментальные снимки» положения дел и руководства по ВСГ: https://mics.unicef.org/tools • Количественная оценка и мониторинг ценовой доступности водоснабжения, санитарии и гигиены (ВСГ) – отсутствующий элемент мониторинга выполнения задач 6.1 и 6.2, предусмотренных в Целях в области устойчивого развития (ЦУР): https://washdata.org/reports/unicef-who-2021-affordability-wash-services-full |
| <p>Питьевое водоснабжение</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Integrating water quality testing into household surveys [«Включение тестирования качества воды в обследования домашних хозяйств», на англ. языке] https://washdata.org/report/jmp-2020-water-quality-testing-household-surveys • Руководство ВОЗ по обеспечению качества питьевой воды, 4-е издание, с 1-м и 2-м дополнениями: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/255762/9789244548158-rus.pdf • Bain R, Johnston R, Khan S, Hancioglu A, 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. 2021 <https://doi.org/10.1289/EHP8459> |
| <p>Санитария</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ВОЗ, Руководство по обеспечению санитарии и охраны здоровья населения, 2018 г.: https://apps.who.int/iris/handle/10665/310994 • ВОЗ: Покончить с игнорированием, чтобы достичь Целей в области устойчивого развития: глобальная стратегия обеспечения питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены для борьбы с забытыми тропическими болезнями, 2021-2030 гг.: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/365976/9789240068070-rus.pdf?sequence=1&isAllowed=y |
| <p>Гигиена</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ram, P. et al Practical Guidance on Measuring Hand Hygiene Behaviour, WSP, 2013: https://www.scribd.com/document/469101426/WSP-Practical-Guidance-Measuring-Handwashing-Behavior-2013-Update-pdf • Глобальная инициатива "Гигиена рук для всех" (на англ. языке): https://www.who.int/initiatives/hand-hygiene-for-all-global-initiative |
| <p>Здоровье во время менструации</p> | <ul style="list-style-type: none"> • UNICEF, Guidance for Monitoring Menstrual Health and Hygiene, 2020 [«Руководство ЮНИСЕФ по мониторингу здоровья и гигиены во время менструации», на англ. языке]: https://washdata.org/sites/default/files/2020-11/UNICEF-2020-guidance-monitoring-MHH-v1.pdf • The Global Menstrual Collective [Глобальное движение по охране здоровья во время менструации]: http://www.globalmenstrualcollective.org • Hennegan, J, et al., "Menstrual health: a definition for policy, practice, and research", Sexual and Reproductive Health Matters, 29(1), 2021. https://doi.org/10.1080/26410397.2021.1911618 • Предлагаемые вопросы к отдельным женщинам о здоровье во время менструации для включения в вопросники для обследования домашних хозяйств, нулевой проект, декабрь 2022 г. (на англ. языке): https://washdata.org/reports/proposed-questions-menstrual-health-household-surveys-dec-2022 |

ТАБЛИЦА A1.2 Полезные источники подробной информации об определениях и методике, применяемых в СПМ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Региональные группы стран



ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ СТРАН⁴⁴

■ 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,

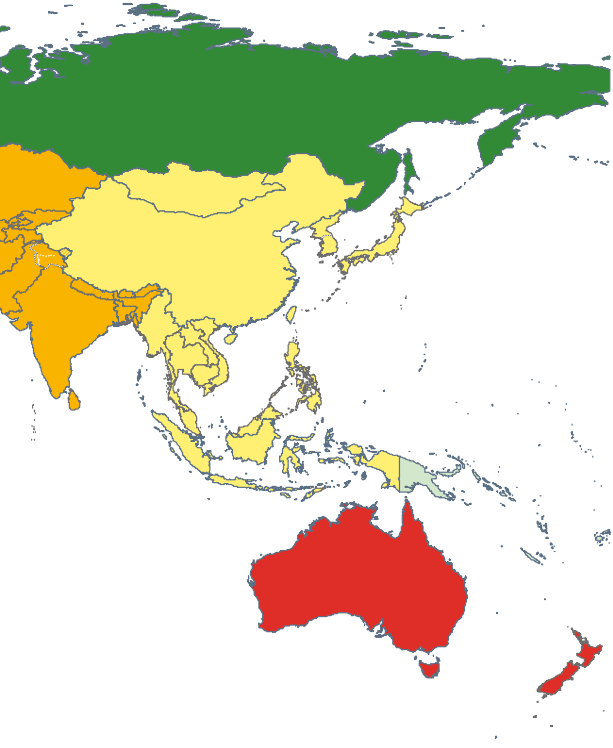
Беларусь, Бельгия, Бермудские Острова, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Германия, Гибралтар, Гренландия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Королевство Нидерландов, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Норвегия, Нормандские Острова, Остров Мэн, Польша, 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.

⁴⁴ Группы стран, входящие в условные регионы ЦУР, а также классификации "Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю", "Наименее развитые страны" и "Малые островные развивающиеся государства" взяты в Статистическом отделе Организации Объединенных Наций <<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups/>>. "Хрупкие ситуации" взяты в ОЭСР (группирование стран по состоянию на март 2023 г.): <<https://www.oecd.org/dac/states-of-fragility-fa5a6770-en.htm>>. Кроме этого, в настоящем докладе используются категории доходов по классификации Всемирного банка (2022 финансовый год): <<https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519-world-bank-country-and-lending-groups>>.



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 (МОСРГ): 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): 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.

СЕВЕРНАЯ АФРИКА И ЗАПАДНАЯ АЗИЯ: Азербайджан, Алжир, Армения, Бахрейн, Государство Палестина⁴⁵, Грузия, Египет, Западная Сахара, Израиль, 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):⁴⁶ 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.

⁴⁵ В докладах ВОЗ указывается "оккупированная палестинская территория, включая Восточный Иерусалим".

⁴⁶ По всему тексту данного доклада "Океания (исключая Австралию и Новую Зеландию)" обозначается как "Океания".

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 | 23 820 | 86 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.04 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 | >99 |
| | 2022 | 26 177 | 86 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Австрия | 2015 | 8 642 | 58 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| | 2022 | 8 940 | 59 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Азербайджан | 2015 | 9 863 | 55 | 85 | 2 | 8 | 5 | 1.83 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.38 | 93 | 1 | 4 | 2 | 1.10 |
| | 2022 | 10 358 | 57 | 94 | 2 | 3 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 98 | 1 | 1 | <1 | |
| Албания | 2015 | 2 882 | 57 | 91 | 5 | 4 | <1 | 0.62 | 95 | 2 | 2 | <1 | 0.04 | 93 | 4 | 3 | <1 | 0.40 |
| | 2022 | 2 842 | 64 | 94 | 2 | 4 | <1 | | 96 | 2 | 3 | <1 | | 95 | 2 | 3 | <1 | |
| Алжир | 2015 | 39 543 | 71 | 88 | 9 | 3 | <1 | 0.32 | 95 | 4 | <1 | <1 | 0.09 | 93 | 5 | 1 | <1 | 0.22 |
| | 2022 | 44 903 | 75 | 90 | 9 | <1 | <1 | | 96 | 4 | <1 | <1 | | 95 | 5 | <1 | <1 | |
| Американское Самоа | 2015 | 51 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | - |
| | 2021 | 45 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| Ангилья | 2015 | 15 100 | - | - | - | - | - | - | 97 | <1 | 3 | <1 | - | 97 | <1 | 3 | <1 | - |
| | 2022 | 16 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ангола | 2015 | 28 128 | 63 | 27 | 10 | 22 | 42 | 0.30 | 70 | 12 | 15 | 3 | 0.49 | 54 | 11 | 17 | 17 | 0.75 |
| | 2022 | 35 589 | 68 | 28 | 9 | 23 | 41 | | 72 | 10 | 18 | <1 | | 58 | 9 | 19 | 14 | |
| Андорра | 2015 | 72 88 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 80 88 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Антигуа и Барбуда | 2015 | 90 25 | 98 | <1 | 1 | <1 | <1 | - | 98 | <1 | 1 | <1 | - | 98 | <1 | 1 | <1 | - |
| | 2022 | 94 24 | 98 | <1 | 1 | <1 | <1 | - | 98 | <1 | 1 | <1 | - | 98 | <1 | 1 | <1 | - |
| Аргентина | 2015 | 43 257 | 92 | 93 | <1 | 3 | 4 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.05 | 99 | <1 | <1 | <1 | - |
| | 2022 | 45 510 | 92 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - | - | - |
| Армения | 2015 | 2 879 | 63 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.50 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.05 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.21 |
| | 2022 | 2 780 | 64 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Аруба | 2015 | 104 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | <1 | 2 | <1 | - |
| | 2016 | 105 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | <1 | 2 | <1 | - |
| Афганистан | 2015 | 33 753 | 25 | 55 | 4 | 25 | 16 | 2.56 | 84 | 3 | 10 | 2 | 2.02 | 62 | 4 | 21 | 12 | 2.49 |
| | 2022 | 41 129 | 27 | 76 | 1 | 14 | 8 | | 99 | 1 | <1 | <1 | | 82 | 1 | 10 | 6 | |
| Багамские Острова | 2015 | 393 83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | - |
| | 2019 | 405 83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | - |
| Бангладеш | 2015 | 157 830 | 34 | 97 | 1 | <1 | 1 | 0.21 | 98 | 1 | <1 | <1 | -0.03 | 97 | 1 | <1 | 1 | 0.15 |
| | 2022 | 171 186 | 40 | 98 | <1 | <1 | <1 | | 98 | 2 | <1 | <1 | | 98 | 1 | <1 | <1 | |
| Барбадос | 2015 | 278 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | <1 | 1 | <1 | 0.01 |
| | 2022 | 282 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | |
| Бахрейн | 2015 | 1 362 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| | 2022 | 1 472 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Беларусь | 2015 | 9 701 | 77 | 98 | <1 | 1 | <1 | -0.06 | 99 | 1 | <1 | <1 | 0.07 | 98 | 1 | <1 | <1 | 0.04 |
| | 2022 | 9 535 | 80 | 98 | <1 | 2 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Белиз | 2015 | 360 45 | 96 | 1 | 3 | <1 | <1 | 0.62 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.35 | 97 | 1 | 2 | <1 | 0.50 |
| | 2022 | 405 46 | 98 | 1 | <1 | <1 | <1 | | 99 | 1 | <1 | <1 | | 98 | 1 | <1 | <1 | |
| Бельгия | 2015 | 11 248 | 98 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 11 656 | 98 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Бенин | 2015 | 10 933 | 46 | 58 | 10 | 24 | 8 | 0.39 | 75 | 5 | 18 | 2 | -0.14 | 66 | 8 | 21 | 5 | 0.26 |
| | 2022 | 13 353 | 50 | 61 | 11 | 24 | 5 | | 74 | 5 | 20 | <1 | | 67 | 8 | 22 | 3 | |
| Бермудские острова | 2015 | 63 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| | 2022 | 64 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| Болгария | 2015 | 7 309 | 74 | 98 | <1 | 2 | <1 | -0.11 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.01 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.03 |
| | 2022 | 6 782 | 76 | 97 | <1 | 3 | <1 | | >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 | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|---------------------------------|------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | |
| | | 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 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | - | - | - | >99 | 96 | - | - | - |
| Австрия | 2015 | - | >99 | >99 | - | - | - | - | >99 | 99 | - | - | - | 99 | >99 | 99 | >99 | - | - |
| | 2022 | - | >99 | >99 | - | - | - | - | >99 | 99 | - | - | - | 99 | >99 | 99 | >99 | - | - |
| Азербайджан | 2015 | 73 | 73 | - | 81 | 64 | 23 | 92 | >99 | - | 92 | 95 | 4 | 68 | 87 | 68 | 87 | 81 | 13 |
| | 2022 | 81 | 81 | - | 91 | 86 | 11 | 92 | >99 | - | 92 | >99 | <1 | 72 | 92 | 72 | 92 | 94 | 5 |
| Албания | 2015 | - | 66 | 68 | - | 73 | 23 | - | 89 | 72 | - | 87 | 11 | 71 | 79 | 71 | 96 | 81 | 16 |
| | 2022 | - | 70 | 68 | - | 76 | 21 | - | 87 | 72 | - | 84 | 14 | 71 | 81 | 71 | 97 | 81 | 16 |
| Алжир | 2015 | 66 | 66 | 79 | 73 | 62 | 35 | 82 | 82 | 82 | 88 | 80 | 19 | 77 | 77 | 81 | 84 | 75 | 24 |
| | 2022 | 63 | 72 | 63 | 75 | 60 | 40 | 73 | 81 | 73 | 89 | 75 | 24 | 71 | 79 | 71 | 85 | 71 | 28 |
| Американское Самоа | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | 97 | 89 | 98 | 98 | <1 |
| | 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 99 | 90 | 98 | >99 | <1 |
| Ангилья | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 88 | - | 97 | <1 | - | 88 | 88 | - | 97 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | - | - | - | >99 | - |
| Ангола | 2015 | - | 7 | 24 | - | 9 | 28 | - | 48 | 35 | - | 55 | 27 | - | 33 | 31 | - | 38 | 28 |
| | 2022 | - | 7 | 23 | - | 8 | 28 | - | 55 | 35 | - | 59 | 22 | - | 40 | 31 | - | 43 | 24 |
| Андорра | 2015 | - | >99 | >99 | - | >99 | <1 | - | >99 | >99 | - | >99 | <1 | 91 | >99 | >99 | 91 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >99 | >99 | - | >99 | <1 | - | >99 | >99 | - | >99 | <1 | 91 | >99 | >99 | 91 | >99 | <1 |
| Антигуа и Барбуда | 2015 | - | 39 | - | - | 98 | <1 | - | 35 | - | - | 98 | <1 | - | 38 | 91 | - | 98 | <1 |
| | 2022 | - | 39 | - | - | 98 | <1 | - | 35 | - | - | 98 | <1 | - | 38 | 91 | - | 98 | <1 |
| Аргентина | 2015 | - | 86 | - | - | 82 | 11 | - | 98 | - | - | 98 | 2 | - | 97 | - | - | 96 | 2 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | - | - | - | - | - |
| Армения | 2015 | - | 96 | 91 | - | 93 | 6 | - | 99 | 91 | - | >99 | <1 | 83 | 98 | 91 | 83 | 97 | 3 |
| | 2022 | - | >99 | 92 | - | >99 | <1 | - | >99 | 91 | - | >99 | <1 | 82 | >99 | 92 | 82 | >99 | <1 |
| Аруба | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | - | - | 94 | 4 |
| | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | - | - | 94 | 4 |
| Афганистан | 2015 | 21 | 25 | 54 | 21 | 11 | 48 | 32 | 68 | 77 | 32 | 35 | 53 | 24 | 36 | 60 | 24 | 17 | 50 |
| | 2022 | 28 | 37 | 70 | 28 | 17 | 61 | 36 | 77 | 89 | 36 | 42 | 58 | 30 | 47 | 75 | 30 | 23 | 60 |
| Багамские Острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | - | - | 97 | 2 |
| | 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | - | - | 97 | 2 |
| Бангладеш | 2015 | 61 | 74 | 95 | 61 | 2 | 96 | 47 | 82 | 96 | 47 | 33 | 66 | 56 | 77 | 95 | 56 | 13 | 86 |
| | 2022 | 62 | 82 | 96 | 62 | 3 | 96 | 54 | 85 | 97 | 54 | 33 | 67 | 59 | 83 | 96 | 59 | 15 | 84 |
| Барбадос | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | 89 | - | 99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | 89 | - | 99 | <1 |
| Бахрейн | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | 99 | >99 | 99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | 99 | >99 | >99 | >99 | <1 |
| Беларусь | 2015 | - | 86 | 76 | - | 73 | 26 | - | 97 | 97 | - | 97 | 3 | 92 | 94 | 92 | 99 | 92 | 8 |
| | 2022 | - | 98 | 75 | - | 89 | 9 | - | >99 | 97 | - | >99 | <1 | 93 | >99 | 93 | 99 | 97 | 2 |
| Белиз | 2015 | - | 93 | - | - | 75 | 22 | - | 98 | - | - | 93 | 7 | - | 95 | - | - | 83 | 15 |
| | 2022 | - | 96 | - | - | 79 | 20 | - | 98 | - | - | 96 | 4 | - | 97 | - | - | 87 | 12 |
| Бельгия | 2015 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Бенин | 2015 | - | 20 | 38 | - | 28 | 40 | - | 49 | 54 | - | 54 | 26 | - | 33 | 45 | - | 40 | 33 |
| | 2022 | - | 20 | 45 | - | 30 | 42 | - | 44 | 55 | - | 48 | 32 | - | 32 | 50 | - | 39 | 37 |
| Бермудские острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 |
| Болгария | 2015 | - | 98 | - | - | 98 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | 97 | >99 | 97 | 97 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | 97 | - | - | 97 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | 96 | >99 | 96 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Боливия (Многонациональное Государство) | 2015 | 11 090 | 68 | 73 | <1 | 6 | 20 | 1.08 | 98 | <1 | 1 | <1 | 0.19 | 90 | <1 | 3 | 7 | 0.61 |
| | 2022 | 12 224 | 71 | 81 | <1 | 4 | 15 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 94 | <1 | 1 | 4 | |
| Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба | 2015 | 23 | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.06 |
| | 2022 | 27 | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Босния и Герцеговина | 2015 | 3 524 | 47 | 97 | 3 | <1 | <1 | 0.05 | 95 | 5 | <1 | <1 | -0.17 | 96 | 4 | <1 | <1 | -0.05 |
| | 2022 | 3 234 | 50 | 97 | 3 | <1 | <1 | | 95 | 5 | <1 | <1 | | 96 | 4 | <1 | <1 | |
| Бразилия | 2015 | 205 188 | 86 | 89 | 3 | <1 | 8 | 1.12 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.08 | 98 | <1 | <1 | 1 | 0.28 |
| | 2022 | 215 313 | 88 | 98 | <1 | 2 | - | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | - | |
| Британские Виргинские острова | 2015 | 29 | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.21 |
| | 2022 | 31 | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Бруней-Даруссалам | 2015 | 421 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 449 | 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Буркина-Фасо | 2015 | 18 718 | 28 | 40 | 29 | 29 | 3 | -0.82 | 80 | 13 | 6 | <1 | 0.09 | 51 | 25 | 23 | 2 | -0.37 |
| | 2022 | 22 674 | 32 | 35 | 37 | 28 | <1 | | 81 | 14 | 5 | <1 | | 50 | 29 | 21 | <1 | |
| Бурунди | 2015 | 10 727 | 12 | 56 | 21 | 17 | 7 | 0.45 | 89 | 8 | 2 | 1 | 0.39 | 60 | 20 | 15 | 6 | 0.54 |
| | 2022 | 12 890 | 14 | 58 | 21 | 17 | 4 | | 91 | 8 | 1 | <1 | | 62 | 19 | 15 | 4 | |
| Бутан | 2015 | 743 | 39 | 97 | 1 | <1 | 1 | 0.95 | 98 | <1 | <1 | <1 | 0.18 | 97 | 1 | <1 | <1 | 0.76 |
| | 2022 | 782 | 44 | 99 | 1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Ботсвана | 2015 | 2 305 | 67 | 72 | 22 | 3 | 3 | 1.19 | 97 | 2 | 1 | <1 | 0.15 | 89 | 8 | 2 | 1 | 0.79 |
| | 2022 | 2 630 | 72 | 80 | 15 | 3 | 2 | | 98 | <1 | 2 | <1 | | 93 | 5 | 2 | <1 | |
| Вануату | 2015 | 276 | 25 | 85 | <1 | 6 | 8 | 0.40 | 98 | <1 | 1 | <1 | 0.12 | 88 | <1 | 5 | 6 | 0.36 |
| | 2022 | 327 | 26 | 89 | <1 | 3 | 8 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 91 | <1 | 2 | 6 | |
| Венгрия | 2015 | 9 844 | 71 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 9 967 | 73 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Венесуэла (Боливарианская Республика) | 2015 | 30 530 | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | <1 | 4 | 1 | -0.18 |
| | 2022 | 28 302 | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 93 | <1 | 6 | - | |
| Виргинские острова Соединенных Штатов | 2015 | 103 | 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | - |
| | 2020 | 100 | 96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | |
| Вьетнам | 2015 | 92 191 | 34 | 90 | <1 | 7 | 2 | 0.97 | 97 | <1 | 2 | <1 | 0.19 | 93 | <1 | 5 | 2 | 0.79 |
| | 2022 | 98 187 | 39 | 97 | <1 | 3 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 98 | <1 | 2 | <1 | |
| Габон | 2015 | 2 029 | 88 | 49 | 11 | 15 | 24 | 0.65 | 89 | 7 | 2 | 1 | -0.04 | 85 | 8 | 4 | 4 | 0.30 |
| | 2022 | 2 389 | 91 | 55 | 13 | 17 | 15 | | 90 | 7 | 2 | <1 | | 87 | 8 | 3 | 2 | |
| Гайана | 2015 | 755 | 26 | 93 | 2 | 3 | 3 | 0.44 | 96 | 3 | <1 | <1 | 0.07 | 94 | 2 | 2 | 2 | 0.33 |
| | 2022 | 809 | 27 | 96 | 2 | 1 | 1 | | 96 | 4 | <1 | <1 | | 96 | 2 | <1 | <1 | |
| Гаити | 2015 | 10 564 | 52 | 42 | 12 | 44 | 2 | 0.11 | 85 | 6 | 9 | <1 | -0.01 | 65 | 9 | 25 | <1 | 0.51 |
| | 2022 | 11 585 | 59 | 43 | 13 | 44 | <1 | | 85 | 7 | 8 | <1 | | 67 | 10 | 23 | <1 | |
| Гамбия | 2015 | 2 253 | 59 | 72 | 13 | 15 | <1 | 0.62 | 88 | 4 | 8 | <1 | 0.39 | 82 | 8 | 11 | <1 | 0.62 |
| | 2022 | 2 706 | 64 | 76 | 13 | 11 | <1 | | 91 | 2 | 7 | <1 | | 86 | 6 | 8 | <1 | |
| Гана | 2015 | 28 871 | 54 | 68 | 11 | 6 | 15 | 0.92 | 92 | 5 | 2 | 1 | 0.86 | 81 | 8 | 4 | 8 | 1.05 |
| | 2022 | 33 476 | 59 | 74 | 12 | 4 | 10 | | 98 | 2 | <1 | <1 | | 88 | 6 | 2 | 4 | |
| Гваделупа | 2015 | 399 | 98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| | 2022 | 396 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Гватемала | 2015 | 16 001 | 50 | 87 | 2 | 7 | 4 | 0.54 | 97 | <1 | 2 | <1 | 0.12 | 92 | <1 | 5 | 2 | 0.37 |
| | 2022 | 17 844 | 53 | 91 | 2 | 4 | 3 | | 98 | <1 | 2 | <1 | | 95 | 1 | 3 | 2 | |
| Гвинея | 2015 | 11 626 | 35 | 51 | 17 | 16 | 16 | 0.92 | 84 | 10 | 5 | <1 | 0.77 | 63 | 15 | 12 | 11 | 0.97 |
| | 2022 | 13 859 | 38 | 59 | 16 | 13 | 13 | | 92 | 6 | 2 | <1 | | 71 | 12 | 8 | 8 | |
| Гвинея-Бисау | 2015 | 1 789 | 42 | 50 | 9 | 39 | 2 | 0.45 | 75 | 13 | 12 | <1 | -0.21 | 61 | 11 | 27 | 1 | 0.29 |
| | 2022 | 2 106 | 45 | 53 | 12 | 34 | 2 | | 73 | 18 | 8 | <1 | | 62 | 15 | 22 | <1 | |
| Германия | 2015 | 82 073 | 77 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| | 2022 | 83 370 | 78 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Гибралтар | 2015 | 33 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 33 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Гондурас | 2015 | 9 295 | 55 | 86 | 1 | 11 | 1 | 0.64 | 98 | <1 | 1 | <1 | 0.15 | 93 | <1 | 6 | <1 | 0.48 |
| | 2022 | 10 433 | 60 | 91 | 1 | 8 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 96 | 1 | 3 | <1 | |

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|---|------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | |
| | | 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 |
| Боливия (Многонациональное Государство) | 2015 | - | 57 | - | - | 30 | 43 | - | 95 | 81 | - | 88 | 10 | - | 83 | - | - | 70 | 21 |
| | 2022 | - | 63 | - | - | 21 | 60 | - | 96 | 80 | - | 86 | 14 | - | 87 | - | - | 67 | 27 |
| Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 95 | - | >99 | 91 | 9 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Босния и Герцеговина | 2015 | - | 92 | 88 | - | 93 | 7 | - | 90 | 90 | - | 98 | 2 | 89 | 91 | 89 | 91 | 95 | 5 |
| | 2022 | - | 92 | 88 | - | - | - | - | 90 | 90 | - | - | - | 87 | 91 | 89 | 87 | - | - |
| Бразилия | 2015 | 63 | 82 | 77 | 63 | 79 | 13 | 85 | 99 | 92 | 85 | 99 | <1 | 82 | 97 | 90 | 82 | 96 | 2 |
| | 2022 | 76 | 98 | 82 | 76 | 90 | 8 | 89 | >99 | 92 | 89 | >99 | <1 | 87 | >99 | 91 | 87 | 99 | <1 |
| Британские Виргинские острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | - | - | 96 | 4 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | - | - | - | - |
| Бруней-Даруссалам | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | >99 | <1 |
| Буркина-Фасо | 2015 | - | 2 | 43 | - | 9 | 60 | - | 49 | 59 | - | 78 | 15 | - | 15 | 48 | - | 28 | 47 |
| | 2022 | - | 3 | 56 | - | 10 | 61 | - | 59 | 56 | - | 78 | 17 | - | 21 | 56 | - | 32 | 47 |
| Бурунди | 2015 | - | 3 | 42 | - | 25 | 51 | - | 55 | 58 | - | 88 | 9 | - | 9 | 44 | - | 33 | 46 |
| | 2022 | - | 3 | 43 | - | 30 | 49 | - | 58 | 53 | - | 91 | 8 | - | 11 | 45 | - | 39 | 43 |
| Бутан | 2015 | 49 | 83 | 87 | 49 | 97 | 2 | 45 | 91 | 86 | 45 | >99 | <1 | 47 | 86 | 87 | 47 | 98 | 1 |
| | 2022 | 85 | 85 | 89 | 91 | >99 | <1 | 59 | >99 | 86 | 59 | >99 | <1 | 73 | 91 | 87 | 77 | >99 | <1 |
| Ботсвана | 2015 | - | 45 | 51 | - | 77 | 17 | 76 | 92 | 76 | 83 | 97 | 1 | - | 76 | 68 | - | 91 | 6 |
| | 2022 | - | 51 | 47 | - | 77 | 18 | 73 | 95 | 73 | 83 | 97 | 1 | - | 83 | 66 | - | 91 | 6 |
| Вануату | 2015 | - | 59 | - | - | 39 | 47 | 56 | 81 | - | 56 | 79 | 20 | - | 64 | - | - | 49 | 40 |
| | 2022 | - | 76 | - | - | 40 | 50 | 56 | 92 | - | 56 | 78 | 21 | - | 80 | - | - | 50 | 42 |
| Венгрия | 2015 | 88 | >99 | >99 | 88 | 99 | <1 | 93 | >99 | >99 | 93 | >99 | <1 | 92 | >99 | >99 | 92 | >99 | <1 |
| | 2022 | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 |
| Венесуэла (Боливарианская Республика) | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86 | 49 | - | 81 | 14 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 17 | - | 78 | 15 |
| Виргинские острова Соединенных Штатов | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | 98 | - | 99 | 47 | 52 |
| | 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | 98 | - | 99 | 47 | 52 |
| Вьетнам | 2015 | 43 | 87 | 87 | 43 | 21 | 70 | 75 | 97 | 98 | 75 | 75 | 24 | 54 | 91 | 91 | 54 | 39 | 54 |
| | 2022 | 46 | 97 | 94 | 46 | 31 | 66 | 76 | >99 | 98 | 76 | 86 | 13 | 58 | 98 | 95 | 58 | 52 | 46 |
| Габон | 2015 | - | 21 | 14 | - | 27 | 33 | - | 76 | 35 | - | 94 | 3 | - | 69 | 32 | - | 86 | 6 |
| | 2022 | - | 23 | 16 | - | 30 | 38 | - | 77 | 35 | - | 94 | 3 | - | 72 | 33 | - | 88 | 6 |
| Гайана | 2015 | - | 86 | 85 | - | 64 | 31 | - | 84 | 87 | - | 83 | 16 | - | 85 | 85 | - | 69 | 27 |
| | 2022 | - | 90 | 88 | - | 65 | 33 | - | 84 | 87 | - | 84 | 16 | - | 89 | 88 | - | 70 | 28 |
| Гаити | 2015 | - | 8 | 44 | - | 25 | 29 | - | 14 | 78 | - | 26 | 65 | - | 11 | 61 | - | 26 | 48 |
| | 2022 | - | 7 | 45 | - | 24 | 32 | - | 8 | 78 | - | 15 | 77 | - | 8 | 64 | - | 19 | 58 |
| Гамбия | 2015 | 9 | 9 | 62 | 33 | 56 | 28 | 65 | 65 | 73 | 67 | 84 | 8 | 42 | 42 | 69 | 53 | 73 | 16 |
| | 2022 | 12 | 12 | 65 | 35 | 71 | 18 | 68 | 76 | 74 | 68 | 84 | 9 | 48 | 53 | 71 | 56 | 79 | 12 |
| Гана | 2015 | 11 | 11 | 68 | 43 | 27 | 51 | 52 | 52 | 83 | 62 | 72 | 25 | 33 | 33 | 76 | 53 | 52 | 37 |
| | 2022 | 19 | 19 | 82 | 46 | 34 | 52 | 63 | 65 | 91 | 63 | 73 | 27 | 44 | 46 | 87 | 56 | 57 | 38 |
| Гваделупа | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | >99 | - | 98 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | >99 | - | 96 | >99 | <1 |
| Гватемала | 2015 | 44 | 75 | 55 | 44 | 65 | 24 | 64 | 94 | 64 | 68 | 90 | 8 | 54 | 84 | 60 | 56 | 77 | 16 |
| | 2022 | 46 | 80 | 58 | 46 | 65 | 27 | 66 | 95 | 66 | 68 | 89 | 9 | 56 | 88 | 62 | 58 | 78 | 18 |
| Гвинея | 2015 | - | 13 | 27 | - | 6 | 62 | - | 61 | 37 | - | 56 | 38 | - | 30 | 31 | - | 23 | 54 |
| | 2022 | - | 18 | 29 | - | 8 | 67 | - | 70 | 29 | - | 47 | 51 | - | 38 | 29 | - | 23 | 61 |
| Гвинея-Бисау | 2015 | 11 | 11 | 56 | 33 | 22 | 37 | 38 | 38 | 59 | 57 | 58 | 30 | 22 | 22 | 57 | 43 | 37 | 34 |
| | 2022 | 14 | 14 | 61 | 36 | 32 | 32 | 36 | 36 | 61 | 59 | 67 | 25 | 24 | 24 | 61 | 46 | 48 | 29 |
| Германия | 2015 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 |
| Гибралтар | 2015 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Гондурас | 2015 | 43 | 78 | 71 | 43 | 79 | 8 | 77 | 96 | 78 | 77 | 95 | 4 | 62 | 88 | 75 | 62 | 88 | 6 |
| | 2022 | 46 | 80 | 78 | 46 | 86 | 6 | 78 | 97 | 94 | 78 | 96 | 4 | 65 | 90 | 87 | 65 | 92 | 5 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Государство Палестина* | 2015 | 4 485 | 75 | 95 | <1 | 3 | <1 | 0.59 | 97 | <1 | 3 | <1 | 0.27 | 96 | <1 | 3 | <1 | 0.35 |
| | 2022 | 5 250 | 77 | >99 | <1 | <1 | <1 | | 98 | 2 | <1 | <1 | | 98 | 1 | <1 | <1 | |
| Гренада | 2015 | 119 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | 1 | <1 | 3 | - |
| | 2017 | 121 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | 1 | <1 | 3 | - |
| Гренландия | 2015 | 56 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 56 | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| Греция | 2015 | 10 807 | 78 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.05 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 |
| | 2022 | 10 385 | 80 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 |
| Грузия | 2015 | 3 771 | 57 | 86 | 7 | 7 | <1 | -0.06 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.02 | 93 | 3 | 3 | <1 | 0.02 |
| | 2022 | 3 744 | 60 | 89 | 6 | 5 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 95 | 3 | 2 | <1 | 0.02 |
| Гуам | 2015 | 168 | 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 |
| | 2022 | 172 | 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 |
| Дания | 2015 | 5 678 | 88 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 5 882 | 88 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| Демократическая Республика Конго | 2015 | 78 657 | 43 | 16 | 14 | 53 | 17 | -0.26 | 63 | 23 | 12 | 2 | -0.52 | 36 | 18 | 35 | 10 | -0.11 |
| | 2022 | 99 010 | 47 | 14 | 18 | 54 | 14 | | 59 | 30 | 9 | <1 | | 35 | 24 | 33 | 8 | -0.11 |
| Джибути | 2015 | 1 006 | 77 | 49 | 12 | 30 | 8 | -0.32 | 84 | 15 | <1 | <1 | 0.10 | 76 | 15 | 7 | 2 | 0.03 |
| | 2022 | 1 121 | 78 | 47 | 12 | 31 | 10 | | 84 | 16 | <1 | <1 | | 76 | 15 | 7 | 2 | 0.03 |
| Доминика | 2015 | 70 | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | <1 | 5 | <1 | - |
| | 2017 | 70 | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | <1 | 5 | <1 | - |
| Доминиканская Республика | 2015 | 10 406 | 79 | 88 | 3 | 2 | 6 | 0.47 | 97 | 1 | 1 | <1 | 0.05 | 95 | 1 | 2 | 2 | 0.27 |
| | 2022 | 11 229 | 84 | 91 | <1 | <1 | 7 | | 98 | <1 | 1 | <1 | | 97 | <1 | 1 | 2 | 0.27 |
| Египет | 2015 | 97 724 | 43 | 98 | <1 | 1 | <1 | 0.05 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.01 | 99 | <1 | 1 | <1 | 0.02 |
| | 2022 | 110 990 | 43 | 98 | <1 | 1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.02 |
| Замбия | 2015 | 16 248 | 42 | 45 | 8 | 31 | 16 | 1.05 | 87 | 4 | 8 | <1 | 0.27 | 63 | 6 | 22 | 10 | 0.97 |
| | 2022 | 20 018 | 46 | 51 | 9 | 28 | 12 | | 89 | 4 | 7 | <1 | | 68 | 6 | 19 | 7 | 0.97 |
| Зимбабве | 2015 | 14 155 | 32 | 51 | 16 | 23 | 10 | -0.55 | 94 | 4 | 2 | <1 | -0.12 | 65 | 12 | 16 | 7 | -0.44 |
| | 2022 | 16 321 | 32 | 48 | 19 | 23 | 10 | | 93 | 5 | 2 | <1 | | 62 | 15 | 16 | 7 | -0.44 |
| Йемен | 2015 | 28 517 | 35 | 45 | 29 | 21 | 5 | 1.03 | 76 | 21 | 3 | <1 | 0.17 | 56 | 26 | 15 | 3 | 0.95 |
| | 2022 | 33 697 | 39 | 52 | 34 | 10 | 4 | | 77 | 22 | 1 | <1 | | 62 | 29 | 6 | 2 | 0.95 |
| Израиль | 2015 | 8 008 | 92 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 9 038 | 93 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| Индия | 2015 | 1 322 867 | 33 | 87 | 5 | 7 | 1 | 0.76 | 95 | 2 | 3 | <1 | 0.18 | 89 | 4 | 6 | <1 | 0.61 |
| | 2022 | 1 417 173 | 36 | 92 | 5 | 2 | <1 | | 96 | 3 | 1 | <1 | | 93 | 4 | 2 | <1 | 0.61 |
| Индонезия | 2015 | 259 092 | 53 | 81 | <1 | 15 | 3 | 1.05 | 95 | <1 | 4 | <1 | 0.42 | 89 | <1 | 9 | 2 | 0.86 |
| | 2022 | 275 501 | 58 | 88 | 1 | 9 | 2 | | 98 | <1 | <1 | <1 | | 94 | <1 | 4 | <1 | 0.86 |
| Иордания | 2015 | 9 494 | 90 | 97 | <1 | 2 | <1 | 0.01 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.02 |
| | 2022 | 11 286 | 92 | 97 | <1 | 2 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.02 |
| Ирак | 2015 | 37 758 | 70 | 85 | 3 | 3 | 10 | 1.85 | 98 | <1 | 1 | <1 | 0.30 | 94 | 1 | 2 | 3 | 0.80 |
| | 2022 | 44 496 | 71 | 95 | 3 | <1 | 3 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 98 | <1 | <1 | <1 | 0.80 |
| Иран (Исламская Республика) | 2015 | 81 791 | 73 | 92 | 4 | 3 | <1 | 0.33 | 98 | 1 | <1 | <1 | 0.03 | 97 | 2 | 1 | <1 | 0.16 |
| | 2022 | 88 551 | 77 | 94 | 4 | 1 | <1 | | 99 | 1 | <1 | <1 | | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.16 |
| Ирландия | 2015 | 4 666 | 63 | 97 | <1 | 3 | <1 | -0.02 | 96 | <1 | 4 | <1 | -0.07 | 96 | <1 | 4 | <1 | -0.06 |
| | 2022 | 5 023 | 64 | 97 | <1 | 3 | <1 | | 95 | <1 | 5 | <1 | | 96 | <1 | 4 | <1 | -0.06 |
| Исландия | 2015 | 331 | 94 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 373 | 94 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| Испания | 2015 | 46 431 | 80 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| | 2022 | 47 559 | 81 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| Италия | 2015 | 60 233 | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.02 |
| | 2022 | 59 037 | 72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.02 |
| Кабо-Верде | 2015 | 552 | 64 | 74 | 17 | 10 | <1 | 0.61 | 92 | 7 | 1 | <1 | 0.26 | 85 | 10 | 4 | <1 | 0.49 |
| | 2022 | 593 | 68 | 83 | 9 | 8 | <1 | | 93 | 7 | <1 | <1 | | 90 | 7 | 3 | <1 | 0.49 |

*В докладах ВОЗ указывается "оккупированная палестинская территория (включая Восточный Иерусалим)".

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|-------------------------------------|------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | |
| | | 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 |
| Государство Палестина* | 2015 | 74 | 92 | 84 | 74 | 83 | 13 | 80 | 88 | 87 | 80 | 56 | 41 | 78 | 89 | 86 | 78 | 62 | 34 |
| | 2022 | 76 | >99 | 87 | 76 | 89 | 11 | 81 | 92 | 89 | 81 | 40 | 60 | 80 | 94 | 89 | 80 | 51 | 49 |
| Гренада | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 90 | 92 | 91 | 92 | 4 |
| | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 90 | 92 | 93 | 92 | 4 |
| Гренландия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | - | - | >99 | <1 | |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | - | - | >99 | <1 | |
| Греция | 2015 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | 99 | >99 | - | 99 | >99 | <1 |
| Грузия | 2015 | 40 | 86 | 67 | 40 | 59 | 34 | 88 | 99 | 88 | 89 | 95 | 5 | 67 | 93 | 79 | 68 | 80 | 17 |
| | 2022 | 41 | 89 | 68 | 41 | 66 | 29 | 88 | >99 | 88 | 89 | 97 | 2 | 69 | 95 | 80 | 70 | 85 | 13 |
| Гуам | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | - | - |
| Дания | 2015 | - | - | - | - | >99 | <1 | - | - | - | - | >99 | <1 | 99 | >99 | - | 99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | >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 | 22 |
| | 2022 | <1 | <1 | 28 | 23 | 8 | 24 | 24 | 24 | 60 | 60 | 67 | 22 | 12 | 12 | 43 | 41 | 36 | 23 |
| Джибути | 2015 | - | 5 | - | - | 27 | 35 | - | 58 | - | - | 97 | 2 | - | 46 | - | - | 81 | 9 |
| | 2022 | - | 5 | - | - | 26 | 33 | - | 58 | - | - | >99 | <1 | - | 47 | - | - | 83 | 8 |
| Доминика | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 81 | 52 | - | 94 | 1 |
| | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 81 | 52 | - | 94 | 1 |
| Доминиканская Республика | 2015 | 35 | 78 | 70 | 35 | 64 | 27 | 47 | 94 | 85 | 47 | 84 | 14 | 44 | 91 | 82 | 44 | 80 | 17 |
| | 2022 | 35 | 85 | 85 | 35 | 66 | 27 | 47 | 98 | 91 | 47 | 83 | 15 | 45 | 96 | 90 | 45 | 80 | 17 |
| Египет | 2015 | - | 96 | 77 | - | 96 | 3 | - | 98 | 84 | - | 99 | <1 | - | 97 | 80 | - | 97 | 2 |
| | 2022 | - | 97 | 79 | - | 99 | <1 | - | 98 | 87 | - | 99 | <1 | - | 98 | 82 | - | 99 | <1 |
| Замбия | 2015 | - | 8 | 33 | - | 6 | 47 | 49 | 54 | 49 | 90 | 72 | 19 | - | 27 | 40 | - | 33 | 35 |
| | 2022 | - | 9 | 38 | - | 5 | 54 | 45 | 58 | 45 | 92 | 69 | 23 | - | 32 | 41 | - | 34 | 40 |
| Зимбабве | 2015 | 14 | 14 | 53 | 28 | 10 | 58 | 55 | 75 | 55 | 68 | 74 | 23 | 27 | 34 | 54 | 41 | 31 | 47 |
| | 2022 | 13 | 13 | 60 | 28 | 9 | 58 | 55 | 66 | 55 | 69 | 65 | 33 | 27 | 30 | 58 | 41 | 27 | 50 |
| Йемен | 2015 | - | 29 | 47 | - | 39 | 35 | - | 73 | 60 | - | 74 | 23 | - | 44 | 52 | - | 51 | 31 |
| | 2022 | - | 34 | 55 | - | 44 | 42 | - | 74 | 61 | - | 77 | 22 | - | 50 | 58 | - | 57 | 34 |
| Израиль | 2015 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Индия | 2015 | 53 | 53 | 69 | 66 | 33 | 59 | - | 77 | 80 | - | 68 | 29 | - | 61 | 72 | - | 45 | 49 |
| | 2022 | 66 | 66 | 69 | 86 | 33 | 64 | - | 82 | 75 | - | 66 | 33 | - | 72 | 71 | - | 45 | 53 |
| Индонезия | 2015 | 22 | 58 | 74 | 22 | 11 | 71 | 34 | 74 | 88 | 34 | 31 | 65 | 28 | 67 | 81 | 28 | 22 | 68 |
| | 2022 | 24 | 64 | 81 | 24 | 14 | 76 | 35 | 74 | 91 | 35 | 30 | 69 | 30 | 70 | 86 | 30 | 23 | 72 |
| Иордания | 2015 | - | 97 | 77 | - | 81 | 17 | - | 99 | 75 | - | 89 | 10 | 75 | 98 | 75 | 98 | 88 | 11 |
| | 2022 | - | 97 | 87 | - | 80 | 18 | - | 99 | 86 | - | 87 | 13 | 86 | 98 | 86 | 98 | 86 | 13 |
| Ирак | 2015 | 43 | 75 | 53 | 43 | 64 | 23 | 64 | 94 | 73 | 64 | 89 | 10 | 57 | 88 | 67 | 57 | 82 | 14 |
| | 2022 | 48 | 93 | 62 | 48 | 72 | 25 | 65 | 95 | 78 | 65 | 88 | 12 | 60 | 94 | 74 | 60 | 84 | 16 |
| Иран (Исламская Республика) | 2015 | 86 | 86 | - | 89 | 93 | 3 | 96 | 96 | - | 98 | >99 | <1 | 93 | 93 | - | 96 | 98 | 1 |
| | 2022 | 88 | 88 | - | 99 | 97 | 2 | 96 | 96 | - | 98 | >99 | <1 | 94 | 94 | - | 98 | >99 | <1 |
| Ирландия | 2015 | - | 97 | - | - | 97 | <1 | - | 96 | - | - | 96 | <1 | 95 | 96 | - | 95 | 96 | <1 |
| | 2022 | - | 97 | - | - | 97 | <1 | - | 95 | - | - | 95 | <1 | 96 | 96 | - | 96 | 96 | <1 |
| Исландия | 2015 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | 98 | >99 | - | 98 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >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 |
| | 2022 | 99 | >99 | - | 99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Италия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 | 98 | - | 94 | 98 | 1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 93 | 98 | - | 93 | - | - |
| Кабо-Верде | 2015 | - | 74 | 71 | - | 72 | 18 | - | 86 | 79 | - | 91 | 7 | - | 82 | 76 | - | 85 | 11 |
| | 2022 | - | 83 | 77 | - | 77 | 15 | - | 93 | 87 | - | 96 | 4 | - | 90 | 84 | - | 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 |
| | | | | Казахстан | 2015 | 17 836 | 57 | 91 | 2 | 7 | <1 | - | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.06 | 95 |
| | 2022 | 19 398 | 58 | - | - | - | - | - | 98 | 2 | <1 | <1 | - | - | - | - | - | - |
| Кайман острова | 2015 | 61 | 100 | - | - | - | - | - | 96 | <1 | 4 | <1 | - | 96 | <1 | 4 | <1 | - |
| | 2022 | 69 | 100 | - | - | - | - | - | 95 | <1 | 4 | <1 | - | 95 | <1 | 4 | <1 | - |
| Камбоджа | 2015 | 15 418 | 22 | 66 | 7 | 11 | 16 | 1.24 | 90 | 4 | 2 | 4 | 0.64 | 71 | 6 | 9 | 13 | 1.19 |
| | 2022 | 16 768 | 25 | 73 | 13 | 4 | 10 | - | 94 | 6 | <1 | <1 | - | 78 | 12 | 3 | 7 | - |
| Камерун | 2015 | 23 013 | 55 | 47 | 12 | 29 | 12 | 0.83 | 82 | 11 | 6 | <1 | -0.05 | 66 | 12 | 16 | 6 | 0.60 |
| | 2022 | 27 915 | 59 | 52 | 16 | 23 | 9 | - | 82 | 13 | 4 | 1 | - | 70 | 14 | 12 | 4 | - |
| Канада | 2015 | 35 732 | 81 | 99 | <1 | 1 | <1 | 0.04 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.01 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| | 2022 | 38 454 | 82 | >99 | <1 | <1 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| Катар | 2015 | 2 415 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 2 695 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| Кения | 2015 | 46 851 | 26 | 48 | 10 | 14 | 28 | 0.72 | 87 | 4 | 4 | 5 | -0.06 | 58 | 8 | 12 | 22 | 0.70 |
| | 2022 | 54 027 | 29 | 53 | 11 | 12 | 24 | - | 86 | 4 | 4 | 6 | - | 63 | 9 | 9 | 19 | - |
| Кипр | 2015 | 1 187 | 67 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.01 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.01 |
| | 2022 | 1 251 | 67 | >99 | <1 | <1 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| Кирибати | 2015 | 117 | 52 | 56 | 2 | 42 | <1 | 0.49 | 86 | 3 | 12 | <1 | 0.50 | 71 | 2 | 26 | <1 | 0.67 |
| | 2022 | 131 | 57 | 60 | 2 | 38 | <1 | - | 88 | 6 | 6 | <1 | - | 76 | 4 | 20 | <1 | - |
| Китай | 2015 | 1 417 228 | 56 | 86 | 2 | 11 | 1 | 1.27 | 98 | <1 | 1 | <1 | 0.03 | 93 | <1 | 6 | <1 | 0.85 |
| | 2022 | 1 449 781 | 64 | 96 | <1 | 3 | <1 | - | 98 | <1 | 1 | <1 | - | 98 | <1 | 2 | <1 | - |
| Китай, Специальный административный район Гонконг | 2015 | 7 400 | 100 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.06 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.06 |
| | 2022 | 7 489 | 100 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| Китай, Специальный административный район Макао | 2015 | 615 | 100 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 695 | 100 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| Колумбия | 2015 | 47 120 | 80 | 83 | <1 | 7 | 10 | 0.58 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.07 | 96 | <1 | 2 | 2 | 0.25 |
| | 2022 | 51 874 | 82 | 87 | <1 | 3 | 10 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | 98 | <1 | <1 | 2 | - |
| Коморские Острова | 2015 | 730 | 28 | 77 | 12 | 11 | <1 | - | 88 | 9 | 2 | <1 | - | 80 | 11 | 8 | <1 | - |
| | 2019 | 791 | 29 | 77 | 12 | 12 | - | - | 88 | 9 | 2 | <1 | - | 80 | 11 | 9 | - | - |
| Конго | 2015 | 5 064 | 66 | 41 | 11 | 29 | 19 | - | 87 | 10 | 3 | <1 | - | 71 | 11 | 12 | 7 | - |
| | 2021 | 5 836 | 68 | 46 | 11 | 24 | 19 | - | 87 | 10 | 3 | <1 | - | 74 | 10 | 9 | 6 | - |
| Корейская Народно-Демократическая Республика | 2015 | 25 258 | 61 | 92 | <1 | 7 | <1 | -0.49 | 97 | <1 | 2 | <1 | -0.10 | 95 | <1 | 4 | <1 | -0.25 |
| | 2022 | 26 069 | 63 | 89 | <1 | 11 | - | - | 97 | <1 | 2 | <1 | - | 94 | <1 | 5 | - | - |
| Коста-Рика | 2015 | 4 895 | 77 | 98 | <1 | <1 | <1 | 0.54 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.24 |
| | 2022 | 5 181 | 82 | >99 | <1 | <1 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| Кот-д'Ивуар | 2015 | 23 597 | 49 | 57 | 13 | 22 | 8 | 0.13 | 88 | 4 | 6 | 2 | -0.21 | 72 | 8 | 14 | 5 | 0.10 |
| | 2022 | 28 161 | 53 | 58 | 13 | 21 | 8 | - | 86 | 4 | 6 | 4 | - | 73 | 8 | 13 | 6 | - |
| Куба | 2015 | 11 340 | 77 | 87 | 6 | 6 | 1 | 0.65 | 96 | 2 | 2 | <1 | -0.04 | 94 | 3 | 3 | <1 | 0.13 |
| | 2022 | 11 212 | 77 | 92 | 5 | 2 | 1 | - | 95 | 2 | 2 | <1 | - | 95 | 3 | 2 | <1 | - |
| Кувейт | 2015 | 3 909 | 100 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 4 269 | 100 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| Кыргызстан | 2015 | 5 915 | 36 | 82 | 3 | 3 | 11 | 0.61 | 98 | <1 | <1 | 1 | 0.21 | 88 | 2 | 2 | 8 | 0.48 |
| | 2022 | 6 631 | 37 | 86 | 4 | 3 | 7 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | 91 | 3 | 2 | 4 | - |
| Кюрасао | 2015 | 170 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| | 2017 | 172 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| Лаосская Народно-Демократическая Республика | 2015 | 6 787 | 33 | 70 | 4 | 18 | 7 | 1.86 | 92 | <1 | 6 | <1 | 0.93 | 77 | 3 | 14 | 5 | 1.79 |
| | 2022 | 7 529 | 38 | 78 | 6 | 15 | <1 | - | 97 | <1 | 3 | <1 | - | 85 | 3 | 10 | <1 | - |
| Латвия | 2015 | 1 992 | 68 | 98 | <1 | 2 | <1 | 0.14 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.05 |
| | 2022 | 1 851 | 69 | 99 | <1 | 1 | <1 | - | 99 | <1 | <1 | <1 | - | 99 | <1 | <1 | <1 | - |
| Лесото | 2015 | 2 119 | 27 | 65 | 13 | 17 | 5 | 0.18 | 90 | 5 | 5 | <1 | 0.55 | 71 | 11 | 14 | 4 | 0.38 |
| | 2022 | 2 306 | 30 | 66 | 14 | 13 | 7 | - | 93 | 3 | 4 | <1 | - | 74 | 11 | 10 | 5 | - |

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|---|------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | |
| | | 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 |
| Казахстан | 2015 | - | 77 | - | - | 59 | 33 | - | 93 | - | - | 98 | 2 | 86 | 86 | - | 95 | 81 | 16 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | 94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Кайман острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | 92 | 82 | - | 88 | 7 | - | 92 | 82 | - | 88 | 7 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | 93 | 82 | - | 91 | 4 | - | 93 | 82 | - | 91 | 4 |
| Камбоджа | 2015 | 17 | 41 | 65 | 17 | 13 | 60 | 54 | 71 | 81 | 54 | 66 | 28 | 25 | 48 | 68 | 25 | 25 | 53 |
| | 2022 | 20 | 41 | 76 | 20 | 20 | 66 | 58 | 68 | 87 | 58 | 77 | 23 | 29 | 48 | 79 | 29 | 34 | 55 |
| Камерун | 2015 | - | 7 | 25 | - | 15 | 44 | - | 44 | 36 | - | 63 | 30 | - | 27 | 31 | - | 41 | 37 |
| | 2022 | - | 9 | 31 | - | 17 | 51 | - | 56 | 49 | - | 59 | 35 | - | 37 | 42 | - | 42 | 42 |
| Канада | 2015 | - | 98 | - | - | 99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | 99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | 99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Катар | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 99 | >99 | 97 | 98 | 2 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | >99 | >99 | 97 | >99 | <1 |
| Кения | 2015 | - | 24 | 44 | - | 21 | 37 | - | 62 | 70 | - | 68 | 23 | - | 33 | 51 | - | 33 | 33 |
| | 2022 | - | 30 | 52 | - | 22 | 42 | - | 63 | 77 | - | 60 | 30 | - | 40 | 59 | - | 33 | 38 |
| Кипр | 2015 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | 99 | >99 | - | 99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Кирибати | 2015 | 6 | 38 | 47 | 6 | 16 | 42 | 19 | 73 | 46 | 19 | 55 | 33 | 13 | 56 | 47 | 13 | 36 | 38 |
| | 2022 | 7 | 33 | 50 | 7 | 15 | 47 | 20 | 68 | 49 | 20 | 61 | 33 | 14 | 53 | 49 | 14 | 41 | 39 |
| Китай | 2015 | - | 80 | 81 | - | 57 | 30 | 94 | 97 | 96 | 94 | 92 | 7 | - | 90 | 90 | - | 76 | 17 |
| | 2022 | - | 96 | 93 | - | 72 | 25 | 98 | 98 | 98 | 99 | 94 | 5 | - | 97 | 96 | - | 86 | 12 |
| Китай, Специальный административный район Гонконг | 2015 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | >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 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 |
| Колумбия | 2015 | 38 | 80 | - | 38 | 59 | 24 | 81 | >99 | 81 | 91 | 95 | 4 | 73 | 95 | 76 | 80 | 88 | 8 |
| | 2022 | 40 | 85 | - | 40 | 60 | 27 | 81 | >99 | 81 | 92 | 95 | 5 | 74 | 97 | 76 | 82 | 89 | 9 |
| Коморские Острова | 2015 | - | 63 | - | - | 53 | 36 | - | 71 | - | - | 76 | 21 | - | 65 | - | - | 59 | 32 |
| | 2019 | - | 63 | - | - | 53 | 36 | - | 71 | - | - | 76 | 21 | - | 65 | - | - | 59 | 32 |
| Конго | 2015 | 17 | 17 | - | 19 | 10 | 42 | 58 | 65 | - | 58 | 77 | 20 | 44 | 49 | - | 45 | 54 | 27 |
| | 2021 | 19 | 19 | - | 21 | 11 | 46 | 59 | 69 | - | 59 | 76 | 21 | 46 | 53 | - | 47 | 55 | 29 |
| Корейская Народно- Демократическая Республика | 2015 | 50 | 72 | 91 | 50 | 57 | 35 | 77 | 77 | 97 | 89 | 78 | 20 | 67 | 76 | 95 | 74 | 70 | 26 |
| | 2022 | 49 | 70 | 88 | 49 | 50 | 39 | 77 | 77 | 97 | 88 | 74 | 24 | 67 | 74 | 93 | 74 | 65 | 30 |
| Коста-Рика | 2015 | 80 | 97 | 80 | 83 | 96 | 2 | 80 | >99 | 80 | 96 | >99 | <1 | 80 | 99 | 80 | 93 | 99 | <1 |
| | 2022 | 81 | 99 | 81 | 84 | >99 | <1 | 80 | >99 | 80 | 96 | >99 | <1 | 81 | >99 | 81 | 94 | >99 | <1 |
| Кот-д'Ивуар | 2015 | 24 | 24 | 36 | 27 | 27 | 43 | 46 | 73 | 46 | 64 | 67 | 24 | 35 | 49 | 41 | 46 | 47 | 34 |
| | 2022 | 27 | 28 | 62 | 27 | 29 | 42 | 59 | 73 | 59 | 64 | 66 | 24 | 44 | 52 | 60 | 47 | 49 | 32 |
| Куба | 2015 | - | 79 | 85 | - | 55 | 38 | - | 92 | 89 | - | 85 | 13 | - | 89 | 88 | - | 78 | 18 |
| | 2022 | - | 92 | 89 | - | 57 | 40 | - | 93 | 89 | - | 87 | 11 | - | 93 | 89 | - | 80 | 18 |
| Кувейт | 2015 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | >99 | >99 | - | - | >99 | >99 | >99 | >99 | - | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | >99 | >99 | - | - | >99 | >99 | >99 | >99 | - | - |
| Кыргызстан | 2015 | 54 | 54 | 73 | 76 | 77 | 9 | 91 | 93 | 91 | 95 | 97 | 1 | 67 | 68 | 80 | 83 | 84 | 6 |
| | 2022 | 67 | 67 | 77 | 81 | 90 | <1 | 92 | 99 | 92 | 99 | >99 | <1 | 76 | 79 | 83 | 88 | 94 | <1 |
| Кюрасао | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | 99 | <1 |
| | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | 99 | <1 |
| Лаосская Народно- Демократическая Республика | 2015 | 11 | 54 | 71 | 11 | 13 | 61 | 26 | 90 | 91 | 26 | 59 | 34 | 16 | 66 | 78 | 16 | 28 | 52 |
| | 2022 | 12 | 77 | 80 | 12 | 14 | 70 | 27 | 97 | 95 | 27 | 62 | 35 | 18 | 84 | 86 | 18 | 32 | 57 |
| Латвия | 2015 | - | 88 | - | - | 79 | 19 | - | 98 | - | - | 97 | 3 | 95 | 95 | - | 99 | 91 | 8 |
| | 2022 | - | 93 | - | - | 88 | 11 | - | 99 | - | - | 98 | 1 | 97 | 97 | - | >99 | 95 | 4 |
| Лесото | 2015 | 7 | 7 | 50 | 47 | 61 | 17 | 66 | 68 | 66 | 85 | 88 | 6 | 23 | 24 | 55 | 57 | 68 | 14 |
| | 2022 | 9 | 9 | 55 | 48 | 64 | 15 | 73 | 78 | 73 | 86 | 91 | 5 | 28 | 30 | 60 | 59 | 72 | 12 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Либерия | 2015 | 4 612 | 50 | 61 | 5 | 10 | 24 | 0.74 | 83 | 9 | 6 | <1 | 0.28 | 72 | 7 | 8 | 12 | |
| | 2022 | 5 303 | 53 | 65 | 8 | 6 | 21 | | 85 | 12 | 4 | <1 | | 76 | 10 | 5 | 10 | 0.61 |
| Ливан | 2015 | 6 399 | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | 7 | 2 | <1 | |
| | 2022 | 5 490 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 93 | 7 | <1 | <1 | 0.37 |
| Ливия | 2015 | 6 192 | 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | <1 | 3 | <1 | |
| | 2022 | 6 812 | 81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.71 |
| Литва | 2015 | 2 964 | 67 | 91 | <1 | 9 | <1 | 0.84 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.15 | 97 | <1 | 3 | <1 | |
| | 2022 | 2 750 | 68 | 94 | <1 | 6 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 98 | <1 | 2 | <1 | 0.38 |
| Лихтенштейн | 2015 | 37 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| | 2022 | 39 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| Люксембург | 2015 | 569 | 90 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.06 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| | 2022 | 648 | 92 | 99 | <1 | 1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.01 |
| Маврикий | 2015 | 1 293 | 41 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.05 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| | 2022 | 1 299 | 41 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 |
| Мавритания | 2015 | 3 946 | 51 | 45 | 16 | 37 | 3 | 1.36 | 85 | 12 | 3 | <1 | 1.23 | 66 | 14 | 19 | 1 | |
| | 2022 | 4 736 | 57 | 56 | 14 | 30 | <1 | | 95 | 5 | <1 | <1 | | 78 | 9 | 13 | <1 | 1.64 |
| Мадагаскар | 2015 | 24 851 | 35 | 32 | 2 | 38 | 27 | 0.54 | 77 | 6 | 12 | 5 | 0.38 | 48 | 4 | 29 | 19 | |
| | 2022 | 29 612 | 40 | 36 | 2 | 43 | 18 | | 80 | 8 | 12 | <1 | | 53 | 5 | 31 | 11 | 0.75 |
| Малави | 2015 | 16 939 | 16 | 62 | 21 | 13 | 4 | 0.93 | 86 | 9 | 4 | <1 | 0.01 | 66 | 19 | 11 | 4 | |
| | 2022 | 20 405 | 18 | 69 | 23 | 6 | 2 | | 86 | 10 | 4 | <1 | | 72 | 21 | 5 | 2 | 0.82 |
| Малайзия | 2015 | 31 069 | 74 | 91 | <1 | 9 | - | -0.13 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.01 | 97 | <1 | 3 | - | |
| | 2022 | 33 938 | 78 | 90 | <1 | 9 | - | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 97 | <1 | 2 | - | 0.01 |
| Мали | 2015 | 18 113 | 40 | 63 | 5 | 29 | 3 | 1.61 | 89 | 4 | 6 | <1 | 0.79 | 73 | 5 | 20 | 2 | |
| | 2022 | 22 594 | 45 | 74 | 4 | 20 | 1 | | 95 | 5 | <1 | <1 | | 84 | 5 | 11 | <1 | 1.54 |
| Мальдивские Острова | 2015 | 436 | 39 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.35 | 99 | <1 | 1 | <1 | 0.06 | 99 | <1 | 1 | <1 | |
| | 2022 | 524 | 42 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.26 |
| Мальта | 2015 | 457 | 94 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| | 2022 | 533 | 95 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| Марокко | 2015 | 34 680 | 61 | 55 | 7 | 36 | 1 | 1.50 | 96 | 2 | 2 | <1 | 0.26 | 80 | 4 | 16 | <1 | |
| | 2022 | 37 458 | 65 | 66 | 6 | 29 | <1 | | 99 | <1 | 1 | <1 | | 87 | 2 | 11 | <1 | 1.01 |
| Мартиника | 2015 | 384 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| | 2022 | 368 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| Маршалловы Острова | 2015 | 49 | 76 | 91 | 5 | 4 | <1 | -0.34 | 85 | 13 | 2 | <1 | | 87 | 11 | 2 | <1 | |
| | 2022 | 42 | 79 | 87 | 5 | 8 | <1 | | 84 | 13 | 3 | <1 | | 85 | 11 | 4 | <1 | - |
| Мексика | 2015 | 120 150 | 79 | 92 | <1 | 5 | 3 | 1.02 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.20 | 98 | <1 | 2 | <1 | |
| | 2022 | 127 504 | 81 | 98 | <1 | 2 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.41 |
| Микронезия (Федеративные Штаты) | 2015 | 109 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | <1 | 10 | - | |
| | 2020 | 112 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | <1 | 10 | - | - |
| Мозамбик | 2015 | 26 843 | 34 | 34 | 12 | 37 | 18 | 1.88 | 79 | 6 | 12 | 3 | 1.19 | 49 | 10 | 29 | 13 | |
| | 2022 | 32 970 | 38 | 48 | 12 | 24 | 15 | | 87 | 5 | 5 | 2 | | 63 | 10 | 17 | 10 | 1.84 |
| Монако | 2015 | 37 | 100 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| | 2022 | 36 | 100 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| Монголия | 2015 | 2 965 | 68 | 50 | 10 | 16 | 24 | 1.43 | 92 | 5 | 2 | <1 | 0.28 | 79 | 7 | 6 | 8 | |
| | 2022 | 3 398 | 69 | 60 | 12 | 12 | 16 | | 94 | 5 | <1 | <1 | | 84 | 7 | 4 | 5 | 0.96 |
| Монтсеррат | 2015 | 5 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | <1 | 2 | <1 | |
| | 2022 | 4 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | <1 | 2 | <1 | 0.00 |
| Мьянма | 2015 | 51 484 | 30 | 65 | 8 | 11 | 16 | 1.70 | 87 | 4 | 4 | 5 | 1.09 | 72 | 7 | 9 | 12 | |
| | 2022 | 54 179 | 32 | 77 | 1 | 8 | 14 | | 94 | <1 | 1 | 5 | | 82 | <1 | 6 | 11 | 1.58 |
| Намибия | 2015 | 2 283 | 47 | 71 | 12 | 8 | 9 | 0.38 | 97 | 2 | <1 | <1 | -0.08 | 83 | 7 | 5 | 5 | |
| | 2022 | 2 567 | 54 | 74 | 12 | 7 | 7 | | 96 | 3 | <1 | <1 | | 86 | 7 | 4 | 3 | 0.45 |
| Науру | 2015 | 11 | 100 | - | - | - | - | - | 97 | <1 | 3 | <1 | - | 97 | <1 | 3 | <1 | |
| | 2019 | 12 | 100 | - | - | - | - | - | 97 | <1 | 3 | <1 | - | 97 | <1 | 3 | <1 | - |
| Непал | 2015 | 27 610 | 19 | 88 | 3 | 7 | 2 | 0.63 | 91 | 3 | 6 | 1 | -0.11 | 88 | 3 | 7 | 2 | |
| | 2022 | 30 548 | 21 | 92 | 4 | 3 | 1 | | 90 | 3 | 6 | <1 | | 91 | 4 | 3 | 1 | 0.53 |

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|------------------------------------|------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | |
| | | 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 |
| Либерия | 2015 | - | 6 | 41 | - | <1 | 66 | - | 20 | 60 | - | 14 | 78 | - | 13 | 50 | - | 8 | 72 |
| | 2022 | - | 6 | 50 | - | <1 | 74 | - | 28 | 68 | - | 10 | 86 | - | 18 | 60 | - | 5 | 80 |
| Ливан | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 | 88 | 88 | 47 | 87 | 11 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48 | 90 | 90 | 48 | 90 | 10 |
| Ливия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87 | 93 | - | 75 | 22 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 96 | - | 78 | 22 |
| Литва | 2015 | - | 83 | - | - | 81 | 9 | 99 | 99 | - | >99 | 99 | <1 | 92 | 94 | - | 92 | 93 | 3 |
| | 2022 | - | 86 | - | - | 87 | 7 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | 95 | 95 | - | 98 | 96 | 2 |
| Лихтенштейн | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Люксембург | 2015 | 98 | 98 | - | >99 | 98 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | 97 | 97 | - | 99 | 97 | 1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Маврикий | 2015 | - | >99 | 92 | - | >99 | <1 | - | >99 | 94 | - | >99 | <1 | - | >99 | 93 | - | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >99 | 98 | - | >99 | <1 | - | >99 | 95 | - | >99 | <1 | - | >99 | 97 | - | >99 | <1 |
| Мавритания | 2015 | - | 29 | 30 | - | 34 | 26 | - | 60 | 48 | - | 65 | 32 | - | 45 | 39 | - | 50 | 29 |
| | 2022 | - | 40 | 34 | - | 43 | 27 | - | 84 | 49 | - | 75 | 24 | - | 65 | 43 | - | 61 | 25 |
| Мадагаскар | 2015 | 9 | 9 | 27 | 9 | 15 | 20 | 34 | 34 | 67 | 53 | 64 | 19 | 17 | 18 | 41 | 24 | 32 | 19 |
| | 2022 | 10 | 14 | 32 | 10 | 16 | 22 | 41 | 41 | 67 | 55 | 66 | 21 | 22 | 25 | 46 | 28 | 36 | 22 |
| Малави | 2015 | 7 | 7 | 62 | 33 | 10 | 73 | 47 | 47 | 68 | 66 | 78 | 17 | 14 | 14 | 63 | 38 | 21 | 64 |
| | 2022 | 10 | 10 | 80 | 37 | 8 | 84 | 52 | 52 | 70 | 67 | 77 | 19 | 18 | 18 | 78 | 42 | 21 | 72 |
| Малайзия | 2015 | - | 83 | - | - | 83 | 8 | - | 97 | - | - | 99 | <1 | 94 | 94 | - | 97 | 95 | 3 |
| | 2022 | - | 82 | - | - | 83 | 8 | - | 97 | - | - | >99 | <1 | 94 | 94 | - | 98 | 96 | 2 |
| Мали | 2015 | - | 16 | 48 | - | 20 | 48 | - | 54 | 75 | - | 76 | 17 | - | 31 | 59 | - | 43 | 36 |
| | 2022 | - | 17 | 54 | - | 27 | 51 | - | 71 | 78 | - | 83 | 17 | - | 41 | 65 | - | 53 | 36 |
| Мальдивские Острова | 2015 | - | 95 | 67 | - | 14 | 85 | - | 99 | 86 | - | 97 | 2 | - | 96 | 74 | - | 46 | 53 |
| | 2022 | - | 97 | 67 | - | 19 | 81 | - | >99 | 87 | - | >99 | <1 | - | 98 | 75 | - | 52 | 47 |
| Мальта | 2015 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | >99 | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | >99 | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Марокко | 2015 | 36 | 36 | 45 | 52 | 43 | 19 | 89 | 90 | 92 | 89 | 94 | 4 | 68 | 69 | 74 | 75 | 74 | 10 |
| | 2022 | 47 | 54 | 47 | 59 | 53 | 19 | 90 | 99 | 91 | 90 | 94 | 5 | 75 | 83 | 75 | 79 | 79 | 10 |
| Мартиника | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | 99 | >99 | <1 |
| Маршалловы Острова | 2015 | - | 86 | - | - | 4 | 92 | - | 80 | - | - | 30 | 68 | - | 81 | 79 | - | 24 | 74 |
| | 2022 | - | 82 | - | - | 7 | 85 | - | 79 | - | - | 33 | 64 | - | 80 | 81 | - | 28 | 69 |
| Мексика | 2015 | - | 79 | 58 | - | 83 | 9 | - | 96 | 72 | - | 97 | 2 | 42 | 92 | 69 | 42 | 94 | 4 |
| | 2022 | - | 88 | 55 | - | 92 | 6 | - | 98 | 70 | - | >99 | <1 | 43 | 96 | 67 | 43 | 98 | 2 |
| Микронезия (Федеративные Штаты) | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 | 74 | - | 71 | 19 |
| | 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 | 74 | - | 74 | 16 |
| Мозамбик | 2015 | - | 7 | 26 | - | 15 | 30 | - | 52 | 59 | - | 70 | 15 | - | 22 | 37 | - | 34 | 25 |
| | 2022 | - | 14 | 34 | - | 20 | 41 | - | 65 | 64 | - | 77 | 16 | - | 33 | 46 | - | 42 | 31 |
| Монако | 2015 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Монголия | 2015 | 8 | 8 | 59 | 47 | 6 | 54 | 45 | 45 | 88 | 91 | 47 | 51 | 33 | 33 | 79 | 77 | 34 | 52 |
| | 2022 | 13 | 13 | 70 | 56 | 8 | 64 | 51 | 51 | 90 | 92 | 50 | 49 | 39 | 39 | 84 | 81 | 37 | 54 |
| Монтсеррат | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | - | - | 98 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | - | - | 98 | <1 |
| Мьянма | 2015 | 41 | 41 | 62 | 47 | 14 | 59 | 70 | 77 | 84 | 70 | 55 | 36 | 50 | 52 | 68 | 54 | 27 | 52 |
| | 2022 | 50 | 52 | 66 | 50 | 18 | 60 | 72 | 88 | 87 | 72 | 67 | 26 | 57 | 64 | 73 | 57 | 34 | 49 |
| Намибия | 2015 | - | 44 | 53 | - | 64 | 19 | - | 76 | 82 | - | 97 | 1 | - | 59 | 67 | - | 80 | 11 |
| | 2022 | - | 50 | 55 | - | 68 | 18 | - | 75 | 82 | - | 97 | 2 | - | 63 | 70 | - | 84 | 9 |
| Науру | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | 96 | - | - | 2 | 95 | - | 96 | - | - | 2 | 95 |
| | 2019 | - | - | - | - | - | - | - | 96 | - | - | 2 | 95 | - | 96 | - | - | 2 | 95 |
| Непал | 2015 | 24 | 60 | 78 | 24 | 47 | 44 | 33 | 75 | 78 | 33 | 56 | 38 | 25 | 62 | 78 | 25 | 49 | 43 |
| | 2022 | 14 | 69 | 79 | 14 | 50 | 46 | 23 | 75 | 78 | 23 | 52 | 41 | 16 | 71 | 79 | 16 | 50 | 45 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нигер | 2015 | 20 128 | 16 | 37 | 16 | 44 | 3 | 0.63 | 89 | 8 | 3 | <1 | -0.14 | 46 | 14 | 37 | 3 | 0.52 |
| | 2022 | 26 208 | 17 | 41 | 22 | 34 | 3 | | 88 | 9 | 2 | <1 | | 49 | 20 | 29 | 3 | |
| Нигерия | 2015 | 183 996 | 48 | 53 | 7 | 24 | 17 | 1.45 | 85 | 7 | 6 | 3 | 1.15 | 68 | 7 | 15 | 10 | 1.60 |
| | 2022 | 218 541 | 54 | 63 | 6 | 21 | 9 | | 94 | 3 | 3 | <1 | | 80 | 4 | 11 | 5 | |
| Нидерланды (Королевство) | 2015 | 17 041 | 90 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 17 564 | 93 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Никарагуа | 2015 | 6 299 | 58 | 60 | 3 | 30 | 8 | - | 97 | <1 | 2 | <1 | - | 81 | 1 | 14 | 3 | - |
| | 2020 | 6 756 | 59 | 59 | 4 | 30 | 8 | | 97 | <1 | 2 | <1 | | 82 | 2 | 14 | 3 | |
| Ниуэ | 2015 | 2 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | <1 | 2 | <1 | -0.10 |
| | 2022 | 2 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | <1 | 3 | <1 | |
| Новая Зеландия | 2015 | 4 591 | 86 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 5 185 | 87 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Новая Каледония | 2015 | 283 | 69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | <1 | 2 | <1 | 0.20 |
| | 2022 | 290 | 72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Норвегия | 2015 | 5 190 | 81 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 5 434 | 84 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Нормандские острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 | <1 | 6 | <1 | - |
| | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 | <1 | 6 | <1 | |
| Объединенная Республика Танзания | 2015 | 52 543 | 32 | 38 | 14 | 29 | 19 | 1.45 | 78 | 12 | 8 | 3 | 0.56 | 51 | 13 | 22 | 14 | 1.46 |
| | 2022 | 65 498 | 37 | 49 | 16 | 17 | 18 | | 81 | 16 | <1 | 2 | | 61 | 16 | 11 | 12 | |
| Объединенные Арабские Эмираты | 2015 | 8 917 | 86 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.02 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.02 |
| | 2022 | 9 441 | 88 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Оман | 2015 | 4 192 | 81 | 74 | 21 | 4 | <1 | 0.27 | 94 | 5 | <1 | <1 | 0.13 | 90 | 8 | 1 | <1 | 0.31 |
| | 2022 | 4 576 | 88 | 76 | 22 | 2 | <1 | | 95 | 5 | <1 | <1 | | 92 | 7 | <1 | <1 | |
| Остров Майотта | 2015 | 250 | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | <1 | <1 | 3 | - |
| | 2022 | 326 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | <1 | 4 | - | |
| Остров Мэн | 2015 | 84 | 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | - |
| | 2022 | 85 | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Остров Святой Елены | 2015 | 5 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | - |
| | 2022 | 5 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Острова Кука | 2015 | 18 | 74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 17 | 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Острова Теркс и Кайкос | 2015 | 37 | 92 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | - | - | - | - | - |
| | 2022 | 46 | 94 | 92 | 5 | 3 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 99 | <1 | <1 | <1 | |
| Острова Уоллис и Футуна | 2015 | 12 | 0 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.02 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.02 |
| | 2022 | 12 | 0 | >99 | <1 | <1 | <1 | | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Пакистан | 2015 | 210 969 | 36 | 87 | 4 | 5 | 4 | 0.29 | 94 | 3 | 2 | <1 | -0.17 | 90 | 4 | 4 | 2 | 0.15 |
| | 2022 | 235 825 | 38 | 89 | 4 | 5 | 2 | | 93 | 5 | 2 | <1 | | 91 | 4 | 4 | 1 | |
| Палау | 2015 | 18 | 78 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 |
| | 2022 | 18 | 82 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Панама | 2015 | 3 957 | 67 | 83 | 2 | 8 | 6 | 0.40 | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.07 | 93 | 2 | 3 | 2 | 0.23 |
| | 2022 | 4 409 | 69 | 86 | 3 | 7 | 4 | | 98 | 2 | <1 | <1 | | 95 | 2 | 2 | 1 | |
| Папуа-Новая Гвинея | 2015 | 8 682 | 13 | 37 | 2 | 25 | 36 | 0.93 | 85 | 2 | 8 | 5 | 0.17 | 43 | 2 | 23 | 32 | 0.84 |
| | 2022 | 10 143 | 14 | 44 | 3 | 29 | 23 | | 87 | <1 | 6 | 7 | | 50 | 2 | 26 | 21 | |
| Парагвай | 2015 | 6 178 | 61 | 92 | <1 | 7 | <1 | 2.03 | 99 | <1 | 1 | <1 | 0.27 | 96 | <1 | 3 | <1 | 1.06 |
| | 2022 | 6 781 | 63 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Перу | 2015 | 30 712 | 77 | 74 | 1 | 13 | 12 | 1.57 | 95 | <1 | 3 | <1 | 0.29 | 91 | <1 | 6 | 3 | 0.67 |
| | 2022 | 34 050 | 79 | 85 | <1 | 8 | 6 | | 97 | <1 | 2 | <1 | | 95 | <1 | 3 | 1 | |
| Польша | 2015 | 38 553 | 60 | 90 | <1 | 10 | <1 | - | 98 | <1 | 2 | <1 | -0.18 | 95 | <1 | 5 | <1 | - |
| | 2022 | 39 857 | 60 | 82 | <1 | 18 | <1 | | 96 | <1 | 4 | <1 | | 90 | <1 | 10 | <1 | |
| Португалия | 2015 | 10 365 | 64 | 98 | <1 | 2 | <1 | -0.07 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.04 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 10 271 | 67 | 98 | <1 | 2 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|-------------------------------------|------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | |
| | | 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 |
| Нигер | 2015 | - | 6 | 26 | - | 23 | 30 | - | 59 | 65 | - | 89 | 7 | - | 15 | 32 | - | 34 | 26 |
| | 2022 | - | 7 | 28 | - | 31 | 32 | - | 67 | 42 | - | 93 | 4 | - | 17 | 30 | - | 41 | 27 |
| Нигерия | 2015 | 17 | 17 | 44 | 20 | 8 | 51 | 34 | 37 | 83 | 34 | 21 | 70 | 25 | 27 | 63 | 27 | 14 | 60 |
| | 2022 | 21 | 21 | 54 | 24 | 9 | 61 | 36 | 48 | 72 | 36 | 15 | 81 | 29 | 35 | 64 | 30 | 12 | 72 |
| Нидерланды (Королевство) | 2015 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Никарагуа | 2015 | 39 | 51 | 39 | 42 | 33 | 30 | 67 | 97 | 67 | 95 | 95 | 2 | 55 | 78 | 55 | 73 | 69 | 14 |
| | 2020 | 39 | 54 | 39 | 52 | 33 | 30 | 67 | 97 | 67 | 96 | 95 | 2 | 56 | 79 | 56 | 78 | 70 | 13 |
| Ниуэ | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 95 | 98 | 97 | 95 | 3 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 | 94 | 97 | 96 | 97 | <1 |
| Новая Зеландия | 2015 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | >99 | - | >99 | <1 | 94 | >99 | - | 94 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | >99 | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Новая Каледония | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | 96 | - | 96 | 96 | 2 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | >99 | - | 97 | >99 | <1 |
| Норвегия | 2015 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | 99 | >99 | - | 99 | >99 | <1 |
| Нормандские острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 92 | 92 | - | 94 | 90 | 4 |
| | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 92 | 92 | - | 94 | 90 | 4 |
| Объединенная Республика Танзания | 2015 | 3 | 13 | 29 | 3 | 26 | 26 | 24 | 44 | 63 | 24 | 65 | 25 | 9 | 23 | 39 | 9 | 39 | 26 |
| | 2022 | 3 | 27 | 35 | 3 | 28 | 37 | 25 | 67 | 69 | 25 | 63 | 33 | 11 | 42 | 48 | 11 | 41 | 36 |
| Объединенные Арабские Эмираты | 2015 | - | 98 | - | - | >99 | <1 | - | 99 | - | - | >99 | <1 | - | 99 | >99 | - | >99 | <1 |
| | 2022 | - | 98 | - | - | >99 | <1 | - | 99 | - | - | >99 | <1 | - | 99 | >99 | - | >99 | <1 |
| Оман | 2015 | - | 72 | - | - | 78 | 18 | - | 92 | >99 | - | 93 | 7 | 89 | 89 | - | 96 | 90 | 9 |
| | 2022 | - | 73 | - | - | 84 | 13 | - | 93 | >99 | - | 97 | 3 | 91 | 91 | - | >99 | 96 | 4 |
| Остров Майотта | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | 91 | - | 95 | 94 | 2 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 92 | 96 | - | 92 | 93 | 4 |
| Остров Мэн | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 97 | - | 99 | 98 | 1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Остров Святой Елены | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | 98 | - | 89 | 98 | 1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | 99 | - | 89 | 98 | <1 |
| Острова Кука | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87 | - | - | 85 | 15 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87 | - | - | 89 | 11 |
| Острова Теркс и Кайкос | 2015 | - | - | - | - | - | - | 47 | 47 | 98 | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2022 | 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 |
| | 2022 | 69 | 98 | - | 69 | 99 | <1 | - | - | - | - | - | - | 69 | 98 | - | 69 | 99 | <1 |
| Пакистан | 2015 | 38 | 74 | 80 | 38 | 18 | 73 | 53 | 78 | 83 | 53 | 49 | 48 | 43 | 76 | 81 | 43 | 29 | 64 |
| | 2022 | 47 | 70 | 82 | 47 | 17 | 77 | 57 | 66 | 83 | 57 | 39 | 58 | 51 | 69 | 82 | 51 | 25 | 70 |
| Палау | 2015 | 57 | 57 | - | 88 | 27 | 72 | 89 | 89 | >99 | >99 | 80 | 19 | 82 | 82 | >99 | 97 | 69 | 31 |
| | 2022 | 57 | 57 | - | 88 | 29 | 70 | 98 | 98 | >99 | >99 | 98 | 1 | 90 | 90 | >99 | 98 | 86 | 14 |
| Панама | 2015 | - | 80 | 71 | - | 79 | 6 | - | 97 | 89 | - | 98 | 1 | - | 92 | 83 | - | 92 | 3 |
| | 2022 | - | 83 | 72 | - | 81 | 8 | - | 98 | 90 | - | 99 | 1 | - | 93 | 85 | - | 93 | 3 |
| Папуа-Новая Гвинея | 2015 | - | 21 | 23 | - | 11 | 27 | - | 65 | 46 | - | 61 | 26 | - | 27 | 26 | - | 18 | 27 |
| | 2022 | - | 28 | 28 | - | 10 | 37 | - | 87 | 46 | - | 53 | 34 | - | 36 | 30 | - | 16 | 37 |
| Парагвай | 2015 | 47 | 85 | 77 | 47 | 79 | 14 | 71 | 97 | 86 | 71 | 94 | 5 | 62 | 92 | 83 | 62 | 88 | 8 |
| | 2022 | 51 | 96 | 83 | 51 | >99 | <1 | 72 | >99 | 83 | 72 | >99 | <1 | 64 | 98 | 83 | 64 | >99 | <1 |
| Перу | 2015 | 20 | 64 | 55 | 20 | 64 | 11 | 59 | 89 | 68 | 59 | 92 | 4 | 50 | 83 | 65 | 50 | 85 | 6 |
| | 2022 | 23 | 79 | 56 | 23 | 80 | 6 | 60 | 90 | 62 | 60 | 95 | 3 | 52 | 88 | 61 | 52 | 92 | 3 |
| Польша | 2015 | - | 85 | - | - | 81 | 9 | - | 96 | - | - | 96 | 1 | 92 | 92 | - | 95 | 90 | 4 |
| | 2022 | - | 80 | - | - | 82 | <1 | - | 95 | - | - | 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 |
| | 2022 | 91 | 93 | 91 | 96 | 96 | 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 | 3 497 | 94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.13 |
| | 2022 | 3 252 | 94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Республика Корея | 2015 | 50 994 | 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| | 2022 | 51 816 | 81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Республика Молдова | 2015 | 3 277 | 42 | 83 | 1 | 15 | <1 | 0.66 | 97 | 2 | 2 | <1 | 0.12 | 89 | 1 | 10 | <1 | 0.41 |
| | 2022 | 3 273 | 43 | 88 | 2 | 11 | <1 | | 98 | 2 | <1 | <1 | | 92 | 2 | 6 | <1 | |
| Реюньон | 2015 | 922 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 |
| | 2022 | 974 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Российская Федерация | 2015 | 144 668 | 74 | 90 | 2 | 9 | - | 0.23 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 | 96 | <1 | 3 | - | 0.08 |
| | 2022 | 144 713 | 75 | 92 | 2 | 7 | - | | 99 | <1 | <1 | <1 | | 97 | <1 | 2 | - | |
| Руанда | 2015 | 11 643 | 17 | 54 | 22 | 13 | 11 | 0.91 | 82 | 9 | 5 | 4 | 0.83 | 58 | 20 | 12 | 9 | 0.94 |
| | 2022 | 13 777 | 18 | 60 | 22 | 12 | 6 | | 88 | 7 | 3 | 2 | | 65 | 19 | 10 | 5 | |
| Румыния | 2015 | 19 906 | 54 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| | 2022 | 19 659 | 54 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Сальвадор | 2015 | 6 231 | 70 | 87 | 2 | 3 | 8 | 1.69 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.30 | 95 | <1 | 2 | 3 | 0.91 |
| | 2022 | 6 336 | 75 | 94 | <1 | <1 | 5 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 99 | <1 | <1 | 1 | |
| Самоа | 2015 | 204 | 19 | 92 | 5 | 2 | <1 | 0.48 | 92 | 7 | 2 | <1 | 0.78 | 92 | 6 | 2 | <1 | 0.54 |
| | 2022 | 222 | 18 | 99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Сан-Марино | 2015 | 34 | 97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 34 | 98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Сан-Томе и Принсипи | 2015 | 201 | 70 | 69 | 16 | 5 | 10 | 0.40 | 79 | 19 | 1 | <1 | 0.22 | 76 | 18 | 2 | 4 | 0.39 |
| | 2022 | 227 | 76 | 71 | 19 | 2 | 8 | | 79 | 21 | <1 | <1 | | 77 | 20 | <1 | 2 | |
| Саудовская Аравия | 2015 | 32 750 | 83 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 98 | <1 | <1 | <1 | - | 99 | <1 | <1 | <1 | - |
| | 2022 | 36 409 | 85 | >99 | <1 | <1 | <1 | | 98 | <1 | <1 | <1 | | 99 | <1 | <1 | <1 | |
| Северная Македония | 2015 | 2 108 | 57 | 98 | 1 | 1 | <1 | -0.03 | 97 | 2 | <1 | <1 | 0.09 | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.04 |
| | 2022 | 2 094 | 59 | 97 | 2 | <1 | <1 | | 98 | 2 | <1 | <1 | | 98 | 2 | <1 | <1 | |
| Северные Марианские острова | 2015 | 52 | 91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.14 |
| | 2022 | 50 | 92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Сейшельские Острова | 2015 | 99 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | <1 | <1 | 4 | 0.11 |
| | 2022 | 107 | 58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | <1 | 4 | - | |
| Сен-Бартелеми | 2015 | 10 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 |
| | 2022 | 11 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Сенегал | 2015 | 14 356 | 46 | 65 | 6 | 28 | <1 | 1.66 | 93 | 1 | 5 | <1 | 0.35 | 78 | 4 | 18 | <1 | 1.20 |
| | 2022 | 17 316 | 49 | 77 | 5 | 18 | <1 | | 96 | <1 | 3 | <1 | | 86 | 3 | 11 | <1 | |
| Сен-Мартен (французская часть) | 2015 | 35 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| | 2022 | 32 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Сен-Пьер и Микелон | 2015 | 6 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | <1 | 9 | <1 | - |
| | 2020 | 6 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | <1 | 9 | <1 | |
| Сент-Винсент и Гренадины | 2015 | 106 | 51 | 97 | <1 | 2 | <1 | - | 98 | <1 | 1 | <1 | - | 98 | <1 | 2 | <1 | - |
| | 2018 | 105 | 52 | 97 | <1 | 3 | - | - | 98 | <1 | 1 | <1 | - | 98 | <1 | 2 | - | |
| Сент-Китс и Невис | 2015 | 48 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | - |
| | 2017 | 48 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | |
| Сент-Люсия | 2015 | 176 | 19 | 95 | 2 | 3 | <1 | 0.36 | 97 | 2 | 1 | <1 | 0.12 | 96 | 2 | 3 | <1 | 0.30 |
| | 2022 | 180 | 19 | 97 | 2 | 1 | <1 | | 97 | 2 | <1 | <1 | | 97 | 2 | 1 | <1 | |
| Сербия | 2015 | 7 519 | 56 | 95 | 5 | <1 | <1 | 0.18 | 92 | 7 | <1 | <1 | 0.39 | 93 | 6 | <1 | <1 | 0.29 |
| | 2022 | 7 221 | 57 | 96 | 3 | <1 | <1 | | 95 | 4 | <1 | <1 | | 96 | 4 | <1 | <1 | |
| Сингапур | 2015 | 5 650 | 100 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 5 976 | 100 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Синт-Мартен (нидерландская часть) | 2015 | 40 | 100 | - | - | - | - | - | 95 | <1 | 5 | <1 | - | 95 | <1 | 5 | <1 | - |
| | 2017 | 42 | 100 | - | - | - | - | - | 95 | <1 | 5 | <1 | | 95 | <1 | 5 | <1 | |

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|--------------------------------------|------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | |
| | | 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 | |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 | |
| Республика Корея | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | 99 | >99 | 99 | 98 | 2 | |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 | |
| Республика Молдова | 2015 | - | 62 | 82 | - | 43 | 42 | - | 88 | 93 | - | 90 | 8 | 73 | 73 | 87 | 77 | 63 | 27 |
| | 2022 | - | 65 | 87 | - | 63 | 26 | - | 89 | 94 | - | 94 | 5 | 75 | 75 | 90 | 78 | 77 | 17 |
| Реюньон | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | >99 | - | 97 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | >99 | - | 96 | >99 | <1 |
| Российская Федерация | 2015 | - | 55 | - | - | 74 | 17 | - | 83 | - | - | 96 | 4 | 76 | 76 | - | 94 | 90 | 7 |
| | 2022 | - | 56 | - | - | 85 | 8 | - | 83 | - | - | 97 | 2 | 76 | 76 | - | 94 | 94 | 3 |
| Руанда | 2015 | - | 5 | 63 | - | 35 | 41 | 45 | 45 | 92 | 87 | 77 | 15 | - | 11 | 68 | - | 42 | 37 |
| | 2022 | - | 7 | 68 | - | 38 | 44 | 55 | 55 | 95 | 90 | 82 | 13 | - | 15 | 73 | - | 45 | 39 |
| Румыния | 2015 | 67 | 67 | - | 95 | 35 | 65 | 95 | 95 | - | >99 | 90 | 10 | 82 | 82 | - | 98 | 64 | 36 |
| | 2022 | 67 | 67 | - | 95 | - | - | 95 | 95 | - | >99 | - | - | 82 | 82 | - | 98 | - | - |
| Сальвадор | 2015 | - | 75 | 62 | - | 71 | 17 | 81 | 96 | 81 | 98 | 94 | 5 | - | 89 | 75 | - | 87 | 9 |
| | 2022 | - | 81 | 65 | - | 84 | 12 | 79 | 97 | 79 | >99 | 96 | 4 | - | 93 | 75 | - | 93 | 6 |
| Самоа | 2015 | 55 | 91 | 72 | 55 | 86 | 12 | 89 | 91 | 89 | 90 | 92 | 6 | 62 | 91 | 75 | 62 | 87 | 11 |
| | 2022 | 56 | 97 | 73 | 56 | 87 | 12 | 90 | >99 | 90 | 92 | 94 | 6 | 62 | 97 | 76 | 63 | 88 | 11 |
| Сан-Марино | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 |
| Сан-Томе и Принсипи | 2015 | 22 | 22 | 63 | 53 | 80 | 5 | 38 | 38 | 76 | 86 | 96 | 2 | 34 | 34 | 72 | 76 | 91 | 3 |
| | 2022 | 24 | 24 | 67 | 56 | 87 | 4 | 40 | 40 | 78 | 88 | >99 | <1 | 36 | 36 | 75 | 80 | 97 | <1 |
| Саудовская Аравия | 2015 | - | - | - | - | 84 | 16 | - | - | - | - | 91 | 9 | - | 98 | 86 | - | 89 | 10 |
| | 2022 | - | - | - | - | 84 | 16 | - | - | - | - | 91 | 9 | - | 98 | 86 | - | 89 | 10 |
| Северная Македония | 2015 | 75 | 94 | 75 | 77 | 83 | 16 | 85 | 97 | 85 | 99 | 98 | 1 | 80 | 96 | 80 | 90 | 92 | 7 |
| | 2022 | 74 | 93 | 75 | 74 | 82 | 17 | 85 | 98 | 85 | 98 | 99 | <1 | 80 | 96 | 81 | 89 | 92 | 7 |
| Северные Марианские острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | 95 | 89 | 96 | 91 | 9 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | 94 | 91 | 95 | 90 | 10 |
| Сейшельские Острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 | - | - | 92 | 4 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | - | - | 94 | 3 |
| Сен-Бартелеми | 2015 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Сенегал | 2015 | 11 | 43 | 42 | 11 | 56 | 15 | 41 | 84 | 57 | 41 | 87 | 8 | 25 | 62 | 49 | 25 | 70 | 12 |
| | 2022 | 13 | 64 | 55 | 13 | 67 | 15 | 41 | 89 | 54 | 41 | 88 | 9 | 27 | 76 | 55 | 27 | 77 | 12 |
| Сен-Мартен (французская часть) | 2015 | - | - | - | - | - | - | 97 | >99 | - | 97 | >99 | <1 | 97 | >99 | - | 97 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | 97 | >99 | - | 97 | >99 | <1 | 97 | >99 | - | 97 | >99 | <1 |
| Сен-Пьер и Микелон | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 83 | 83 | 91 | 91 | 91 | <1 |
| | 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 83 | 83 | 91 | 91 | 91 | <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 | - | 95 | 2 | - | 93 | 79 | - | 98 | <1 | - | 93 | 72 | - | 95 | 2 |
| | 2022 | - | 94 | 71 | - | 96 | 2 | - | 94 | 79 | - | 98 | <1 | - | 94 | 73 | - | 97 | 2 |
| Сербия | 2015 | 67 | 91 | 90 | 67 | 83 | 16 | 82 | 91 | 93 | 82 | 98 | 2 | 75 | 91 | 92 | 75 | 91 | 8 |
| | 2022 | 67 | 92 | 90 | 67 | 91 | 8 | 82 | 95 | 93 | 82 | 98 | 2 | 75 | 94 | 92 | 75 | 95 | 5 |
| Сингапур | 2015 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Синт-Мартен (нидерландская часть) | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | 93 | - | - | 91 | 5 | - | 93 | - | - | 91 | 5 |
| | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | 93 | - | - | 91 | 5 | - | 93 | - | - | 91 | 5 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сирийская Арабская Республика | 2015 | 19 205 | 52 | 91 | 8 | 1 | <1 | 0.22 | 96 | 4 | <1 | <1 | 0.00 | 93 | 6 | <1 | <1 | 0.11 |
| | 2022 | 22 125 | 57 | 92 | 8 | <1 | <1 | | 96 | 4 | <1 | <1 | | 94 | 6 | <1 | <1 | |
| Словакия | 2015 | 5 424 | 54 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.15 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.08 |
| | 2022 | 5 643 | 54 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Словения | 2015 | 2 081 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 2 120 | 56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии | 2015 | 65 224 | 83 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 |
| | 2022 | 67 509 | 84 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Соединенные Штаты Америки | 2015 | 324 608 | 82 | 98 | <1 | 2 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 | >99 | <1 | <1 | <1 | - |
| | 2022 | 338 290 | 83 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Соломоновы Острова | 2015 | 613 | 22 | 63 | 6 | 23 | 7 | -0.78 | 91 | 4 | 4 | 1 | - | 69 | 6 | 19 | 6 | - |
| | 2022 | 724 | 26 | 59 | 7 | 34 | - | | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| Сомали | 2015 | 13 764 | 43 | 29 | 29 | 29 | 13 | 1.50 | 74 | 16 | 9 | <1 | 0.92 | 49 | 23 | 20 | 8 | 1.57 |
| | 2022 | 17 598 | 47 | 39 | 38 | 20 | 3 | | 80 | 17 | 2 | <1 | | 58 | 28 | 12 | 1 | |
| Судан | 2015 | 38 171 | 34 | 51 | 26 | 16 | 8 | 1.07 | 70 | 24 | 5 | 1 | 0.53 | 57 | 25 | 12 | 6 | 0.92 |
| | 2022 | 46 874 | 36 | 60 | 31 | 6 | 3 | | 74 | 25 | <1 | <1 | | 65 | 29 | 4 | 2 | |
| Суринам | 2015 | 575 | 66 | 91 | 1 | 1 | 7 | 1.10 | 98 | <1 | <1 | <1 | 0.06 | 96 | <1 | 1 | 2 | 0.41 |
| | 2022 | 618 | 66 | 97 | 2 | <1 | 2 | | 99 | <1 | <1 | <1 | | 98 | 1 | <1 | <1 | |
| Сьерра-Леоне | 2015 | 7 315 | 41 | 45 | 5 | 22 | 29 | 1.25 | 76 | 11 | 9 | 4 | 0.57 | 57 | 7 | 17 | 19 | 1.10 |
| | 2022 | 8 606 | 44 | 54 | 5 | 24 | 17 | | 80 | 11 | 8 | 2 | | 65 | 7 | 17 | 11 | |
| Таджикистан | 2015 | 8 524 | 27 | 70 | 4 | 5 | 22 | 1.48 | 95 | 1 | 1 | 3 | 0.22 | 76 | 3 | 4 | 17 | 1.16 |
| | 2022 | 9 953 | 28 | 77 | 3 | 4 | 16 | | 96 | <1 | 2 | 2 | | 82 | 3 | 3 | 12 | |
| Таиланд | 2015 | 70 294 | 48 | 98 | <1 | <1 | <1 | 0.35 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.09 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.27 |
| | 2022 | 71 697 | 53 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Тимор-Лешти | 2015 | 1 206 | 29 | 68 | 4 | 22 | 6 | - | 90 | 2 | 7 | <1 | - | 74 | 3 | 18 | 5 | - |
| | 2022 | 1 341 | 32 | 82 | 2 | 12 | 5 | | 98 | 2 | <1 | <1 | | 87 | 2 | 8 | 3 | |
| Того | 2015 | 7 473 | 40 | 49 | 7 | 22 | 22 | 1.41 | 85 | 3 | 11 | <1 | 0.22 | 63 | 6 | 18 | 13 | 1.16 |
| | 2022 | 8 849 | 44 | 58 | 9 | 15 | 17 | | 87 | 3 | 10 | <1 | | 71 | 6 | 13 | 10 | |
| Токелау | 2015 | 1 0 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0.05 | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.05 |
| | 2022 | 2 0 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Тонга | 2015 | 106 | 23 | 98 | 1 | <1 | <1 | 0.02 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.07 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 |
| | 2022 | 107 | 23 | 99 | 1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 99 | <1 | <1 | <1 | |
| Тринидад и Тобаго | 2015 | 1 460 | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | 1 | <1 | <1 | 0.30 |
| | 2022 | 1 531 | 53 | - | - | - | - | | - | - | - | - | | 99 | 1 | <1 | <1 | |
| Тувалу | 2015 | 11 60 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0.03 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.02 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.02 |
| | 2022 | 11 66 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Тунис | 2015 | 11 558 | 68 | 84 | 8 | 8 | <1 | 0.95 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 | 94 | 3 | 3 | <1 | 0.37 |
| | 2022 | 12 356 | 70 | 93 | 3 | 3 | <1 | | 99 | <1 | <1 | <1 | | 97 | 2 | 1 | <1 | |
| Туркменистан | 2015 | 5 766 | 50 | 96 | 1 | <1 | 2 | 0.94 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.16 | 98 | <1 | <1 | 1 | 0.58 |
| | 2022 | 6 431 | 53 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Турция | 2015 | 79 646 | 74 | 94 | 3 | 3 | <1 | 0.31 | 97 | 2 | 1 | <1 | 0.06 | 96 | 2 | 2 | <1 | 0.16 |
| | 2022 | 85 341 | 77 | 96 | 3 | <1 | <1 | | 97 | 2 | <1 | <1 | | 97 | 2 | <1 | <1 | |
| Уганда | 2015 | 37 477 | 22 | 40 | 33 | 18 | 9 | 1.50 | 77 | 16 | 6 | 1 | 0.48 | 48 | 29 | 15 | 7 | 1.49 |
| | 2022 | 47 250 | 26 | 52 | 29 | 13 | 6 | | 80 | 13 | 6 | <1 | | 59 | 25 | 11 | 5 | |
| Узбекистан | 2015 | 30 949 | 51 | 90 | 5 | <1 | 4 | 0.71 | 97 | 1 | <1 | <1 | 0.07 | 94 | 3 | <1 | 2 | 0.42 |
| | 2022 | 34 628 | 50 | 95 | 2 | <1 | 3 | | 98 | 2 | <1 | <1 | | 97 | 2 | <1 | 1 | |
| Украина | 2015 | 44 983 | 69 | 99 | <1 | 1 | <1 | 0.23 | 91 | 8 | <1 | <1 | -0.40 | 93 | 6 | <1 | <1 | -0.21 |
| | 2022 | 39 702 | 70 | >99 | <1 | <1 | <1 | | 91 | 8 | <1 | <1 | | 94 | 6 | <1 | <1 | |
| Уругвай | 2015 | 3 403 | 95 | 91 | 5 | 4 | <1 | 0.93 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.04 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.11 |
| | 2022 | 3 423 | 96 | 95 | 5 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Фарерские острова | 2015 | 49 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 53 | 43 | - | - | - | - | | - | - | - | - | | >99 | <1 | <1 | <1 | |

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|--|------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | |
| | | 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 |
| Сирийская Арабская Республика | 2015 | - | 76 | 90 | - | 71 | 28 | - | 92 | 94 | - | 88 | 12 | - | 84 | 92 | - | 80 | 19 |
| | 2022 | - | 77 | 91 | - | 71 | 29 | - | 92 | 94 | - | 86 | 14 | - | 86 | 93 | - | 79 | 21 |
| Словакия | 2015 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | 97 | 3 | 99 | >99 | - | 99 | 98 | 2 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | - | - |
| Словения | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 98 | - | 95 | - | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | 98 | - | >99 | - | - |
| Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии | 2015 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >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 |
| | 2022 | - | >99 | 97 | - | - | - | 98 | >99 | 98 | >99 | >99 | <1 | 97 | >99 | 97 | >99 | - | - |
| Соломоновы Острова | 2015 | - | 44 | 56 | - | 42 | 28 | - | 83 | - | - | 71 | 24 | - | 53 | 38 | - | 48 | 27 |
| | 2022 | - | 41 | 53 | - | 38 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сомали | 2015 | - | 6 | 33 | - | 17 | 41 | - | 58 | 75 | - | 63 | 27 | - | 28 | 51 | - | 37 | 35 |
| | 2022 | - | 9 | 44 | - | 23 | 54 | - | 69 | 81 | - | 79 | 19 | - | 38 | 62 | - | 49 | 37 |
| Судан | 2015 | - | 24 | 42 | - | 35 | 42 | - | 61 | 54 | - | 69 | 24 | - | 36 | 46 | - | 46 | 36 |
| | 2022 | - | 28 | 50 | - | 47 | 44 | - | 64 | 64 | - | 82 | 17 | - | 41 | 55 | - | 59 | 34 |
| Суринам | 2015 | 38 | 86 | 76 | 38 | 59 | 33 | 63 | 97 | 83 | 63 | 88 | 11 | 55 | 93 | 81 | 55 | 78 | 19 |
| | 2022 | 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 | 12 | 37 | 12 | 25 | 57 | 12 | 38 | 49 | 8 | 14 | 41 | 9 | 23 | 42 |
| | 2022 | 9 | 9 | 51 | 9 | 13 | 46 | 12 | 22 | 66 | 12 | 31 | 60 | 10 | 15 | 58 | 11 | 21 | 52 |
| Таджикистан | 2015 | - | 42 | 48 | - | 51 | 22 | - | 88 | 62 | - | 90 | 6 | 52 | 54 | 52 | 69 | 61 | 18 |
| | 2022 | - | 49 | 52 | - | 56 | 24 | - | 90 | 64 | - | 90 | 7 | 55 | 60 | 55 | 74 | 65 | 19 |
| Таиланд | 2015 | - | 97 | 98 | - | 57 | 41 | - | >99 | >99 | - | 86 | 14 | - | 98 | 99 | - | 71 | 28 |
| | 2022 | - | >99 | >99 | - | 79 | 21 | - | >99 | >99 | - | 93 | 7 | - | >99 | >99 | - | 86 | 14 |
| Тимор-Лешти | 2015 | - | 50 | - | - | 53 | 18 | - | 83 | 52 | - | 71 | 22 | - | 60 | - | - | 58 | 19 |
| | 2022 | - | 66 | - | - | 66 | 18 | - | 94 | 56 | - | 84 | 16 | - | 75 | - | - | 72 | 17 |
| Того | 2015 | 7 | 7 | 30 | 17 | 18 | 38 | 31 | 31 | 51 | 52 | 52 | 37 | 17 | 17 | 39 | 31 | 31 | 38 |
| | 2022 | 8 | 8 | 67 | 21 | 21 | 47 | 34 | 34 | 75 | 53 | 43 | 47 | 19 | 19 | 71 | 35 | 30 | 47 |
| Токелау | 2015 | - | 92 | - | - | 95 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 92 | - | - | 95 | 4 |
| | 2022 | - | 97 | - | - | 95 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 97 | - | - | 95 | 4 |
| Тонга | 2015 | 23 | 98 | 90 | 23 | 98 | 1 | 50 | 99 | 94 | 50 | 98 | 2 | 29 | 98 | 91 | 29 | 98 | 1 |
| | 2022 | 23 | 98 | 90 | 23 | 98 | 1 | 51 | >99 | 94 | 51 | >99 | <1 | 30 | 98 | 91 | 30 | 99 | 1 |
| Тринидад и Тобаго | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | 81 | - | 91 | 8 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | 82 | - | 93 | 7 |
| Тувалу | 2015 | 5 | 98 | 85 | 5 | 98 | 1 | 10 | 86 | 69 | 10 | 98 | 2 | 8 | 91 | 76 | 8 | 98 | 1 |
| | 2022 | 5 | 98 | 86 | 5 | >99 | <1 | 10 | 86 | 69 | 10 | >99 | <1 | 9 | 91 | 75 | 9 | >99 | <1 |
| Тунис | 2015 | 61 | 78 | 61 | 65 | 73 | 19 | 84 | 96 | 85 | 84 | 97 | 2 | 76 | 90 | 77 | 78 | 89 | 8 |
| | 2022 | 67 | 78 | 67 | 68 | 80 | 17 | 77 | 94 | 77 | 84 | 99 | <1 | 74 | 89 | 74 | 79 | 93 | 6 |
| Туркменистан | 2015 | 85 | 90 | 97 | 85 | 25 | 72 | 96 | 96 | >99 | 97 | 85 | 15 | 91 | 93 | 98 | 91 | 55 | 44 |
| | 2022 | 92 | >99 | >99 | 92 | 22 | 78 | 97 | >99 | >99 | 97 | 84 | 16 | 95 | >99 | >99 | 95 | 55 | 45 |
| Турция | 2015 | - | 88 | - | - | 86 | 10 | - | 94 | - | - | 98 | <1 | - | 92 | - | - | 95 | 3 |
| | 2022 | - | 89 | - | - | 86 | 13 | - | 94 | - | - | 98 | <1 | - | 93 | - | - | 95 | 4 |
| Уганда | 2015 | 6 | 6 | 58 | 34 | 10 | 63 | 36 | 36 | 76 | 91 | 55 | 37 | 12 | 12 | 62 | 47 | 20 | 57 |
| | 2022 | 9 | 9 | 70 | 56 | 13 | 68 | 45 | 45 | 78 | 93 | 52 | 41 | 19 | 19 | 72 | 66 | 23 | 61 |
| Узбекистан | 2015 | 57 | 57 | 83 | 88 | 58 | 37 | 88 | 88 | 88 | 93 | 88 | 11 | 72 | 72 | 85 | 90 | 73 | 24 |
| | 2022 | 71 | 71 | 85 | 89 | 60 | 37 | 89 | 89 | 89 | 93 | 85 | 14 | 80 | 80 | 87 | 91 | 73 | 25 |
| Украина | 2015 | 90 | 99 | - | 90 | 35 | 64 | 88 | 88 | - | 95 | 83 | 17 | 89 | 92 | - | 94 | 68 | 31 |
| | 2022 | 86 | >99 | - | 86 | 31 | 69 | 88 | 88 | - | 93 | 76 | 23 | 88 | 92 | - | 91 | 63 | 37 |
| Уругвай | 2015 | - | 91 | - | - | 91 | 5 | 94 | 99 | >99 | 94 | >99 | <1 | - | 98 | >99 | - | >99 | <1 |
| | 2022 | - | 95 | - | - | >99 | <1 | 95 | 99 | >99 | 95 | >99 | <1 | - | 99 | >99 | - | >99 | <1 |
| Фарерские острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >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 |
| | | | | Фиджи | 2015 | 917 | 55 | 91 | 1 | 3 | 4 | -0.02 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 | 95 |
| | 2022 | 930 | 58 | 91 | 1 | 4 | 4 | | 99 | <1 | <1 | <1 | | 95 | <1 | 2 | 2 | |
| Филиппины | 2015 | 103 031 | 46 | 88 | 4 | 7 | <1 | 0.57 | 96 | 2 | 2 | <1 | 0.20 | 92 | 3 | 5 | <1 | 0.40 |
| | 2022 | 115 559 | 48 | 92 | 4 | 4 | <1 | | 98 | 2 | <1 | <1 | | 95 | 3 | 2 | <1 | |
| Финляндия | 2015 | 5 479 | 85 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 5 541 | 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 | - |
| | 2022 | 4 79 | - | - | - | - | - | | >99 | <1 | <1 | <1 | | - | - | - | - | - |
| Франция | 2015 | 63 810 | 80 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 64 627 | 82 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Французская Гвиана | 2015 | 257 84 | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | | 94 | <1 | 6 | <1 | - |
| | 2022 | 305 86 | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | | 94 | <1 | 6 | <1 | - |
| Французская Полинезия | 2015 | 292 62 | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 306 62 | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Хорватия | 2015 | 4 255 | 56 | - | - | - | - | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | - | - | - | - | - |
| | 2022 | 4 030 | 58 | - | - | - | - | | >99 | <1 | <1 | <1 | | - | - | - | - | - |
| Центральноафриканская Республика | 2015 | 4 819 | 40 | 32 | 17 | 44 | 7 | -0.77 | 58 | 27 | 15 | <1 | -1.60 | 42 | 21 | 32 | 4 | -1.03 |
| | 2022 | 5 579 | 43 | 27 | 20 | 47 | 6 | | 48 | 36 | 16 | <1 | | 36 | 27 | 34 | 3 | |
| Чад | 2015 | 14 140 | 23 | 39 | 13 | 39 | 9 | 0.68 | 77 | 10 | 12 | <1 | 0.16 | 48 | 12 | 33 | 7 | 0.61 |
| | 2022 | 17 723 | 24 | 44 | 12 | 35 | 9 | | 78 | 13 | 8 | <1 | | 52 | 13 | 28 | 7 | |
| Черногория | 2015 | 634 66 | 96 | 2 | 2 | <1 | | | 98 | 2 | <1 | <1 | | 97 | 2 | <1 | <1 | - |
| | 2022 | 627 68 | 98 | <1 | 2 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 99 | <1 | <1 | <1 | - |
| Чехия | 2015 | 10 524 | 73 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 10 494 | 74 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Чили | 2015 | 17 870 | 87 | 97 | <1 | 3 | <1 | 1.13 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.04 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.19 |
| | 2022 | 19 604 | 88 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Швейцария | 2015 | 8 282 | 74 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 8 740 | 74 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Швеция | 2015 | 9 849 | 87 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.05 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 |
| | 2022 | 10 549 | 88 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Шри-Ланка | 2015 | 21 337 | 18 | 85 | 2 | 10 | 3 | 0.32 | 97 | <1 | 2 | <1 | 0.17 | 87 | 2 | 8 | 3 | 0.29 |
| | 2022 | 21 832 | 19 | 87 | 2 | 8 | 3 | | 98 | <1 | 1 | <1 | | 89 | 2 | 7 | 2 | |
| Эквадор | 2015 | 16 196 | 63 | 83 | <1 | 7 | 10 | 0.84 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.42 | 93 | <1 | 3 | 4 | 0.61 |
| | 2022 | 18 001 | 65 | 88 | <1 | 7 | 5 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 96 | <1 | 3 | 2 | |
| Экваториальная Гвинея | 2015 | 1 347 | 71 | 31 | 1 | 46 | 22 | | 78 | 4 | 18 | <1 | | 64 | 3 | 26 | 7 | - |
| | 2017 | 1 451 | 72 | 31 | 1 | 46 | 22 | | 78 | 4 | 18 | <1 | | 65 | 3 | 26 | 6 | - |
| Эритрея | 2015 | 3 340 | 38 | 28 | 24 | 20 | 28 | | 90 | 7 | 3 | <1 | | 51 | 18 | 14 | 17 | - |
| | 2016 | 3 365 | 39 | 28 | 24 | 20 | 28 | | 90 | 7 | 3 | <1 | | 52 | 18 | 13 | 17 | - |
| Эсватини | 2015 | 1 134 | 23 | 58 | 11 | 12 | 19 | 1.00 | 95 | <1 | 2 | 2 | 0.48 | 67 | 9 | 10 | 15 | 0.91 |
| | 2022 | 1 202 | 25 | 65 | 13 | 10 | 12 | | 98 | <1 | <1 | <1 | | 73 | 10 | 7 | 9 | |
| Эстония | 2015 | 1 315 | 68 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.32 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.12 |
| | 2022 | 1 326 | 70 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Эфиопия | 2015 | 102 472 | 19 | 32 | 23 | 29 | 15 | 1.52 | 81 | 14 | 3 | 2 | 0.32 | 42 | 21 | 24 | 13 | 1.49 |
| | 2022 | 123 380 | 23 | 42 | 32 | 20 | 5 | | 83 | 14 | 1 | 1 | | 52 | 28 | 16 | 4 | |
| Южная Африка | 2015 | 55 877 | 65 | 79 | 7 | 5 | 9 | 0.82 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 | 92 | 3 | 2 | 3 | 0.45 |
| | 2022 | 59 894 | 68 | 85 | 7 | 3 | 5 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 94 | 3 | 1 | 2 | |
| Южный Судан | 2015 | 11 194 | 19 | 37 | 33 | 14 | 16 | | 61 | 22 | 10 | 7 | | 41 | 31 | 14 | 15 | - |
| | 2022 | 10 913 | 21 | 34 | 42 | 14 | 10 | | 70 | 19 | 11 | <1 | | 41 | 37 | 14 | 8 | - |
| Ямайка | 2015 | 2 794 | 55 | 85 | 8 | 3 | 4 | -0.12 | 95 | 3 | 1 | <1 | -0.11 | 90 | 5 | 2 | 2 | -0.09 |
| | 2022 | 2 827 | 57 | 85 | 8 | 3 | 4 | | 95 | 3 | 1 | <1 | | 91 | 5 | 2 | 2 | |
| Япония | 2015 | 127 251 | 91 | - | - | - | - | | - | - | - | - | | 99 | <1 | 1 | <1 | 0.03 |
| | 2022 | 123 952 | 92 | - | - | - | - | | - | - | - | - | | >99 | <1 | <1 | <1 | |

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|--|------|---|--|----------------------------|----------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|---------------|------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|---------------|------------------|
| | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | |
| | | 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 |
| Фиджи | 2015 | 27 | 88 | 52 | 27 | 74 | 18 | 52 | 98 | 52 | 86 | 98 | 1 | 41 | 94 | 52 | 59 | 87 | 9 |
| | 2022 | 27 | 88 | 52 | 27 | 77 | 16 | 53 | 98 | 53 | 86 | 98 | <1 | 42 | 94 | 52 | 62 | 89 | 7 |
| Филиппины | 2015 | 33 | 56 | 82 | 33 | 45 | 47 | 61 | 81 | 88 | 61 | 75 | 23 | 46 | 68 | 85 | 46 | 59 | 36 |
| | 2022 | 35 | 74 | 86 | 35 | 53 | 43 | 62 | 92 | 89 | 62 | 81 | 18 | 48 | 83 | 87 | 48 | 66 | 31 |
| Финляндия | 2015 | - | 98 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | 98 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Фолклендские (Мальвинские) острова | 2015 | - | 67 | - | - | 56 | 22 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | 92 | - | - | 90 | 5 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | - | - | - | - | - |
| Франция | 2015 | 98 | >99 | - | 98 | >99 | <1 | 99 | >99 | - | 99 | >99 | <1 | 99 | >99 | - | 99 | >99 | <1 |
| | 2022 | 98 | >99 | - | 98 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 | >99 | >99 | - | >99 | >99 | <1 |
| Французская Гвиана | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | 91 | - | 93 | 88 | 6 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | 91 | - | 94 | 89 | 6 |
| Французская Полинезия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 98 | - | 88 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 82 | 98 | - | 82 | >99 | <1 |
| Хорватия | 2015 | - | - | - | - | - | - | 97 | 97 | - | 97 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | 97 | 97 | - | 97 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Центральноафриканская Республика | 2015 | 3 | 3 | 31 | 23 | 1 | 48 | 13 | 13 | 49 | 40 | 37 | 48 | 7 | 7 | 38 | 30 | 16 | 48 |
| | 2022 | 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 |
| | 2022 | 3 | 3 | 45 | 12 | 7 | 49 | 18 | 33 | 70 | 18 | 47 | 45 | 6 | 10 | 51 | 14 | 17 | 48 |
| Черногория | 2015 | - | 90 | 80 | - | 74 | 24 | 87 | 97 | 87 | >99 | 97 | 3 | 85 | 95 | 85 | 92 | 89 | 10 |
| | 2022 | - | 98 | 80 | - | 75 | 23 | 87 | 98 | 87 | >99 | 96 | 4 | 85 | 98 | 85 | 94 | 90 | 10 |
| Чехия | 2015 | 98 | 98 | - | 99 | >99 | <1 | 98 | 98 | >99 | >99 | >99 | <1 | 98 | 98 | - | >99 | >99 | <1 |
| | 2022 | 98 | 98 | - | >99 | >99 | <1 | 98 | 98 | >99 | >99 | >99 | <1 | 98 | 98 | - | >99 | >99 | <1 |
| Чили | 2015 | - | 90 | - | - | 94 | 4 | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 | 98 | 99 | 99 | 98 | 99 | <1 |
| | 2022 | - | 98 | - | - | >99 | <1 | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | <1 | 99 | >99 | >99 | 99 | >99 | <1 |
| Швейцария | 2015 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | 97 | >99 | >99 | 97 | >99 | <1 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | - | >99 | - | - | >99 | <1 | 97 | >99 | - | 97 | >99 | <1 |
| Швеция | 2015 | - | >99 | - | - | 76 | 23 | - | >99 | - | - | 89 | 11 | >99 | >99 | - | >99 | 87 | 12 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | 77 | 22 | - | >99 | - | - | 89 | 10 | >99 | >99 | - | >99 | 88 | 12 |
| Шри-Ланка | 2015 | 38 | 68 | 79 | 38 | 35 | 52 | 90 | 90 | 94 | 98 | 77 | 21 | 47 | 72 | 81 | 49 | 43 | 46 |
| | 2022 | 39 | 76 | 80 | 39 | 46 | 44 | 83 | 93 | 93 | 83 | 81 | 18 | 47 | 79 | 82 | 47 | 52 | 39 |
| Эквадор | 2015 | 50 | 80 | 77 | 50 | 69 | 14 | 74 | 97 | 96 | 74 | 96 | 3 | 65 | 91 | 89 | 65 | 86 | 7 |
| | 2022 | 53 | 88 | 82 | 53 | 75 | 12 | 75 | >99 | 97 | 75 | >99 | <1 | 67 | 96 | 92 | 67 | 91 | 4 |
| 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 | - | 34 | 37 | - | 46 | 23 | 79 | 90 | 79 | 88 | 91 | 5 | - | 47 | 47 | - | 57 | 18 |
| | 2022 | - | 39 | 39 | - | 51 | 27 | 78 | 94 | 78 | 93 | 95 | 4 | - | 53 | 48 | - | 62 | 22 |
| Эстония | 2015 | - | 93 | - | - | 89 | 11 | - | 99 | - | - | >99 | <1 | 97 | 97 | >99 | 97 | 96 | 4 |
| | 2022 | - | 93 | - | - | >99 | <1 | - | 99 | - | - | >99 | <1 | 97 | 97 | >99 | 98 | >99 | <1 |
| Эфиопия | 2015 | 3 | 3 | 51 | 7 | 23 | 32 | 38 | 63 | 56 | 38 | 85 | 10 | 10 | 15 | 52 | 13 | 35 | 28 |
| | 2022 | 6 | 6 | 67 | 9 | 32 | 42 | 39 | 76 | 68 | 39 | 85 | 12 | 13 | 22 | 67 | 16 | 44 | 35 |
| Южная Африка | 2015 | - | 44 | 54 | - | 70 | 15 | 84 | 91 | 84 | 98 | 98 | 1 | - | 75 | 74 | - | 88 | 6 |
| | 2022 | - | 54 | 52 | - | 74 | 18 | 80 | 91 | 80 | >99 | 98 | 2 | - | 79 | 71 | - | 90 | 7 |
| Южный Судан | 2015 | - | 2 | - | - | 5 | 65 | - | 5 | - | - | 11 | 72 | - | 2 | - | - | 6 | 66 |
| | 2022 | - | 3 | - | - | 3 | 73 | - | 4 | - | - | 10 | 78 | - | 3 | - | - | 4 | 74 |
| Ямайка | 2015 | - | 72 | - | - | 70 | 23 | - | 93 | 54 | - | 93 | 6 | - | 83 | 47 | - | 82 | 13 |
| | 2022 | - | 72 | - | - | 73 | 21 | - | 93 | 45 | - | 92 | 7 | - | 84 | 38 | - | 84 | 13 |
| Япония | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | 98 | - | 99 | 98 | 1 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | 99 | - | >99 | 98 | <1 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Оценки охвата услугами санитарии

| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Австралия | 2015 | 23 820 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 26 177 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| Австрия | 2015 | 8 642 | 58 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 8 940 | 59 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 |
| Азербайджан | 2015 | 9 863 | 55 | 96 | 2 | 2 | <1 | - | - | 96 | 4 | <1 | <1 | 1.07 | -0.00 | 96 | 3 | 1 | <1 | <1 | 96 | 3 | 1 | <1 | - | - |
| | 2022 | 10 358 | 57 | 96 | 1 | 2 | <1 | - | - | 96 | 4 | <1 | <1 | 1.07 | -0.00 | 96 | 3 | 1 | <1 | <1 | 96 | 3 | 1 | <1 | - | - |
| Албания | 2015 | 2 882 | 57 | 96 | 1 | 2 | <1 | 0.69 | -0.06 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.11 | -0.02 | 98 | 1 | 1 | <1 | <1 | 98 | 1 | 1 | <1 | 0.45 | -0.04 |
| | 2022 | 2 842 | 64 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.69 | -0.06 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.11 | -0.02 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.45 | -0.04 |
| Алжир | 2015 | 39 543 | 71 | 78 | 11 | 7 | 4 | 0.28 | -0.66 | 90 | 8 | 1 | <1 | -0.17 | -0.03 | 87 | 9 | 3 | 1 | <1 | 87 | 9 | 3 | 1 | 0.06 | -0.28 |
| | 2022 | 44 903 | 75 | 80 | 12 | 8 | <1 | 0.28 | -0.66 | 88 | 10 | 2 | <1 | -0.17 | -0.03 | 86 | 11 | 3 | <1 | <1 | 86 | 11 | 3 | <1 | 0.06 | -0.28 |
| Американское Самоа | 2015 | 51 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 | 42 | <1 | <1 | <1 | 56 | 42 | <1 | <1 | -0.48 | - |
| | 2022 | 44 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 | 44 | 2 | - | - | 54 | 44 | 2 | - | -0.48 | - |
| Ангилья | 2015 | 15 100 | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 2 | <1 | <1 | - | - | 97 | 2 | <1 | <1 | <1 | 97 | 2 | <1 | <1 | - | - |
| | 2017 | 15 100 | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 2 | <1 | <1 | - | - | 97 | 2 | <1 | <1 | <1 | 97 | 2 | <1 | <1 | - | - |
| Ангола | 2015 | 28 128 | 63 | 21 | 5 | 17 | 56 | 0.76 | -0.57 | 62 | 27 | 7 | 3 | 0.81 | -0.87 | 47 | 19 | 11 | 23 | <1 | 52 | 21 | 9 | 17 | 1.12 | -1.16 |
| | 2022 | 35 589 | 68 | 24 | 6 | 15 | 54 | 0.76 | -0.57 | 65 | 28 | 6 | <1 | 0.81 | -0.87 | 52 | 21 | 9 | 17 | <1 | 52 | 21 | 9 | 17 | 1.12 | -1.16 |
| Андорра | 2015 | 72 88 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 80 88 | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| Антигуа и Барбуда | 2015 | 90 25 | - | 98 | <1 | 1 | <1 | - | - | 95 | <1 | 4 | <1 | - | - | 97 | <1 | 2 | <1 | <1 | 97 | <1 | 2 | <1 | - | - |
| | 2022 | 94 24 | - | 98 | <1 | 1 | <1 | - | - | 95 | <1 | 4 | <1 | - | - | 97 | <1 | 2 | <1 | <1 | 97 | <1 | 2 | <1 | - | - |
| Аргентина | 2015 | 43 257 | 92 | 77 | 4 | 20 | - | - | - | 96 | 2 | <1 | <1 | 0.39 | -0.07 | 94 | 2 | 3 | - | - | 97 | 2 | 3 | - | - | - |
| | 2022 | 45 510 | 92 | - | - | - | - | - | - | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.39 | -0.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Армения | 2015 | 2 879 | 63 | 82 | 2 | 16 | <1 | 0.29 | -0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.35 | -0.00 | 93 | <1 | 6 | <1 | <1 | 94 | <1 | 6 | <1 | 0.32 | -0.00 |
| | 2022 | 2 780 | 64 | 83 | 1 | 15 | <1 | 0.29 | -0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.35 | -0.00 | 94 | <1 | 6 | <1 | <1 | 94 | <1 | 6 | <1 | 0.32 | -0.00 |
| Аруба | 2015 | 104 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | <1 | <1 | <1 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.04 | -0.02 |
| | 2022 | 106 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | <1 | <1 | <1 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.04 | -0.02 |
| Афганистан | 2015 | 33 753 | 25 | 40 | 6 | 35 | 19 | 1.48 | -0.88 | 57 | 21 | 22 | <1 | 1.80 | -0.29 | 44 | 10 | 32 | 14 | <1 | 56 | 12 | 23 | 9 | 1.59 | -0.78 |
| | 2022 | 41 129 | 27 | 51 | 8 | 29 | 12 | 1.48 | -0.88 | 70 | 23 | 7 | <1 | 1.80 | -0.29 | 56 | 12 | 23 | 9 | <1 | 56 | 12 | 23 | 9 | 1.59 | -0.78 |
| Багамские Острова | 2015 | 393 83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 3 | 2 | <1 | <1 | 95 | 3 | 2 | <1 | - | - |
| | 2019 | 405 83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 3 | 2 | <1 | <1 | 95 | 3 | 2 | <1 | - | - |
| Бангладеш | 2015 | 157 830 | 34 | 47 | 18 | 31 | 4 | 1.97 | -0.94 | 52 | 30 | 17 | <1 | 0.53 | -0.21 | 49 | 22 | 26 | 3 | <1 | 59 | 26 | 15 | <1 | 1.58 | -0.77 |
| | 2022 | 171 186 | 40 | 62 | 20 | 18 | <1 | 1.97 | -0.94 | 55 | 35 | 10 | <1 | 0.53 | -0.21 | 59 | 26 | 15 | <1 | <1 | 59 | 26 | 15 | <1 | 1.58 | -0.77 |
| Барбадос | 2015 | 278 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | 2 | <1 | <1 | <1 | 96 | 2 | <1 | <1 | 0.42 | - |
| | 2022 | 282 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | 2 | <1 | <1 | <1 | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.42 | - |
| Бахрейн | 2015 | 1 362 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 1 472 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| Беларусь | 2015 | 9 701 | 77 | 97 | 1 | 2 | <1 | 0.13 | 0.00 | 97 | 2 | <1 | <1 | 0.42 | 0.00 | 97 | 2 | <1 | <1 | <1 | 97 | 2 | <1 | <1 | 0.34 | 0.00 |
| | 2022 | 9 535 | 80 | 98 | <1 | 2 | <1 | 0.13 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.42 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.34 | 0.00 |
| Белиз | 2015 | 360 45 | - | 83 | 11 | 4 | 2 | 0.17 | -0.30 | 92 | 6 | 1 | <1 | 0.37 | -0.02 | 87 | 9 | 3 | 1 | <1 | 88 | 9 | 3 | 1 | 0.26 | -0.18 |
| | 2022 | 405 46 | - | 84 | 12 | 4 | <1 | 0.17 | -0.30 | 94 | 6 | <1 | <1 | 0.37 | -0.02 | 88 | 9 | 2 | <1 | <1 | 88 | 9 | 2 | <1 | 0.26 | -0.18 |
| Бельгия | 2015 | 11 248 | 98 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 11 656 | 98 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| Бенин | 2015 | 10 933 | 46 | 7 | 10 | 10 | 73 | 0.34 | -1.03 | 27 | 30 | 11 | 33 | 0.48 | -0.23 | 16 | 19 | 10 | 54 | <1 | 19 | 20 | 12 | 49 | 0.49 | -0.90 |
| | 2022 | 13 353 | 50 | 10 | 11 | 14 | 65 | 0.34 | -1.03 | 30 | 29 | 10 | 31 | 0.48 | -0.23 | 16 | 19 | 10 | 54 | <1 | 19 | 20 | 12 | 49 | 0.49 | -0.90 |
| Бермудские острова | 2015 | 63 100 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 64 100 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 |
| Болгария | 2015 | 7 309 | 74 | 84 | 16 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 | 87 | 13 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | 86 | 14 | <1 | <1 | <1 | 86 | 14 | <1 | <1 | 0.01 | 0.00 |
| | 2022 | 6 782 | 76 | 84 | 16 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 | 87 | 13 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | 86 | 14 | <1 | <1 | <1 | 86 | 14 | <1 | <1 | 0.01 | 0.00 |

"-" = оценки нет. Методика 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 | 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 |
| Австралия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 2 | 2 | 91 | <1 | 7 | 93 | |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | 1 | 1 | 93 | <1 | 6 | 94 | |
| Австрия | 2015 | >99 | 14 | <1 | 84 | <1 | 15 | 84 | >99 | <1 | <1 | 98 | 2 | <1 | 98 | >99 | 6 | <1 | 92 | 1 | 7 | 92 |
| | 2022 | >99 | 14 | <1 | 84 | <1 | 15 | 84 | >99 | <1 | <1 | 98 | 2 | <1 | 98 | >99 | 6 | <1 | 93 | 1 | 6 | 93 |
| Азербайджан | 2015 | - | - | - | 7 | 78 | 5 | 14 | 56 | 8 | 7 | 41 | 15 | 5 | 81 | 68 | 22 | 20 | 26 | 43 | 5 | 51 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | 63 | 4 | 4 | 54 | 7 | 5 | 88 | - | - | - | - | - | - | - |
| Албания | 2015 | - | - | - | 10 | 52 | 14 | 32 | 34 | 4 | 2 | 28 | 7 | 2 | 90 | 42 | 15 | 7 | 20 | 26 | 7 | 65 |
| | 2022 | - | - | - | 10 | 69 | 8 | 23 | 50 | 6 | 4 | 39 | 12 | 2 | 86 | 56 | 17 | 10 | 29 | 33 | 4 | 63 |
| Алжир | 2015 | 54 | 14 | 3 | 38 | 9 | 21 | 58 | 66 | 2 | <1 | 64 | 1 | 3 | 94 | 62 | 5 | 1 | 56 | 4 | 8 | 84 |
| | 2022 | 56 | 12 | 2 | 41 | 9 | 18 | 65 | 65 | <1 | <1 | 64 | <1 | <1 | 97 | 62 | 3 | <1 | 58 | 3 | 5 | 89 |
| Американское Самоа | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 | 8 | 7 | 24 | 6 | 44 | 48 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | 6 | 5 | 26 | <1 | 43 | 55 |
| Ангилья | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 94 | 1 | - | - | - | - | 4 | 94 | 1 | - |
| | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 94 | 1 | - | - | - | - | 4 | 94 | 1 | - |
| Ангола | 2015 | - | - | - | - | 5 | 20 | 1 | - | - | - | 7 | 63 | 19 | - | - | - | - | 7 | 47 | 13 | - |
| | 2022 | - | - | - | - | 4 | 25 | 1 | - | - | - | <1 | 75 | 19 | - | - | - | - | 1 | 59 | 13 | - |
| Андорра | 2015 | 98 | <1 | <1 | 98 | <1 | - | >99 | 98 | <1 | <1 | 98 | <1 | - | >99 | 98 | <1 | <1 | 98 | <1 | - | >99 |
| | 2022 | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 |
| Антигуа и Барбуда | 2015 | - | - | - | - | 21 | 76 | 1 | - | - | - | 35 | 59 | 2 | - | - | - | - | 24 | 72 | 1 | - |
| | 2022 | - | - | - | - | 21 | 76 | 1 | - | - | - | 35 | 59 | 2 | - | - | - | - | 24 | 72 | 1 | - |
| Аргентина | 2015 | - | - | - | 2 | 38 | 37 | 5 | 46 | 13 | 5 | 27 | 13 | 24 | 61 | 46 | 14 | 7 | 25 | 15 | 25 | 57 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | 46 | 12 | 4 | 30 | 10 | 22 | 68 | - | - | - | - | - | - | - |
| Армения | 2015 | - | - | - | <1 | 58 | 5 | 21 | 1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | 97 | 12 | 12 | <1 | <1 | 23 | 2 | 69 |
| | 2022 | - | - | - | <1 | 56 | 6 | 22 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | >99 | 11 | 11 | <1 | <1 | 20 | 2 | 72 |
| Аруба | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 3 | 91 | 5 | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 3 | 91 | 5 | - |
| Афганистан | 2015 | - | - | - | 44 | 2 | <1 | - | - | - | - | 42 | 27 | 9 | - | - | - | - | 43 | 8 | 3 | - |
| | 2022 | - | - | - | 56 | 2 | 1 | - | - | - | - | 55 | 29 | 9 | - | - | - | - | 55 | 9 | 3 | - |
| Багамские Острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 77 | 21 | - |
| | 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 77 | 21 | - |
| Бангладеш | 2015 | 20 | 20 | <1 | <1 | 51 | 13 | <1 | 27 | 21 | <1 | 6 | 34 | 29 | 19 | 23 | 21 | <1 | 2 | 46 | 18 | 7 |
| | 2022 | 32 | 32 | <1 | <1 | 63 | 18 | <1 | 29 | 20 | <1 | 8 | 34 | 29 | 27 | 31 | 27 | <1 | 3 | 51 | 23 | 11 |
| Барбадос | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 7 | 3 | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 92 | 4 | 3 | - |
| Бахрейн | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | <1 | 9 | 81 | <1 | 19 | 81 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 92 | <1 | 7 | 85 | <1 | 14 | 86 |
| Беларусь | 2015 | 55 | 30 | <1 | 26 | 46 | 22 | 30 | 82 | 5 | 5 | 72 | 8 | 5 | 87 | 76 | 10 | 4 | 61 | 17 | 9 | 74 |
| | 2022 | 49 | 27 | <1 | 22 | 40 | 32 | 26 | 81 | 4 | 5 | 72 | 7 | 7 | 86 | 75 | 9 | 4 | 62 | 14 | 12 | 74 |
| Белиз | 2015 | - | - | - | - | 43 | 51 | <1 | - | - | - | - | 9 | 69 | 20 | - | - | - | 28 | 59 | 9 | - |
| | 2022 | - | - | - | - | 39 | 56 | <1 | - | - | - | - | 8 | 73 | 18 | - | - | - | 24 | 64 | 9 | - |
| Бельгия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86 | 5 | 5 | 76 | 3 | 15 | 82 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 5 | 5 | 84 | 6 | 9 | 84 |
| Бенин | 2015 | 1 | 1 | <1 | <1 | 17 | <1 | <1 | 3 | 3 | <1 | <1 | 46 | 9 | 2 | 2 | 2 | <1 | <1 | 30 | 4 | <1 |
| | 2022 | 2 | 2 | <1 | <1 | 19 | 1 | <1 | 4 | 3 | <1 | <1 | 47 | 9 | 2 | 3 | 2 | <1 | <1 | 33 | 5 | 1 |
| Бермудские острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 95 | - | 5 | - | - | - | 2 | 95 | - | 5 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 |
| | 2022 | 61 | 9 | 9 | 44 | <1 | 42 | 58 | 77 | <1 | <1 | 75 | <1 | 5 | 95 | 73 | 3 | 3 | 68 | <1 | 13 | 87 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Боливия (Многонациональное Государство) | 2015 | 11 090 | 68 | 35 | 6 | 19 | 40 | | | 67 | 25 | 5 | 4 | | | 57 | 19 | 9 | 15 | | |
| | 2022 | 12 224 | 71 | 47 | 4 | 19 | 29 | 1.51 | -1.53 | 77 | 23 | <1 | <1 | 1.35 | -0.67 | 69 | 17 | 6 | 9 | 1.53 | -1.12 |
| Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба | 2015 | 23 | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 5 | <1 | <1 | 0.06 | 0.00 | |
| | 2022 | 27 | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 5 | <1 | <1 | - | - | |
| Босния и Герцеговина | 2015 | 3 524 | 47 | 92 | <1 | 7 | <1 | | | 99 | <1 | <1 | <1 | | 95 | <1 | 4 | <1 | | | |
| | 2022 | 3 234 | 50 | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.02 | -0.02 | - | - | - | - | - | - |
| Ботсвана | 2015 | 2 305 | 67 | 49 | 10 | 17 | 24 | | | 87 | 3 | 7 | 2 | | 75 | 5 | 11 | 9 | | | |
| | 2022 | 2 630 | 72 | 52 | 11 | 21 | 16 | 0.90 | -1.33 | 91 | 4 | 4 | 1 | 1.03 | -0.10 | 81 | 5 | 9 | 5 | 1.30 | -0.80 |
| Бразилия | 2015 | 205 188 | 86 | 56 | <1 | 33 | 10 | | | 91 | <1 | 8 | <1 | | 86 | <1 | 12 | 2 | | | |
| | 2022 | 215 313 | 88 | 64 | <1 | 34 | <1 | 1.26 | -1.53 | 95 | <1 | 5 | <1 | 0.59 | -0.14 | 91 | <1 | 9 | <1 | 0.81 | -0.40 |
| Британские Виргинские острова | 2015 | 29 | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | <1 | 3 | <1 | | | |
| | 2016 | 30 | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | <1 | 3 | <1 | | | |
| Бруней-Даруссалам | 2015 | 421 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | <1 | 7 | 2 | | | |
| | 2022 | 449 | 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 1.22 | - | |
| Буркина-Фасо | 2015 | 18 718 | 28 | 12 | 18 | 10 | 60 | | | 44 | 44 | 5 | 7 | | 21 | 25 | 8 | 46 | | | |
| | 2022 | 22 674 | 32 | 17 | 26 | 11 | 47 | 0.66 | -1.88 | 42 | 49 | 3 | 6 | -0.26 | -0.18 | 25 | 33 | 8 | 34 | 0.66 | -1.84 |
| Бурунди | 2015 | 10 727 | 12 | 46 | 7 | 45 | 2 | | | 42 | 41 | 17 | <1 | | 46 | 11 | 42 | 2 | | | |
| | 2022 | 12 890 | 14 | 46 | 7 | 45 | 2 | 0.04 | -0.06 | 41 | 46 | 12 | <1 | 0.03 | -0.09 | 46 | 13 | 40 | 1 | 0.02 | -0.07 |
| Бутан | 2015 | 743 | 39 | 67 | 6 | 25 | 3 | | | 75 | 15 | 9 | <1 | | 70 | 9 | 19 | 2 | | | |
| | 2022 | 782 | 44 | 79 | 7 | 15 | <1 | 1.82 | -0.54 | 77 | 14 | 9 | <1 | 0.24 | -0.20 | 78 | 10 | 12 | <1 | 1.41 | -0.45 |
| Вануату | 2015 | 276 | 25 | 48 | 18 | 34 | <1 | | | 58 | 35 | 6 | <1 | | 50 | 22 | 27 | <1 | | | |
| | 2022 | 327 | 26 | 45 | 22 | 33 | <1 | -0.27 | -0.13 | 51 | 44 | 6 | <1 | -0.91 | -0.01 | 47 | 27 | 26 | <1 | -0.40 | -0.10 |
| Венгрия | 2015 | 9 844 | 71 | 99 | 1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | 98 | 2 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 9 967 | 73 | 99 | 1 | <1 | <1 | | | 98 | 2 | <1 | <1 | | 98 | 2 | <1 | <1 | | | |
| Венесуэла (Боливарианская Республика) | 2015 | 30 530 | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | <1 | 2 | 4 | | | |
| | 2022 | 28 302 | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | <1 | 2 | - | 0.55 | - | |
| Виргинские острова Соединенных Штатов | 2015 | 103 | 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | | |
| | 2022 | 99 | 96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | |
| Вьетнам | 2015 | 92 191 | 34 | 73 | 3 | 18 | 6 | | | 92 | 3 | 4 | 1 | | 79 | 3 | 13 | 5 | | | |
| | 2022 | 98 187 | 39 | 88 | 3 | 9 | <1 | 2.19 | -0.93 | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.83 | -0.25 | 92 | 2 | 6 | <1 | 1.92 | -0.77 |
| Габон | 2015 | 2 029 | 88 | 40 | 15 | 41 | 4 | | | 50 | 30 | 19 | 2 | | 49 | 28 | 21 | 2 | | | |
| | 2022 | 2 389 | 91 | 40 | 15 | 41 | 3 | 0.45 | -0.03 | 51 | 30 | 17 | 2 | 0.72 | 0.01 | 50 | 29 | 19 | 2 | 0.72 | -0.01 |
| Гайана | 2015 | 755 | 26 | 85 | 9 | 5 | <1 | | | 90 | 7 | 3 | <1 | | 87 | 9 | 4 | <1 | | | |
| | 2022 | 809 | 27 | 90 | 9 | <1 | <1 | 0.67 | -0.06 | 93 | 5 | 1 | <1 | 0.38 | -0.03 | 91 | 8 | <1 | <1 | 0.58 | -0.05 |
| Гаити | 2015 | 10 564 | 52 | 22 | 15 | 27 | 36 | | | 42 | 37 | 13 | 9 | | 33 | 26 | 20 | 22 | | | |
| | 2022 | 11 585 | 59 | 35 | 17 | 26 | 31 | 0.67 | -0.93 | 46 | 37 | 9 | 8 | 0.82 | -0.10 | 37 | 29 | 16 | 18 | 0.94 | -0.88 |
| Гамбия | 2015 | 2 253 | 59 | 25 | 12 | 50 | 3 | | | 54 | 26 | 19 | <1 | | 47 | 20 | 32 | 1 | | | |
| | 2022 | 2 706 | 64 | 24 | 8 | 68 | <1 | -1.59 | -0.44 | 61 | 14 | 25 | <1 | 0.85 | -0.04 | 48 | 12 | 41 | <1 | -0.15 | -0.24 |
| Гана | 2015 | 28 871 | 54 | 14 | 36 | 20 | 30 | | | 26 | 58 | 8 | 8 | | 20 | 48 | 13 | 18 | | | |
| | 2022 | 33 476 | 59 | 21 | 34 | 15 | 30 | 0.87 | -0.06 | 34 | 52 | 6 | 8 | 1.01 | 0.02 | 29 | 45 | 10 | 17 | 1.02 | -0.17 |
| Гваделупа | 2015 | 399 | 98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | | | |
| | 2022 | 396 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | | |
| Гватемала | 2015 | 16 001 | 50 | 54 | 8 | 30 | 8 | | | 80 | 10 | 8 | 2 | | 67 | 9 | 19 | 5 | | | |
| | 2022 | 17 844 | 53 | 58 | 11 | 29 | 2 | 0.55 | -0.91 | 80 | 11 | 8 | <1 | 0.00 | -0.14 | 70 | 11 | 18 | 1 | 0.38 | -0.56 |
| Гвинея | 2015 | 11 626 | 35 | 15 | 14 | 50 | 20 | | | 38 | 44 | 17 | 1 | | 23 | 25 | 38 | 14 | | | |
| | 2022 | 13 859 | 38 | 22 | 18 | 50 | 11 | 0.82 | -1.36 | 47 | 49 | 3 | <1 | 1.16 | -0.04 | 31 | 29 | 32 | 7 | 1.00 | -0.98 |
| Гвинея-Бисау | 2015 | 1 789 | 42 | 11 | 5 | 58 | 26 | | | 32 | 26 | 41 | 1 | | 20 | 14 | 51 | 16 | | | |
| | 2022 | 2 106 | 45 | 16 | 8 | 61 | 15 | 0.73 | -1.82 | 42 | 30 | 27 | <1 | 1.39 | -0.16 | 28 | 18 | 46 | 8 | 1.08 | -1.28 |
| Германия | 2015 | 82 073 | 77 | 99 | 1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 83 370 | 78 | 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 | 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 | - | - | - | - | 29 | 7 | 5 | - | - | - | - | 12 | 14 | 64 | - | - | - | - | 18 | 12 | 46 |
| | 2022 | - | - | - | - | 36 | 9 | 7 | - | - | - | - | 13 | 16 | 71 | - | - | - | - | 20 | 14 | 52 |
| Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | <1 | |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | <1 | |
| Босния и Герцеговина | 2015 | - | - | - | 8 | <1 | 64 | 29 | 28 | 4 | 2 | 22 | <1 | 16 | 84 | 44 | 26 | 3 | 15 | <1 | 41 | 55 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | 58 | 4 | 4 | 50 | <1 | 16 | 84 | - | - | - | - | - | - | - |
| Ботсвана | 2015 | - | - | - | <1 | 56 | 3 | <1 | - | - | - | <1 | 83 | 6 | 2 | - | - | - | <1 | 74 | 5 | 1 |
| | 2022 | - | - | - | <1 | 60 | 3 | <1 | - | - | - | <1 | 87 | 6 | 2 | - | - | - | <1 | 80 | 5 | 1 |
| Бразилия | 2015 | - | - | - | 4 | 24 | 26 | 7 | 46 | 7 | 3 | 36 | 7 | 13 | 72 | 44 | 8 | 4 | 32 | 9 | 15 | 62 |
| | 2022 | - | - | - | 5 | 27 | 29 | 9 | 51 | 5 | 3 | 44 | 4 | 11 | 80 | 50 | 7 | 4 | 39 | 7 | 13 | 71 |
| Британские Виргинские острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 73 | 22 |
| | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 73 | 22 |
| Бруней-Даруссалам | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 91 | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 99 | - |
| Буркина-Фасо | 2015 | 6 | 6 | <1 | <1 | 30 | <1 | <1 | 13 | 12 | <1 | <1 | 80 | 6 | 2 | 8 | 8 | <1 | <1 | 44 | 2 | <1 |
| | 2022 | 9 | 9 | <1 | <1 | 43 | <1 | <1 | 12 | 12 | <1 | <1 | 84 | 6 | 1 | 10 | 10 | <1 | <1 | 56 | 2 | <1 |
| Бурунди | 2015 | - | - | - | - | 53 | <1 | <1 | - | - | - | - | 53 | 24 | 5 | - | - | - | - | 53 | 3 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | 54 | <1 | <1 | - | - | - | - | 57 | 28 | 2 | - | - | - | - | 54 | 4 | <1 |
| Бутан | 2015 | 51 | 50 | <1 | 1 | 35 | 34 | 3 | 43 | 34 | <1 | 10 | 11 | 55 | 23 | 48 | 44 | <1 | 5 | 26 | 42 | 11 |
| | 2022 | 58 | 55 | <1 | 3 | 36 | 44 | 6 | 41 | 24 | <1 | 17 | <1 | 52 | 39 | 51 | 42 | <1 | 9 | 20 | 47 | 20 |
| Вануату | 2015 | - | - | - | <1 | 59 | 6 | <1 | 35 | 10 | 25 | <1 | 22 | 71 | <1 | - | - | - | <1 | 50 | 22 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | <1 | 59 | 8 | <1 | 30 | 8 | 21 | <1 | 22 | 72 | <1 | - | - | - | <1 | 49 | 25 | <1 |
| Венгрия | 2015 | 75 | 11 | 11 | 53 | 3 | 42 | 56 | 86 | 3 | 3 | 80 | 1 | 11 | 88 | 83 | 6 | 5 | 72 | 2 | 20 | 78 |
| | 2022 | 81 | 9 | 9 | 63 | <1 | 36 | 64 | 91 | 2 | 2 | 86 | <1 | 8 | 92 | 88 | 4 | 4 | 80 | <1 | 16 | 84 |
| Венесуэла (Боливарианская Республика) | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 3 | <1 | 22 | <1 | 10 | 83 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 2 | <1 | 24 | 2 | 4 | 92 |
| Виргинские острова Соединенных Штатов | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 55 | 44 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 60 | 39 |
| Вьетнам | 2015 | 40 | 40 | <1 | <1 | 20 | 54 | 2 | 40 | 38 | <1 | 2 | 7 | 83 | 4 | 40 | 39 | <1 | 1 | 16 | 64 | 3 |
| | 2022 | 45 | 44 | <1 | 1 | 12 | 77 | 2 | 41 | 38 | <1 | 3 | <1 | 94 | 5 | 44 | 42 | <1 | 2 | 7 | 84 | 3 |
| Габон | 2015 | - | - | - | - | 46 | - | 9 | - | - | - | - | 43 | - | 37 | - | - | - | - | 43 | - | 33 |
| | 2022 | - | - | - | - | 46 | - | 9 | - | - | - | - | 45 | - | 37 | - | - | - | - | 45 | - | 34 |
| Гайана | 2015 | 52 | 51 | <1 | <1 | 34 | 59 | 1 | 37 | 33 | <1 | 4 | 16 | 73 | 8 | 48 | 46 | <1 | 2 | 29 | 63 | 3 |
| | 2022 | 48 | 47 | <1 | <1 | 23 | 75 | 1 | 34 | 31 | <1 | 3 | 10 | 82 | 7 | 44 | 43 | <1 | 1 | 20 | 77 | 3 |
| Гаити | 2015 | - | - | - | - | 35 | 2 | <1 | - | - | - | - | 56 | 21 | 1 | - | - | - | - | 46 | 12 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | 40 | 3 | <1 | - | - | - | - | 55 | 27 | <1 | - | - | - | - | 49 | 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 |
| | 2022 | 23 | 23 | <1 | <1 | 30 | 2 | <1 | 31 | 30 | <1 | <1 | 35 | 38 | 2 | 28 | 28 | <1 | <1 | 33 | 25 | 1 |
| Гана | 2015 | 12 | 12 | <1 | <1 | 47 | 3 | <1 | 12 | 11 | <1 | <1 | 52 | 26 | 6 | 12 | 11 | <1 | <1 | 49 | 15 | 3 |
| | 2022 | 18 | 18 | <1 | <1 | 50 | 5 | <1 | 14 | 13 | <1 | <1 | 47 | 35 | 4 | 16 | 15 | <1 | <1 | 48 | 22 | 2 |
| Гваделупа | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 40 | 39 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 35 | 39 |
| Гватемала | 2015 | - | - | - | - | 37 | 11 | 14 | - | - | - | - | 14 | 7 | 70 | - | - | - | - | 25 | 9 | 42 |
| | 2022 | - | - | - | - | 38 | 13 | 17 | - | - | - | - | 12 | 8 | 71 | - | - | - | - | 25 | 10 | 46 |
| Гвинея | 2015 | - | - | - | - | 28 | 2 | <1 | - | - | - | - | 58 | 20 | 4 | - | - | - | - | 38 | 8 | 1 |
| | 2022 | - | - | - | - | 37 | 3 | <1 | - | - | - | - | 65 | 28 | 3 | - | - | - | - | 47 | 12 | 1 |
| Гвинея-Бисау | 2015 | 7 | 7 | <1 | <1 | 14 | 2 | <1 | 16 | 15 | <1 | 1 | 30 | 24 | 4 | 11 | 10 | <1 | <1 | 21 | 11 | 2 |
| | 2022 | 11 | 11 | <1 | <1 | 21 | 2 | <1 | 21 | 21 | <1 | <1 | 41 | 29 | 2 | 15 | 15 | <1 | <1 | 30 | 14 | 1 |
| Германия | 2015 | 91 | 3 | 6 | 82 | 3 | 14 | 83 | 98 | <1 | <1 | 98 | <1 | <1 | >99 | 97 | <1 | 1 | 94 | <1 | 3 | 96 |
| | 2022 | 91 | 3 | 6 | 82 | 3 | 14 | 83 | 98 | <1 | <1 | 98 | <1 | <1 | >99 | 97 | <1 | 1 | 95 | <1 | 3 | 96 |

| 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 | | | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 33 100 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | | |
| Гондурас | 2015 | 9 295 55 | 72 | 7 | 6 | 16 | 1.15 | -1.02 | 84 | 10 | 4 | 2 | 0.52 | -0.11 | 79 | 8 | 5 | 8 | 0.92 | -0.66 | | | |
| | 2022 | 10 433 60 | 79 | 9 | 3 | 8 | | | 88 | 9 | 2 | 1 | | | 84 | 9 | 3 | 4 | | | | | |
| Государство Палестина* | 2015 | 4 485 75 | 95 | 4 | <1 | <1 | 0.54 | -0.05 | 97 | 3 | <1 | <1 | 0.36 | -0.02 | 96 | 3 | <1 | <1 | 0.41 | -0.03 | | | |
| | 2022 | 5 250 77 | 99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | | | |
| Гренада | 2015 | 119 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | 2 | 3 | 4 | - | - | | | |
| | 2017 | 121 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | 2 | 3 | 4 | - | - | | | |
| Гренландия | 2015 | 56 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 63 | <1 | 38 | <1 | - | - | | | |
| | 2022 | 56 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 63 | <1 | 38 | <1 | - | - | | | |
| Греция | 2015 | 10 807 78 | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.14 | -0.08 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 | -0.01 | 99 | 1 | <1 | <1 | 0.06 | -0.03 | | | |
| | 2022 | 10 385 80 | 98 | 2 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | | | |
| Грузия | 2015 | 3 771 57 | 77 | <1 | 22 | <1 | -0.66 | -0.09 | 95 | 2 | 3 | <1 | 0.12 | 0.00 | 87 | 2 | 11 | <1 | -0.17 | -0.04 | | | |
| | 2022 | 3 744 60 | 72 | <1 | 28 | <1 | | | 96 | 1 | 3 | <1 | | | 86 | <1 | 13 | <1 | | | | | |
| Гуам | 2015 | 168 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 9 | <1 | <1 | 0.06 | - | | | |
| | 2022 | 172 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 9 | <1 | - | | | | | |
| Дания | 2015 | 5 678 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 | | | |
| | 2022 | 5 882 88 | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | | | |
| Демократическая Республика Конго | 2015 | 78 657 43 | 14 | 11 | 57 | 18 | -0.57 | 0.19 | 22 | 30 | 44 | 4 | -0.08 | 0.06 | 18 | 19 | 51 | 12 | -0.34 | 0.06 | | | |
| | 2022 | 99 010 47 | 11 | 9 | 61 | 19 | | | 22 | 27 | 47 | 4 | | | 16 | 18 | 54 | 12 | | | | | |
| Джибути | 2015 | 1 006 77 | 19 | 2 | 14 | 65 | 0.47 | -0.17 | 74 | 7 | 16 | 3 | 0.97 | -0.08 | 61 | 6 | 15 | 17 | 0.90 | -0.15 | | | |
| | 2022 | 1 121 78 | 22 | 2 | 12 | 64 | | | 79 | 8 | 10 | 3 | | | 67 | 7 | 10 | 16 | | | | | |
| Доминика | 2015 | 70 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 3 | 11 | 6 | - | - | | | |
| | 2017 | 70 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 3 | 11 | 6 | - | - | | | |
| Доминиканская Республика | 2015 | 10 406 79 | 76 | 13 | 4 | 7 | 0.45 | -0.20 | 88 | 9 | 2 | 2 | 0.40 | -0.06 | 85 | 10 | 2 | 3 | 0.53 | -0.15 | | | |
| | 2022 | 11 229 84 | 79 | 13 | 3 | 5 | | | 91 | 7 | 1 | 1 | | | 89 | 8 | 2 | 2 | | | | | |
| Египет | 2015 | 97 724 43 | 94 | 4 | 2 | <1 | 0.33 | -0.11 | 99 | 1 | <1 | <1 | 0.22 | -0.04 | 96 | 3 | 1 | <1 | 0.29 | -0.08 | | | |
| | 2022 | 110 990 43 | 96 | 3 | 1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | 98 | 2 | <1 | <1 | | | | | |
| Замбия | 2015 | 16 248 42 | 25 | 8 | 48 | 19 | 1.15 | -1.45 | 43 | 32 | 23 | 1 | -0.17 | -0.13 | 32 | 18 | 38 | 12 | 0.74 | -1.04 | | | |
| | 2022 | 20 018 46 | 32 | 9 | 48 | 11 | | | 42 | 36 | 21 | <1 | | | 36 | 22 | 36 | 6 | | | | | |
| Зимбабве | 2015 | 14 155 32 | 33 | 17 | 18 | 32 | -0.15 | -0.92 | 49 | 48 | 3 | <1 | -1.03 | -0.16 | 38 | 27 | 13 | 22 | -0.45 | -0.64 | | | |
| | 2022 | 16 321 32 | 32 | 18 | 24 | 26 | | | 40 | 57 | 3 | <1 | | | 35 | 31 | 17 | 17 | | | | | |
| Йемен | 2015 | 28 517 35 | 36 | 5 | 37 | 23 | 0.46 | -1.30 | 81 | 5 | 13 | 2 | -0.48 | -0.15 | 52 | 5 | 28 | 15 | 0.44 | -1.07 | | | |
| | 2022 | 33 697 39 | 40 | 5 | 42 | 14 | | | 78 | 5 | 16 | <1 | | | 55 | 5 | 32 | 9 | | | | | |
| Израиль | 2015 | 8 008 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 | | | |
| | 2022 | 9 038 93 | 99 | <1 | 1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | | | |
| Индия | 2015 | 1 322 867 33 | 51 | 7 | <1 | 41 | 3.35 | -3.39 | 72 | 17 | 2 | 9 | 1.68 | -1.15 | 58 | 11 | 1 | 30 | 2.92 | -2.83 | | | |
| | 2022 | 1 417 173 36 | 75 | 8 | <1 | 17 | | | 85 | 15 | <1 | <1 | | | 78 | 11 | <1 | 11 | | | | | |
| Индонезия | 2015 | 259 092 53 | 63 | 10 | 8 | 19 | 2.68 | -1.79 | 82 | 10 | 2 | 6 | 1.36 | -0.52 | 73 | 10 | 5 | 12 | 2.18 | -1.29 | | | |
| | 2022 | 275 501 58 | 84 | 8 | 2 | 7 | | | 91 | 6 | <1 | 2 | | | 88 | 7 | 1 | 4 | | | | | |
| Иордания | 2015 | 9 494 90 | 96 | 2 | 1 | <1 | -0.14 | -0.03 | 98 | 1 | <1 | <1 | -0.07 | 0.00 | 98 | 2 | <1 | <1 | -0.07 | -0.01 | | | |
| | 2022 | 11 286 92 | 95 | 3 | 2 | <1 | | | 97 | 2 | 1 | <1 | | | 97 | 2 | 1 | <1 | | | | | |
| Ирак | 2015 | 37 758 70 | 86 | 3 | 10 | 1 | 1.95 | -0.67 | 94 | 4 | 2 | <1 | 0.96 | -0.01 | 92 | 3 | 4 | <1 | 1.27 | -0.21 | | | |
| | 2022 | 44 496 71 | 98 | <1 | 2 | <1 | | | 99 | <1 | 1 | <1 | | | 98 | <1 | 1 | <1 | | | | | |
| Иран (Исламская Республика) | 2015 | 81 791 73 | 77 | 17 | 5 | 1 | 0.95 | - | 92 | 7 | <1 | <1 | 0.23 | -0.00 | 88 | 10 | 2 | <1 | 0.55 | - | | | |
| | 2022 | 88 551 77 | 82 | 18 | <1 | - | | | 93 | 7 | <1 | <1 | | | 90 | 10 | <1 | - | | | | | |
| Ирландия | 2015 | 4 666 63 | 93 | 5 | 2 | <1 | 0.03 | 0.00 | 87 | 8 | 5 | <1 | -0.09 | 0.00 | 90 | 7 | 4 | <1 | -0.06 | 0.00 | | | |
| | 2022 | 5 023 64 | 94 | 5 | 2 | <1 | | | 87 | 8 | 5 | <1 | | | 89 | 7 | 4 | <1 | | | | | |
| 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 | | | |
| | 2022 | 373 94 | >99 | <1 | <1 | <1 | | | 99 | 1 | <1 | <1 | | | 99 | 1 | <1 | <1 | | | | | |
| Испания | 2015 | 46 431 80 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | 2022 | 47 559 81 | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | | | |

*В докладах ВОЗ указывается "оккупированная палестинская территория (включая Восточный Иерусалим)".

| 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 |
| Гибралтар | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | - | >99 | - | - | - | - | <1 | - | >99 | |
| Гибралтар | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | - | >99 | - | - | - | - | <1 | - | >99 | |
| Гондурас | 2015 | 64 | 62 | <1 | 2 | 43 | 30 | 5 | 40 | 18 | <1 | 22 | 11 | 18 | 64 | 51 | 38 | <1 | 13 | 25 | 24 | 38 |
| Гондурас | 2022 | 71 | 69 | <1 | 2 | 48 | 34 | 5 | 40 | 17 | <1 | 23 | 9 | 21 | 67 | 53 | 38 | <1 | 15 | 25 | 26 | 42 |
| Государство Палестина* | 2015 | 37 | 31 | <1 | 6 | 38 | 49 | 11 | 66 | 13 | 7 | 46 | 15 | 21 | 64 | 59 | 18 | 5 | 36 | 21 | 28 | 51 |
| Государство Палестина* | 2022 | 55 | 48 | <1 | 6 | 65 | 22 | 12 | 75 | 20 | 7 | 48 | 26 | 9 | 64 | 70 | 27 | 5 | 38 | 35 | 12 | 52 |
| Гренада | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 59 | 7 |
| Гренада | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 59 | 7 |
| Гренландия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 | <1 | 25 | 38 | <1 |
| Гренландия | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | <1 | <1 | <1 | 25 | 38 | <1 |
| Греция | 2015 | - | - | - | 34 | <1 | 65 | 35 | 94 | 3 | 3 | 88 | <1 | 11 | 89 | 88 | 6 | 6 | 76 | <1 | 23 | 77 |
| Греция | 2022 | - | - | - | 44 | <1 | 55 | 45 | 97 | <1 | <1 | 95 | <1 | 4 | 96 | 92 | 3 | 3 | 85 | <1 | 14 | 86 |
| Грузия | 2015 | 45 | 43 | <1 | 1 | 62 | 6 | 9 | 19 | 5 | <1 | 13 | 9 | 2 | 86 | 30 | 21 | <1 | 8 | 32 | 4 | 53 |
| Грузия | 2022 | 39 | 38 | <1 | 2 | 52 | 9 | 11 | 14 | <1 | <1 | 14 | <1 | 97 | 24 | 15 | <1 | 9 | 21 | 4 | 62 | |
| Гуам | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 30 | 69 | |
| Гуам | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 31 | 68 | |
| Дания | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 6 | 1 | 90 | <1 | 9 | 91 |
| Дания | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | 6 | <1 | 92 | <1 | 7 | 92 |
| 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 | 2022 | 11 | 11 | <1 | <1 | 20 | <1 | <1 | 15 | 15 | <1 | <1 | 28 | 20 | <1 | 13 | 13 | <1 | <1 | 24 | 9 | <1 |
| Джибути | 2015 | 18 | 18 | <1 | <1 | 21 | <1 | <1 | 41 | 38 | <1 | 3 | 60 | 15 | 7 | 36 | 34 | <1 | 2 | 51 | 11 | 5 |
| Джибути | 2022 | 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 | 51 | 49 | <1 | 2 | 38 | 45 | 6 | 45 | 32 | <1 | 13 | 14 | 55 | 28 | 46 | 36 | <1 | 11 | 19 | 53 | 24 |
| Доминиканская Республика | 2022 | 48 | 46 | <1 | 2 | 26 | 62 | 4 | 42 | 31 | <1 | 11 | 7 | 67 | 24 | 43 | 34 | <1 | 9 | 10 | 66 | 20 |
| Египет | 2015 | 58 | 15 | 11 | 32 | 6 | 49 | 43 | 70 | 2 | 2 | 66 | 1 | 8 | 91 | 63 | 9 | 7 | 46 | 4 | 31 | 64 |
| Египет | 2022 | 63 | 12 | 9 | 42 | 7 | 37 | 55 | 73 | <1 | <1 | 72 | <1 | <1 | >99 | 67 | 7 | 5 | 55 | 4 | 21 | 74 |
| Замбия | 2015 | 24 | 24 | <1 | <1 | 31 | 1 | <1 | - | - | - | - | 40 | 13 | 22 | - | - | - | - | 35 | 6 | 10 |
| Замбия | 2022 | 31 | 30 | <1 | <1 | 39 | 1 | <1 | - | - | - | - | 43 | 17 | 18 | - | - | - | - | 41 | 9 | 8 |
| Зимбабве | 2015 | 32 | 31 | <1 | <1 | 46 | 2 | 2 | 33 | 6 | <1 | 27 | 8 | 9 | 79 | 32 | 23 | <1 | 9 | 34 | 5 | 27 |
| Зимбабве | 2022 | 30 | 30 | <1 | <1 | 46 | 3 | <1 | 35 | 5 | <1 | 29 | 6 | 13 | 78 | 32 | 22 | <1 | 10 | 33 | 6 | 26 |
| Йемен | 2015 | - | - | - | <1 | 4 | 30 | 7 | 61 | 4 | 3 | 54 | <1 | 16 | 69 | 17 | 7 | 2 | 19 | 2 | 25 | 29 |
| Йемен | 2022 | - | - | - | <1 | 8 | 30 | 7 | 60 | 3 | 3 | 54 | <1 | 14 | 69 | 19 | 8 | 2 | 22 | 5 | 24 | 31 |
| Израиль | 2015 | 89 | 1 | 1 | 87 | <1 | 5 | 95 | 91 | <1 | <1 | 91 | <1 | <1 | >99 | 91 | <1 | <1 | 91 | <1 | <1 | >99 |
| Израиль | 2022 | 94 | <1 | <1 | 82 | <1 | 4 | 95 | 96 | <1 | <1 | 96 | <1 | <1 | >99 | 96 | <1 | <1 | 96 | <1 | <1 | >99 |
| Индия | 2015 | 38 | 38 | <1 | <1 | 35 | 22 | 1 | 35 | 24 | 2 | 9 | 14 | 46 | 29 | 37 | 33 | <1 | 3 | 28 | 30 | 10 |
| Индия | 2022 | 57 | 57 | <1 | <1 | 53 | 28 | 1 | 43 | 28 | 2 | 13 | 14 | 54 | 32 | 52 | 47 | <1 | 5 | 39 | 38 | 12 |
| Индонезия | 2015 | - | - | - | - | 15 | 57 | <1 | - | - | - | - | 12 | 79 | 1 | - | - | - | - | 13 | 69 | <1 |
| Индонезия | 2022 | - | - | - | - | 14 | 77 | <1 | - | - | - | - | 8 | 88 | 1 | - | - | - | - | 11 | 83 | <1 |
| Иордания | 2015 | - | - | - | 14 | 2 | 82 | 14 | 84 | 7 | 7 | 69 | 1 | 28 | 71 | 81 | 9 | 9 | 64 | 1 | 33 | 65 |
| Иордания | 2022 | - | - | - | 20 | 3 | 74 | 20 | 84 | 7 | 7 | 70 | 2 | 26 | 71 | 82 | 8 | 8 | 66 | 2 | 30 | 67 |
| Ирак | 2015 | 38 | 34 | <1 | 4 | 16 | 67 | 6 | 43 | 17 | <1 | 27 | 10 | 50 | 37 | 42 | 22 | <1 | 20 | 12 | 55 | 28 |
| Ирак | 2022 | 48 | 41 | <1 | 7 | 8 | 82 | 8 | 55 | 20 | <1 | 35 | 6 | 53 | 39 | 53 | 26 | <1 | 27 | 7 | 62 | 30 |
| Иран (Исламская Республика) | 2015 | - | - | - | <1 | 91 | 1 | 2 | 79 | 28 | 28 | 23 | 60 | 1 | 38 | - | - | - | 17 | 68 | 1 | 28 |
| Иран (Исламская Республика) | 2022 | - | - | - | <1 | 99 | 1 | <1 | 76 | 23 | 23 | 31 | 48 | 1 | 51 | - | - | - | 24 | 60 | 1 | 39 |
| Ирландия | 2015 | 71 | 51 | <1 | 20 | 10 | 67 | 22 | 82 | <1 | <1 | 80 | <1 | 2 | 92 | 78 | 20 | <1 | 57 | 4 | 26 | 66 |
| Ирландия | 2022 | 71 | 50 | <1 | 21 | 11 | 65 | 22 | 85 | <1 | <1 | 83 | <1 | 2 | 92 | 80 | 18 | <1 | 61 | 5 | 25 | 67 |
| Исландия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 7 | 93 |
| Исландия | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 6 | 94 |
| Испания | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | <1 | 3 | 87 | 2 | 1 | 97 |
| Испания | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | <1 | 4 | 86 | 4 | <1 | 96 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Италия | 2015 | 60 233 | 70 | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | |
| | 2022 | 59 037 | 72 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 |
| Кабо-Верде | 2015 | 552 | 64 | 59 | 3 | 6 | 33 | 2.63 | -2.45 | 77 | 8 | 3 | 13 | 1.53 | -1.33 | 70 | 6 | 4 | 20 | 2.10 | -1.94 |
| | 2022 | 593 | 68 | 77 | 1 | 5 | 18 | | | 86 | 9 | <1 | 4 | | | 83 | 7 | 2 | 9 | | |
| Казахстан | 2015 | 17 836 | 57 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.09 | -0.00 | 97 | 3 | <1 | <1 | 0.02 | 0.00 | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.05 | -0.00 |
| | 2022 | 19 398 | 58 | >99 | <1 | <1 | <1 | | | 97 | 3 | <1 | <1 | | | 98 | 2 | <1 | <1 | | |
| Кайман острова | 2015 | 61 100 | | - | - | - | - | - | - | 83 | 11 | 5 | <1 | - | - | 83 | 11 | 5 | <1 | - | - |
| | 2022 | 69 100 | | - | - | - | - | - | - | 83 | 10 | 6 | <1 | - | - | 83 | 10 | 6 | <1 | - | - |
| Камбоджа | 2015 | 15 418 | 22 | 46 | 7 | 4 | 43 | 3.24 | -3.79 | 81 | 8 | 2 | 9 | 1.74 | -1.58 | 54 | 7 | 3 | 35 | 3.02 | -3.43 |
| | 2022 | 16 768 | 25 | 71 | 8 | 4 | 16 | | | 93 | 7 | <1 | <1 | | | 77 | 8 | 3 | 12 | | |
| Камерун | 2015 | 23 013 | 55 | 23 | 7 | 59 | 11 | -0.13 | -0.26 | 57 | 26 | 16 | <1 | 0.16 | -0.01 | 41 | 18 | 36 | 5 | 0.22 | -0.19 |
| | 2022 | 27 915 | 59 | 22 | 6 | 63 | 9 | | | 58 | 25 | 16 | <1 | | | 43 | 17 | 36 | 4 | | |
| Канада | 2015 | 35 732 | 81 | 99 | <1 | 1 | <1 | -0.03 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.07 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.06 | 0.00 |
| | 2022 | 38 454 | 82 | 99 | <1 | 1 | <1 | | | 99 | <1 | 1 | <1 | | | 99 | <1 | 1 | <1 | | |
| Катар | 2015 | 2 415 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 2 695 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 |
| Кения | 2015 | 46 851 | 26 | 33 | 15 | 39 | 13 | 0.35 | -0.61 | 36 | 44 | 18 | 2 | 0.45 | -0.10 | 34 | 23 | 34 | 10 | 0.39 | -0.54 |
| | 2022 | 54 027 | 29 | 35 | 16 | 40 | 9 | | | 40 | 45 | 14 | <1 | | | 37 | 24 | 33 | 6 | | |
| Кипр | 2015 | 1 187 | 67 | 99 | <1 | 1 | <1 | -0.05 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.02 | 0.00 |
| | 2022 | 1 251 | 67 | 99 | <1 | 1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | |
| Кирибати | 2015 | 117 | 52 | 35 | 5 | 10 | 50 | 0.92 | -0.32 | 50 | 19 | 8 | 23 | -0.02 | -0.25 | 43 | 12 | 9 | 36 | 0.56 | -0.45 |
| | 2022 | 131 | 57 | 41 | 7 | 4 | 47 | | | 48 | 25 | 6 | 22 | | | 45 | 17 | 5 | 33 | | |
| Китай | 2015 | 1 417 228 | 56 | 77 | 3 | 19 | 1 | 2.17 | -0.18 | 91 | 3 | 5 | <1 | 0.90 | -0.00 | 85 | 3 | 12 | <1 | 1.78 | -0.11 |
| | 2022 | 1 449 781 | 64 | 93 | 2 | 5 | <1 | | | 98 | 2 | <1 | <1 | | | 96 | 2 | 2 | <1 | | |
| Китай, Специальный административный район Гонконг | 2015 | 7 400 | 100 | - | - | - | - | - | - | 97 | <1 | 3 | <1 | -0.01 | 0.00 | 97 | <1 | 3 | <1 | -0.01 | 0.00 |
| | 2022 | 7 489 | 100 | - | - | - | - | - | - | 97 | <1 | 3 | <1 | | | 97 | <1 | 3 | <1 | | |
| Китай, Специальный административный район Макао | 2015 | 615 | 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 695 | 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | |
| Колумбия | 2015 | 47 120 | 80 | 77 | 4 | 3 | 16 | 1.18 | -0.76 | 92 | 7 | <1 | 1 | 0.71 | -0.05 | 89 | 6 | 1 | 4 | 0.88 | -0.27 |
| | 2022 | 51 874 | 82 | 86 | 3 | 2 | 10 | | | 97 | 2 | <1 | <1 | | | 95 | 2 | <1 | 2 | | |
| Коморские Острова | 2015 | 730 | 28 | 32 | 12 | 56 | <1 | - | - | 45 | 17 | 37 | <1 | - | - | 36 | 13 | 50 | <1 | - | - |
| | 2019 | 791 | 29 | 32 | 12 | 56 | - | - | - | 45 | 17 | 38 | - | - | - | 36 | 13 | 51 | - | - | - |
| Конго | 2015 | 5 064 | 66 | 6 | 9 | 63 | 22 | - | - | 26 | 45 | 28 | 2 | - | - | 19 | 33 | 40 | 9 | - | - |
| | 2021 | 5 836 | 68 | 6 | 9 | 62 | 23 | | | 27 | 46 | 25 | 2 | | | 21 | 34 | 37 | 8 | | |
| Корейская Народно-Демократическая Республика | 2015 | 25 258 | 61 | 71 | <1 | 28 | <1 | - | - | 88 | 3 | 9 | <1 | - | - | 82 | 2 | 16 | <1 | - | - |
| | 2022 | 26 069 | 63 | 73 | <1 | 27 | <1 | | | 92 | 1 | 7 | <1 | | | 85 | <1 | 15 | <1 | | |
| Коста-Рика | 2015 | 4 895 | 77 | 94 | 1 | 4 | <1 | 0.37 | -0.04 | 98 | <1 | <1 | <1 | 0.09 | -0.02 | 97 | 1 | 2 | <1 | 0.21 | -0.03 |
| | 2022 | 5 181 | 82 | 97 | <1 | 2 | <1 | | | 99 | <1 | <1 | <1 | | | 98 | <1 | 1 | <1 | | |
| Кот-д'Ивуар | 2015 | 23 597 | 49 | 17 | 17 | 22 | 45 | 0.65 | -1.02 | 47 | 32 | 15 | 6 | 0.56 | 0.02 | 31 | 25 | 18 | 26 | 0.74 | -0.70 |
| | 2022 | 28 161 | 53 | 22 | 20 | 21 | 38 | | | 51 | 34 | 9 | 6 | | | 37 | 27 | 15 | 21 | | |
| Куба | 2015 | 11 340 | 77 | 84 | 8 | 6 | 2 | 0.82 | -0.18 | 90 | 8 | 2 | <1 | 0.31 | -0.03 | 89 | 8 | 3 | <1 | 0.44 | -0.07 |
| | 2022 | 11 212 | 77 | 91 | 5 | 4 | <1 | | | 92 | 6 | 2 | <1 | | | 92 | 6 | 2 | <1 | | |
| Кувейт | 2015 | 3 909 | 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 4 269 | 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | |
| Кыргызстан | 2015 | 5 915 | 36 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.32 | -0.00 | 94 | 5 | <1 | <1 | 0.14 | -0.01 | 97 | 3 | <1 | <1 | 0.25 | -0.00 |
| | 2022 | 6 631 | 37 | >99 | <1 | <1 | <1 | | | 95 | 5 | <1 | <1 | | | 98 | 2 | <1 | <1 | | |
| Кюрасао | 2015 | 170 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| | 2017 | 172 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Лаосская Народно-Демократическая Республика | 2015 | 6 787 | 33 | 58 | 2 | 4 | 36 | 2.33 | -2.14 | 92 | 3 | 1 | 4 | 1.39 | -0.97 | 69 | 3 | 3 | 25 | 2.33 | -2.06 |
| | 2022 | 7 529 | 38 | 69 | 3 | 2 | 26 | | | 98 | 2 | <1 | <1 | | | 80 | 3 | 1 | 16 | | |

| 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 |
| Италия | 2015 | 78 | 2 | 2 | 75 | <1 | 6 | 94 | 79 | <1 | <1 | 78 | <1 | 2 | 98 | 79 | <1 | <1 | 77 | <1 | 3 | 97 |
| | 2022 | 78 | 2 | 2 | 75 | <1 | 6 | 94 | 79 | <1 | <1 | 78 | <1 | 2 | 98 | 79 | <1 | <1 | 77 | <1 | 3 | 97 |
| Кабо-Верде | 2015 | - | - | - | - | <1 | 59 | 2 | - | - | - | <1 | 49 | 35 | - | - | - | - | <1 | 53 | 23 | |
| | 2022 | - | - | - | - | 4 | 74 | <1 | - | - | - | 20 | 48 | 28 | - | - | - | - | 15 | 56 | 19 | |
| Казахстан | 2015 | - | - | - | 3 | 89 | 7 | 3 | 85 | 15 | 14 | 56 | 27 | 8 | 64 | - | - | - | 33 | 54 | 8 | 38 |
| | 2022 | - | - | - | 2 | 90 | 7 | 2 | 84 | 15 | 14 | 55 | 27 | 10 | 63 | - | - | - | 33 | 54 | 9 | 38 |
| Кайман острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 11 | 67 | 17 | - | - | - | 15 | 11 | 67 | 17 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 15 | 64 | 14 | - | - | - | 13 | 15 | 64 | 14 |
| Камбоджа | 2015 | 22 | 21 | <1 | 2 | <1 | 49 | 4 | 39 | 19 | <1 | 20 | <1 | 45 | 43 | 26 | 20 | <1 | 6 | <1 | 48 | 13 |
| | 2022 | 34 | 32 | <1 | 2 | <1 | 74 | 5 | 45 | 24 | <1 | 21 | <1 | 55 | 45 | 37 | 30 | <1 | 7 | <1 | 69 | 15 |
| Камерун | 2015 | - | - | - | - | 29 | <1 | <1 | - | - | - | - | 62 | 20 | 2 | - | - | - | - | 47 | 11 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | 26 | 1 | <1 | - | - | - | - | 59 | 22 | 2 | - | - | - | - | 46 | 13 | 1 |
| Канада | 2015 | 82 | 2 | 27 | 53 | 1 | 34 | 63 | 83 | <1 | 8 | 74 | 4 | 6 | 89 | 83 | <1 | 12 | 70 | 4 | 12 | 84 |
| | 2022 | 84 | 2 | 28 | 54 | <1 | 35 | 63 | 84 | <1 | 8 | 76 | 4 | 6 | 88 | 84 | <1 | 12 | 72 | 3 | 11 | 84 |
| Катар | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 | 3 | 3 | 88 | <1 | 12 | 88 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | >99 |
| Кения | 2015 | 31 | 30 | <1 | <1 | 46 | 1 | <1 | 26 | 20 | <1 | 6 | 43 | 13 | 25 | 29 | 28 | <1 | 2 | 45 | 4 | 7 |
| | 2022 | 33 | 33 | <1 | <1 | 49 | 2 | <1 | 28 | 23 | <1 | 5 | 46 | 17 | 21 | 31 | 30 | <1 | 1 | 48 | 6 | 6 |
| Кипр | 2015 | - | - | - | 11 | 5 | 84 | 11 | 86 | 8 | 8 | 70 | 3 | 27 | 70 | 77 | 13 | 13 | 50 | 3 | 46 | 50 |
| | 2022 | - | - | - | 12 | 6 | 82 | 12 | 86 | 9 | 9 | 69 | 4 | 27 | 69 | 77 | 13 | 13 | 50 | 4 | 45 | 50 |
| Кирибати | 2015 | 22 | 21 | <1 | <1 | 15 | 23 | 2 | 25 | 20 | <1 | 5 | 10 | 44 | 14 | 23 | 20 | <1 | 3 | 13 | 34 | 8 |
| | 2022 | 25 | 25 | <1 | <1 | 16 | 32 | <1 | 25 | 21 | <1 | 3 | 14 | 49 | 10 | 25 | 23 | <1 | 2 | 15 | 42 | 5 |
| Китай | 2015 | 24 | 6 | <1 | 18 | 39 | 17 | 23 | 70 | 2 | 3 | 65 | 5 | 8 | 81 | 49 | 4 | 2 | 44 | 21 | 12 | 55 |
| | 2022 | 37 | 7 | <1 | 30 | 38 | 26 | 31 | 85 | 3 | 5 | 77 | 7 | 13 | 80 | 67 | 4 | 3 | 60 | 18 | 18 | 62 |
| Китай, Специальный административный район Гонконг | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 2 | 1 | 77 | 3 | - | 93 | 80 | 2 | 1 | 77 | 3 | - | 93 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 2 | 2 | 93 | 3 | - | 93 | 97 | 2 | 2 | 93 | 3 | - | 93 |
| Китай, Специальный административный район Макао | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | 61 | <1 | <1 | 61 | <1 | - | >99 | 61 | <1 | <1 | 61 | <1 | - | >99 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | 68 | <1 | <1 | 68 | <1 | - | >99 | 68 | <1 | <1 | 68 | <1 | - | >99 |
| Колумбия | 2015 | - | - | - | 2 | 10 | 57 | 14 | 16 | 2 | <1 | 14 | 1 | 6 | 91 | 17 | 5 | <1 | 11 | 3 | 16 | 76 |
| | 2022 | - | - | - | 2 | 9 | 66 | 13 | 17 | 2 | <1 | 15 | 1 | 6 | 92 | 18 | 5 | <1 | 12 | 3 | 17 | 78 |
| Коморские Острова | 2015 | - | - | - | - | 36 | 4 | 4 | - | - | - | - | 44 | 10 | 8 | - | - | - | - | 38 | 5 | 5 |
| | 2019 | - | - | - | - | 36 | 4 | 4 | - | - | - | - | 44 | 10 | 8 | - | - | - | - | 38 | 5 | 5 |
| 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 |
| | 2022 | 1 | <1 | <1 | <1 | 55 | 17 | 2 | - | 1 | - | - | 19 | 7 | 67 | - | <1 | - | - | 32 | 11 | 42 |
| Коста-Рика | 2015 | 35 | 34 | <1 | <1 | 2 | 89 | 5 | 21 | 16 | <1 | 5 | <1 | 68 | 31 | 24 | 20 | <1 | 4 | <1 | 73 | 25 |
| | 2022 | 36 | 35 | <1 | <1 | <1 | 93 | 5 | 23 | 18 | <1 | 5 | 1 | 74 | 24 | 25 | 21 | <1 | 4 | <1 | 77 | 21 |
| Кот-д'Ивуар | 2015 | 11 | 11 | <1 | <1 | 28 | 5 | <1 | 19 | 15 | <1 | 4 | 41 | 26 | 12 | 15 | 13 | <1 | 2 | 34 | 15 | 6 |
| | 2022 | 14 | 14 | <1 | <1 | 34 | 6 | 1 | 20 | 17 | <1 | 3 | 43 | 31 | 11 | 17 | 15 | <1 | 2 | 39 | 19 | 6 |
| Куба | 2015 | 55 | 50 | <1 | 5 | 48 | 23 | 21 | 38 | 16 | 5 | 16 | 14 | 20 | 64 | 42 | 24 | 4 | 14 | 22 | 21 | 54 |
| | 2022 | 56 | 48 | <1 | 8 | 45 | 22 | 29 | 37 | 14 | 4 | 19 | 14 | 12 | 72 | 41 | 22 | 3 | 16 | 21 | 15 | 63 |
| Кувейт | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 |
| Кыргызстан | 2015 | 96 | 95 | <1 | 1 | 98 | <1 | 1 | 84 | 45 | <1 | 39 | 55 | 2 | 43 | 91 | 77 | <1 | 15 | 83 | <1 | 16 |
| | 2022 | 96 | 96 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | 86 | 46 | <1 | 40 | 57 | 1 | 42 | 93 | 78 | <1 | 15 | 83 | <1 | 16 |
| Кюрасао | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | <1 | 81 | 18 |
| | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | <1 | 81 | 18 |
| Лаосская Народно-Демократическая Республика | 2015 | 51 | 50 | <1 | <1 | 51 | 9 | <1 | 60 | 59 | <1 | 1 | 59 | 34 | 2 | 54 | 53 | <1 | <1 | 53 | 17 | 1 |
| | 2022 | 60 | 59 | <1 | <1 | 60 | 11 | <1 | 63 | 62 | <1 | <1 | 60 | 38 | 2 | 61 | 61 | <1 | <1 | 60 | 21 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Латвия | 2015 | 1 992 | 68 | 83 | 1 | 16 | <1 | - | - | 96 | 3 | 2 | <1 | - | - | 92 | 2 | 6 | <1 | - | - |
| | 2021 | 1 874 | 68 | 84 | 1 | 15 | <1 | - | - | 96 | 3 | 1 | <1 | - | - | 92 | 2 | 5 | <1 | - | - |
| Лесото | 2015 | 2 119 | 27 | 40 | 8 | 20 | 32 | 2.12 | -1.68 | 41 | 39 | 14 | 5 | 1.18 | -0.23 | 41 | 16 | 19 | 25 | 1.92 | -1.48 |
| | 2022 | 2 306 | 30 | 52 | 11 | 18 | 20 | - | - | 47 | 46 | 3 | 4 | - | - | 50 | 21 | 13 | 15 | - | - |
| Либерия | 2015 | 4 612 | 50 | 7 | 16 | 14 | 63 | 0.27 | -0.84 | 30 | 33 | 17 | 20 | 0.51 | -0.58 | 19 | 25 | 15 | 42 | 0.48 | -0.89 |
| | 2022 | 5 303 | 53 | 9 | 16 | 18 | 57 | - | - | 34 | 36 | 14 | 16 | - | - | 23 | 26 | 16 | 35 | - | - |
| Ливан | 2015 | 6 399 | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 | <1 | 5 | <1 | 1.01 | -0.00 |
| | 2022 | 5 490 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Ливия | 2015 | 6 192 | 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 92 | 7 | <1 | <1 | 0.08 | - |
| | 2022 | 6 812 | 81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 92 | 7 | <1 | <1 | - | - |
| Литва | 2015 | 2 964 | 67 | 82 | 2 | 16 | <1 | 1.10 | 0.00 | 96 | 2 | 2 | <1 | 0.17 | 0.00 | 92 | 2 | 7 | <1 | 0.48 | 0.00 |
| | 2022 | 2 750 | 68 | 91 | 1 | 8 | <1 | - | - | 98 | 1 | 1 | <1 | - | - | 95 | 1 | 3 | <1 | - | - |
| Лихтенштейн | 2015 | 37 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 39 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Люксембург | 2015 | 569 | 90 | 99 | 1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 | 97 | 2 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 | 98 | 2 | <1 | <1 | -0.01 | 0.00 |
| | 2022 | 648 | 92 | 99 | 1 | <1 | <1 | - | - | 97 | 2 | <1 | <1 | - | - | 98 | 2 | <1 | <1 | - | - |
| Маврикий | 2015 | 1 293 | 41 | 95 | 4 | <1 | <1 | - | - | 96 | 4 | <1 | <1 | 0.16 | 0.01 | 95 | 4 | <1 | <1 | - | - |
| | 2022 | 1 299 | 41 | - | - | - | - | - | - | 96 | 4 | <1 | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мавритания | 2015 | 3 946 | 51 | 19 | 7 | 12 | 62 | 0.86 | -0.90 | 63 | 14 | 13 | 10 | 1.90 | -0.70 | 42 | 11 | 12 | 35 | 1.72 | -1.25 |
| | 2022 | 4 736 | 57 | 25 | 9 | 10 | 56 | - | - | 79 | 10 | 6 | 5 | - | - | 56 | 10 | 8 | 27 | - | - |
| Мадагаскар | 2015 | 24 851 | 35 | 8 | 11 | 35 | 46 | 0.38 | -0.23 | 18 | 26 | 38 | 18 | 0.57 | -0.13 | 11 | 16 | 36 | 36 | 0.50 | -0.37 |
| | 2022 | 29 612 | 40 | 10 | 15 | 30 | 45 | - | - | 22 | 32 | 29 | 17 | - | - | 15 | 22 | 30 | 34 | - | - |
| Малави | 2015 | 16 939 | 16 | 33 | 16 | 44 | 7 | 1.94 | -0.64 | 39 | 31 | 29 | 2 | 1.08 | -0.06 | 34 | 18 | 41 | 6 | 1.81 | -0.56 |
| | 2022 | 20 405 | 18 | 50 | 24 | 24 | 3 | - | - | 48 | 39 | 12 | 1 | - | - | 49 | 27 | 22 | 3 | - | - |
| Малайзия | 2015 | 31 069 | 74 | 94 | 4 | <1 | 1 | 0.23 | - | 96 | 4 | <1 | <1 | 0.07 | -0.02 | 95 | 4 | <1 | <1 | 0.13 | - |
| | 2022 | 33 938 | 78 | 96 | 4 | <1 | - | - | - | 96 | 4 | <1 | <1 | - | - | 96 | 4 | <1 | - | - | - |
| Мали | 2015 | 18 113 | 40 | 29 | 9 | 49 | 13 | 1.54 | -0.85 | 51 | 31 | 16 | 2 | 1.19 | -0.10 | 38 | 18 | 36 | 9 | 1.58 | -0.69 |
| | 2022 | 22 594 | 45 | 42 | 7 | 43 | 7 | - | - | 60 | 28 | 10 | 1 | - | - | 50 | 17 | 28 | 5 | - | - |
| Мальдивские Острова | 2015 | 436 | 39 | 91 | <1 | 8 | <1 | 1.44 | -0.93 | 99 | 1 | <1 | <1 | 0.33 | -0.00 | 94 | <1 | 5 | <1 | 1.13 | -0.68 |
| | 2022 | 524 | 42 | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Мальта | 2015 | 457 | 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 |
| | 2022 | 533 | 95 | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Марокко | 2015 | 34 680 | 61 | 66 | 2 | 19 | 12 | 1.03 | -2.14 | 93 | 5 | 2 | <1 | 0.55 | -0.08 | 83 | 4 | 9 | 5 | 0.90 | -1.04 |
| | 2022 | 37 458 | 65 | 71 | <1 | 28 | <1 | - | - | 96 | 2 | 2 | <1 | - | - | 88 | 2 | 11 | <1 | - | - |
| Мартиника | 2015 | 384 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | - | - |
| | 2022 | 368 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Маршалловы Острова | 2015 | 49 | 76 | 62 | 5 | 6 | 27 | - | - | 90 | 4 | 2 | 4 | - | - | 83 | 4 | 3 | 10 | - | - |
| | 2022 | 42 | 79 | 62 | 9 | 8 | 21 | - | - | 87 | 6 | 2 | 5 | - | - | 81 | 7 | 3 | 9 | - | - |
| Мексика | 2015 | 120 150 | 79 | 78 | 8 | 7 | 8 | 1.48 | -1.15 | 91 | 7 | 1 | 1 | 0.37 | -0.17 | 88 | 7 | 2 | 2 | 0.67 | -0.42 |
| | 2022 | 127 504 | 81 | 88 | 10 | 2 | <1 | - | - | 94 | 6 | <1 | <1 | - | - | 93 | 7 | <1 | <1 | - | - |
| Микронезия (Федеративные Штаты) | 2015 | 109 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86 | <1 | 14 | - | - | - |
| | 2020 | 112 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | <1 | 10 | - | - | - |
| Мозамбик | 2015 | 26 843 | 34 | 15 | 2 | 40 | 43 | 0.95 | -2.01 | 52 | 9 | 28 | 11 | 1.38 | -0.87 | 28 | 4 | 36 | 32 | 1.23 | -1.77 |
| | 2022 | 32 970 | 38 | 23 | 2 | 47 | 28 | - | - | 61 | 11 | 23 | 5 | - | - | 37 | 5 | 38 | 20 | - | - |
| Монако | 2015 | 37 | 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 36 | 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Монголия | 2015 | 2 965 | 68 | 45 | 23 | 7 | 25 | 1.54 | -1.33 | 71 | 26 | 2 | <1 | 0.72 | -0.05 | 63 | 25 | 4 | 8 | 1.17 | -0.68 |
| | 2022 | 3 398 | 69 | 57 | 22 | 6 | 15 | - | - | 76 | 22 | 2 | <1 | - | - | 70 | 22 | 3 | 5 | - | - |
| Монтсеррат | 2015 | 5 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87 | 10 | 1 | 1 | 0.34 | -0.16 |
| | 2022 | 4 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | 11 | <1 | <1 | - | - |
| Мьянма | 2015 | 51 484 | 30 | 68 | 10 | 12 | 11 | 0.64 | -0.17 | 80 | 13 | 6 | <1 | 0.01 | -0.03 | 71 | 11 | 10 | 8 | 0.49 | -0.15 |
| | 2022 | 54 179 | 32 | 72 | 10 | 8 | 10 | - | - | 79 | 15 | 5 | <1 | - | - | 74 | 12 | 7 | 7 | - | - |
| Намибия | 2015 | 2 283 | 47 | 18 | 4 | 15 | 63 | 0.30 | -1.04 | 52 | 21 | 8 | 19 | -0.44 | 0.23 | 34 | 12 | 12 | 43 | 0.35 | -0.99 |
| | 2022 | 2 567 | 54 | 20 | 4 | 20 | 57 | - | - | 50 | 21 | 9 | 20 | - | - | 36 | 13 | 14 | 37 | - | - |
| Науру | 2015 | 11 | 100 | - | - | - | - | - | - | 66 | 31 | <1 | 2 | - | - | 66 | 31 | <1 | 2 | - | - |
| | 2021 | 13 | 100 | - | - | - | - | - | - | 66 | 31 | <1 | 3 | - | - | 66 | 31 | <1 | 3 | - | - |

| 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 | Удалены на месте | Извлекаются и подвергаются очистке | Сточные воды очищаются | Уборные и другие | Септикенки | Подключения к канализационному коллектору | Безопасно организованные | Удалены на месте | Извлекаются и подвергаются очистке | Сточные воды очищаются | Уборные и другие | Септикенки | Подключения к канализационному коллектору | Безопасно организованные | Удалены на месте | Извлекаются и подвергаются очистке | Сточные воды очищаются | Уборные и другие | Септикенки | Подключения к канализационному коллектору |
| Латвия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 79 | 5 | 5 | 68 | <1 | 21 | 73 | |
| Латвия | 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 4 | 4 | 78 | <1 | 15 | 80 | |
| Лесото | 2015 | 40 | 40 | <1 | <1 | 48 | <1 | <1 | 34 | 33 | <1 | <1 | 73 | 3 | 4 | 38 | 38 | <1 | <1 | 55 | 1 | 1 |
| Лесото | 2022 | 51 | 51 | <1 | <1 | 62 | <1 | <1 | 39 | 39 | <1 | <1 | 87 | 3 | 4 | 48 | 47 | <1 | <1 | 69 | 1 | 1 |
| Либерия | 2015 | - | - | - | - | 19 | 3 | <1 | - | - | - | - | 26 | 35 | 2 | - | - | - | - | 23 | 19 | 1 |
| Либерия | 2022 | - | - | - | - | 19 | 6 | <1 | - | - | - | - | 21 | 49 | <1 | - | - | - | - | 20 | 29 | <1 |
| Ливан | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 7 | 2 | 16 | 8 | 13 | 74 |
| Ливан | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 7 | 2 | 17 | 8 | 13 | 79 |
| Ливия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 12 | 2 | 10 | 22 | 8 | 69 |
| Ливия | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 12 | 2 | 10 | 22 | 8 | 69 |
| Литва | 2015 | 81 | 2 | 2 | 77 | 4 | - | 81 | 94 | <1 | <1 | 94 | <1 | - | 98 | 94 | <1 | <1 | 89 | 1 | - | 92 |
| Литва | 2022 | 91 | 6 | 6 | 79 | 11 | - | 81 | 98 | <1 | <1 | 98 | <1 | - | 99 | 95 | 2 | 2 | 92 | 4 | - | 93 |
| Лихтенштейн | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | <1 | <1 | 96 | <1 | 1 | 99 |
| Лихтенштейн | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 2022 | 88 | 5 | 5 | 79 | <1 | 19 | 81 | 96 | <1 | <1 | 96 | <1 | <1 | >99 | 96 | <1 | <1 | 95 | <1 | 2 | 98 |
| Маврикий | 2015 | - | - | - | 4 | 85 | 9 | 5 | - | - | - | 35 | 47 | 4 | 49 | - | - | - | 16 | 69 | 7 | 23 |
| Маврикий | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 | 47 | 4 | 49 | - | - | - | - | - | - | - |
| Мавритания | 2015 | - | - | - | - | 18 | 7 | <1 | - | - | - | - | 48 | 23 | 7 | - | - | - | - | 33 | 15 | 4 |
| Мавритания | 2022 | - | - | - | - | 22 | 11 | 1 | - | - | - | - | 60 | 20 | 9 | - | - | - | - | 44 | 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 | 2022 | 10 | 10 | <1 | <1 | 23 | 1 | <1 | 16 | 16 | <1 | <1 | 35 | 17 | 2 | 12 | 12 | <1 | <1 | 28 | 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 | 2022 | 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 | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86 | 8 | <1 | 77 | <1 | 18 | 82 |
| Мали | 2015 | 16 | 16 | <1 | <1 | 37 | <1 | <1 | 7 | 5 | <1 | 2 | 68 | 9 | 5 | 12 | 12 | <1 | <1 | 49 | 4 | 2 |
| Мали | 2022 | 23 | 23 | <1 | <1 | 48 | <1 | <1 | 8 | 6 | <1 | 1 | 70 | 14 | 4 | 16 | 15 | <1 | <1 | 58 | 7 | 2 |
| Мальдивские Острова | 2015 | - | - | - | - | 4 | 55 | 33 | - | - | - | - | <1 | <1 | >99 | - | - | - | - | 3 | 34 | 59 |
| Мальдивские Острова | 2022 | - | - | - | - | <1 | 55 | 44 | - | - | - | - | <1 | <1 | >99 | - | - | - | - | <1 | 32 | 67 |
| Мальта | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | <1 | 1 | 88 | 1 | - | 99 |
| Мальта | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | <1 | <1 | 87 | <1 | - | >99 |
| Марокко | 2015 | - | - | - | <1 | 29 | 35 | 5 | 34 | 2 | <1 | 31 | 1 | 6 | 90 | 58 | 10 | 9 | 19 | 12 | 18 | 57 |
| Марокко | 2022 | - | - | - | <1 | 28 | 39 | 6 | 34 | 1 | <1 | 33 | <1 | 5 | 93 | 61 | 9 | 8 | 21 | 10 | 17 | 62 |
| Мартиника | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 2 | 51 | 45 |
| Мартиника | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 | 1 | 52 | 46 |
| Маршалловы Острова | 2015 | - | - | - | - | 14 | 51 | 2 | - | - | - | - | 4 | 28 | 62 | - | - | - | - | 6 | 34 | 48 |
| Маршалловы Острова | 2022 | - | - | - | - | <1 | 67 | 4 | - | - | - | - | <1 | 27 | 66 | - | - | - | - | <1 | 35 | 53 |
| Мексика | 2015 | - | - | - | 16 | 11 | 41 | 34 | 47 | 2 | 1 | 44 | <1 | 9 | 88 | 45 | 5 | 3 | 38 | 3 | 15 | 77 |
| Мексика | 2022 | - | - | - | 25 | 10 | 49 | 40 | 65 | 2 | 1 | 62 | <1 | 8 | 92 | 63 | 5 | 3 | 55 | 2 | 16 | 82 |
| Микронезия (Федеративные Штаты) | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 50 | 29 |
| Микронезия (Федеративные Штаты) | 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 52 | 30 |
| Мозамбик | 2015 | 14 | 14 | <1 | <1 | 16 | <1 | <1 | - | - | - | - | 38 | 19 | 4 | - | - | - | - | 24 | 7 | 1 |
| Мозамбик | 2022 | 21 | 21 | <1 | <1 | 23 | 1 | <1 | - | - | - | - | 44 | 25 | 3 | - | - | - | - | 31 | 10 | 1 |
| Монако | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 |
| Монако | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 |
| Монголия | 2015 | 45 | 42 | <1 | 2 | 64 | <1 | 3 | 66 | 41 | <1 | 25 | 59 | <1 | 37 | 59 | 41 | <1 | 18 | 61 | <1 | 26 |
| Монголия | 2022 | 56 | 53 | <1 | 3 | 74 | <1 | 5 | 70 | 43 | <1 | 27 | 59 | 1 | 38 | 66 | 46 | <1 | 20 | 64 | <1 | 27 |
| Монтсеррат | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 78 | 19 |
| Монтсеррат | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <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 | 2022 | 64 | 64 | <1 | <1 | 68 | 13 | <1 | 53 | 52 | <1 | <1 | 48 | 44 | 2 | 61 | 60 | <1 | <1 | 62 | 23 | <1 |
| Намибия | 2015 | - | - | - | - | 13 | 2 | 7 | - | - | - | - | 7 | 2 | 63 | - | - | - | - | 10 | 2 | 33 |
| Намибия | 2022 | - | - | - | - | 15 | 3 | 6 | - | - | - | - | 7 | 2 | 62 | - | - | - | - | 11 | 2 | 36 |
| Науру | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 | 29 | 23 | - | - | - | - | 44 | 29 | 23 |
| Науру | 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 29 | 23 | - | - | - | - | 45 | 29 | 23 |

| 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 |
| Непал | 2015 | 38 | 37 | <1 | <1 | 25 | 42 | 2 | 35 | 29 | <1 | 7 | 17 | 54 | 19 | 37 | 35 | <1 | 2 | 23 | 44 | 5 |
| | 2022 | 52 | 51 | <1 | <1 | 31 | 57 | 2 | 45 | 38 | <1 | 6 | 21 | 59 | 16 | 51 | 48 | <1 | 2 | 29 | 57 | 5 |
| Нигер | 2015 | 4 | 4 | <1 | <1 | 8 | 1 | 1 | 17 | 16 | <1 | 1 | 53 | 13 | 4 | 7 | 6 | <1 | <1 | 16 | 3 | 2 |
| | 2022 | 6 | 5 | <1 | <1 | 11 | 2 | 2 | 21 | 19 | <1 | 1 | 58 | 20 | 4 | 8 | 7 | <1 | <1 | 19 | 5 | 2 |
| Нигерия | 2015 | 25 | 24 | <1 | 1 | 33 | 5 | 3 | 30 | 26 | <1 | 4 | 40 | 27 | 12 | 27 | 25 | <1 | 2 | 36 | 16 | 8 |
| | 2022 | 27 | 25 | <1 | 2 | 28 | 8 | 4 | 37 | 33 | <1 | 4 | 34 | 36 | 11 | 32 | 29 | <1 | 3 | 32 | 23 | 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 |
| | 2022 | 97 | 1 | 1 | 95 | <1 | 5 | 95 | 98 | <1 | <1 | 98 | <1 | <1 | >99 | 97 | <1 | <1 | 97 | <1 | <1 | >99 |
| Никарагуа | 2015 | - | - | - | <1 | 61 | 3 | <1 | - | - | - | 32 | 34 | 15 | 41 | - | - | - | 19 | 45 | 10 | 24 |
| | 2020 | - | - | - | <1 | 62 | 4 | <1 | - | - | - | 33 | 33 | 15 | 41 | - | - | - | 19 | 45 | 10 | 25 |
| Ниуэ | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 96 | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 96 | - |
| Новая Зеландия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 5 | 5 | 77 | 5 | 12 | 83 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | 4 | 4 | 81 | <1 | 16 | 84 |
| Новая Каледония | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Норвегия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | 7 | 9 | 62 | 2 | 15 | 83 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | 6 | 8 | 64 | 2 | 13 | 85 |
| Нормандские острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 7 | 1 | 82 | <1 | 17 | 82 |
| | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 7 | 1 | 82 | <1 | 17 | 82 |
| Объединенная Республика Танзания | 2015 | 17 | 16 | <1 | <1 | 20 | 2 | <1 | 30 | 29 | <1 | 1 | 55 | 14 | 3 | 21 | 20 | <1 | <1 | 31 | 6 | 1 |
| | 2022 | 20 | 20 | <1 | <1 | 24 | 3 | <1 | 34 | 34 | <1 | <1 | 67 | 21 | 1 | 25 | 25 | <1 | <1 | 40 | 10 | <1 |
| 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 |
| | 2022 | 99 | 6 | 6 | 86 | 11 | 3 | 86 | 98 | 2 | 2 | 94 | 4 | 1 | 94 | 98 | 3 | 3 | 93 | 5 | 1 | 93 |
| Оман | 2015 | - | - | - | 2 | 6 | 92 | 2 | - | - | - | 24 | 2 | 74 | 24 | - | - | - | 20 | 2 | 77 | 20 |
| | 2022 | - | - | - | 2 | 6 | 92 | 2 | - | - | - | 24 | 2 | 74 | 24 | - | - | - | 22 | 2 | 76 | 22 |
| Остров Майотта | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 35 | 35 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 35 | 58 |
| Остров Мэн | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 3 | 3 | 80 | <1 | 10 | 90 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 3 | 3 | 80 | <1 | 10 | 90 |
| Остров Святой Елены | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 48 | 52 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 48 | 52 |
| Острова Кука | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Острова Теркс и Кайкос | 2016 | 44 | 44 | <1 | <1 | 13 | 85 | <1 | 33 | 33 | <1 | <1 | 8 | 91 | <1 | 34 | 34 | <1 | <1 | 8 | 91 | <1 |
| | 2022 | 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 | - | - | - | - | 17 | 78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 78 | - |
| | 2022 | - | - | - | - | 16 | 78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 78 | - |
| Пакистан | 2015 | 28 | 26 | <1 | 3 | 17 | 33 | 6 | - | 11 | - | - | 5 | 20 | 59 | - | 20 | - | - | 13 | 29 | 25 |
| | 2022 | 40 | 37 | <1 | 4 | 30 | 37 | 8 | - | 14 | - | - | 8 | 20 | 62 | - | 28 | - | - | 22 | 31 | 29 |
| Палау | 2015 | - | - | - | - | 35 | - | 59 | - | - | - | - | 13 | - | 86 | - | - | - | - | 17 | - | 80 |
| | 2022 | - | - | - | - | 25 | - | 73 | - | - | - | - | 9 | - | 90 | - | - | - | - | 12 | - | 87 |
| Панама | 2015 | - | - | - | <1 | 26 | 35 | 4 | 29 | 12 | 3 | 13 | 7 | 38 | 48 | - | - | - | 9 | 13 | 37 | 33 |
| | 2022 | - | - | - | 2 | 22 | 44 | 4 | 50 | 13 | 8 | 29 | 4 | 44 | 48 | - | - | - | 21 | 10 | 44 | 35 |
| Папуа-Новая Гвинея | 2015 | - | - | - | <1 | 12 | 3 | 2 | 29 | 10 | 5 | 14 | 14 | 17 | 29 | - | - | - | 3 | 13 | 5 | 5 |
| | 2022 | - | - | - | 1 | 11 | 4 | 3 | 28 | 7 | 4 | 17 | 13 | 10 | 35 | - | - | - | 3 | 12 | 5 | 7 |
| Парагвай | 2015 | 51 | 50 | <1 | <1 | 52 | 29 | <1 | 52 | 45 | <1 | 7 | 30 | 52 | 15 | 52 | 47 | <1 | 4 | 38 | 43 | 9 |
| | 2022 | 59 | 59 | <1 | <1 | 60 | 35 | <1 | 53 | 47 | <1 | 6 | 29 | 59 | 12 | 55 | 51 | <1 | 4 | 41 | 50 | 8 |
| Перу | 2015 | - | - | - | 8 | 19 | 21 | 16 | 44 | 2 | 1 | 40 | 4 | 3 | 85 | 41 | 5 | 3 | 33 | 7 | 7 | 69 |
| | 2022 | - | - | - | 14 | 24 | 21 | 21 | 62 | 2 | 2 | 58 | 5 | <1 | 89 | 58 | 5 | 4 | 48 | 9 | 5 | 74 |
| Польша | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | <1 | 27 | 69 | 28 | - | 71 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | <1 | 21 | 77 | 21 | - | 79 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Португалия | 2015 | 10 365 | 64 | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | |
| | 2022 | 10 271 | 67 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.16 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.05 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.10 | 0.00 |
| Пуэрто-Рико | 2015 | 3 497 | 94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.11 | 0.00 |
| | 2022 | 3 252 | 94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Республика Корея | 2015 | 50 994 | 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.01 | 0.00 |
| | 2022 | 51 816 | 81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Республика Молдова | 2015 | 3 277 | 42 | 74 | 4 | 22 | <1 | | | 89 | 8 | 2 | <1 | | | 80 | 6 | 14 | <1 | 0.61 | 0.01 |
| | 2022 | 3 273 | 43 | 81 | 2 | 17 | <1 | 0.97 | 0.01 | 90 | 8 | 1 | <1 | 0.16 | 0.00 | 85 | 5 | 10 | <1 | - | - |
| Реюньон | 2015 | 922 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| | 2022 | 974 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Реюньон | 2015 | 144 668 | 74 | 68 | <1 | 32 | <1 | | | 95 | <1 | 5 | <1 | | | 88 | <1 | 12 | <1 | 0.22 | 0.00 |
| | 2022 | 144 713 | 75 | 71 | <1 | 29 | <1 | 0.52 | 0.00 | 95 | <1 | 5 | <1 | 0.08 | 0.00 | 89 | <1 | 11 | <1 | - | - |
| Руанда | 2015 | 11 643 | 17 | 68 | 8 | 22 | 3 | | | 56 | 33 | 10 | 1 | | | 66 | 12 | 20 | 3 | 1.31 | -0.11 |
| | 2022 | 13 777 | 18 | 78 | 9 | 11 | 2 | 1.65 | -0.12 | 54 | 38 | 7 | 1 | -0.38 | -0.02 | 74 | 14 | 10 | 2 | - | - |
| Румыния | 2015 | 19 906 | 54 | 69 | <1 | 31 | <1 | | | 96 | <1 | 4 | <1 | | | 83 | <1 | 17 | <1 | - | - |
| | 2022 | 19 659 | 54 | 77 | <1 | 22 | <1 | - | - | 97 | <1 | 3 | <1 | - | - | 88 | <1 | 11 | <1 | - | - |
| Сальвадор | 2015 | 6 231 | 70 | 76 | 16 | 2 | 7 | | | 90 | 9 | <1 | <1 | | | 86 | 11 | <1 | 2 | 0.32 | -0.43 |
| | 2022 | 6 336 | 75 | 77 | 21 | 2 | <1 | 0.31 | -0.88 | 91 | 9 | <1 | <1 | 0.16 | -0.12 | 88 | 12 | <1 | <1 | - | - |
| Самоа | 2015 | 204 | 19 | 95 | 3 | 2 | <1 | | | 96 | 4 | <1 | <1 | | | 95 | 3 | 1 | <1 | 0.29 | 0.00 |
| | 2022 | 222 | 18 | 98 | <1 | <1 | <1 | 0.31 | 0.00 | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.23 | 0.00 | 98 | 1 | <1 | <1 | - | - |
| Сан-Марино | 2015 | 34 | 97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 34 | 98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Сан-Томе и Принсипи | 2015 | 201 | 70 | 31 | 5 | 3 | 61 | | | 44 | 6 | 5 | 46 | | | 40 | 6 | 4 | 50 | 1.24 | -1.29 |
| | 2022 | 227 | 76 | 39 | 4 | 3 | 54 | 1.19 | -1.15 | 51 | 6 | 5 | 39 | 1.06 | -1.12 | 48 | 6 | 4 | 42 | - | - |
| Саудовская Аравия | 2015 | 32 750 | 83 | 92 | 7 | <1 | <1 | | | 96 | 4 | <1 | <1 | | | 95 | 4 | <1 | <1 | 0.01 | 0.00 |
| | 2022 | 36 409 | 85 | 92 | 7 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | 96 | 4 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | 95 | 4 | <1 | <1 | - | - |
| Северная Македония | 2015 | 2 108 | 57 | 92 | 3 | 5 | <1 | | | 98 | 2 | <1 | <1 | | | 95 | 2 | 2 | <1 | 0.47 | -0.01 |
| | 2022 | 2 094 | 59 | 98 | <1 | 1 | <1 | 0.73 | -0.03 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.29 | 0.00 | 99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Северные Марианские острова | 2015 | 52 | 91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 79 | 19 | 2 | <1 | 0.21 | -0.00 |
| | 2022 | 50 | 92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 19 | <1 | <1 | - | - |
| Сейшельские Острова | 2015 | 99 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.21 | -0.05 |
| | 2022 | 107 | 58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Сен-Бартелеми | 2015 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.04 | 0.00 |
| | 2022 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.04 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Сенегал | 2015 | 14 356 | 46 | 41 | 9 | 29 | 22 | | | 67 | 23 | 8 | 2 | | | 53 | 15 | 19 | 13 | 1.06 | -0.77 |
| | 2022 | 17 316 | 49 | 51 | 10 | 26 | 14 | 1.35 | -1.13 | 70 | 25 | 4 | 1 | 0.43 | -0.11 | 60 | 17 | 15 | 8 | - | - |
| Сен-Мартен (французская часть) | 2015 | 35 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.04 | 0.00 |
| | 2022 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.04 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Сен-Пьер и Микелон | 2015 | 6 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 6 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Сент-Винсент и Гренадины | 2015 | 106 | 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 | 48 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 1 | 2 | 1 | - | - |
| | 2017 | 48 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 1 | 2 | 1 | - | - |
| Сент-Люсия | 2015 | 176 | 19 | 84 | 9 | <1 | 7 | | | 77 | 18 | 1 | 4 | | | 83 | 10 | <1 | 6 | -0.07 | -0.06 |
| | 2022 | 180 | 19 | 84 | 9 | <1 | 7 | -0.06 | 0.02 | 79 | 18 | <1 | 2 | -0.19 | -0.33 | 83 | 10 | <1 | 6 | - | - |
| Сербия | 2015 | 7 519 | 56 | 95 | <1 | 4 | <1 | | | 99 | <1 | <1 | <1 | | | 97 | <1 | 2 | <1 | 0.11 | -0.00 |
| | 2022 | 7 221 | 57 | 96 | <1 | 4 | <1 | 0.06 | -0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.14 | -0.00 | 98 | <1 | 2 | <1 | - | - |
| Сингапур | 2015 | 5 650 | 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 5 976 | 100 | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| Синт-Мартен (нидерландская часть) | 2015 | 40 | 100 | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | | | 99 | <1 | 1 | <1 | - | - |
| | 2017 | 42 | 100 | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 1 | <1 | - | - | 99 | <1 | 1 | <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 | Удалены на месте | Извлекаются и подвергаются очистке | Сточные воды очищаются | Уборные и другие | Септикотенки | Подключения к канализационному коллектору | Безопасно организованные | Удалены на месте | Извлекаются и подвергаются очистке | Сточные воды очищаются | Уборные и другие | Септикотенки | Подключения к канализационному коллектору | Безопасно организованные | Удалены на месте | Извлекаются и подвергаются очистке | Сточные воды очищаются | Уборные и другие | Септикотенки | Подключения к канализационному коллектору |
| Португалия | 2015 | 75 | 18 | 2 | 55 | 2 | 37 | 60 | 87 | 4 | <1 | 82 | <1 | 9 | 90 | 83 | 9 | 1 | 72 | 1 | 19 | 79 |
| | 2022 | 86 | 12 | <1 | 74 | <1 | 25 | 75 | 96 | 3 | <1 | 93 | <1 | 7 | 93 | 93 | 6 | <1 | 86 | <1 | 13 | 87 |
| Пуэрто-Рико | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | <1 | <1 | 33 | <1 | - | >99 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | <1 | <1 | 33 | <1 | - | >99 |
| Республика Корея | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 1 | 3 | 92 | 2 | 5 | 93 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | >99 |
| Республика Молдова | 2015 | - | - | - | 3 | 64 | 10 | 3 | 80 | 9 | 8 | 63 | 15 | 8 | 75 | - | - | - | 29 | 43 | 9 | 34 |
| | 2022 | - | - | - | 3 | 69 | 10 | 3 | 85 | 9 | 8 | 68 | 15 | 8 | 76 | - | - | - | 31 | 46 | 9 | 35 |
| Реюньон | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75 | 14 | 14 | 47 | 4 | 48 | 48 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 77 | 13 | 12 | 52 | 3 | 44 | 52 |
| Реюньон | 2015 | - | - | - | 22 | 30 | 5 | 33 | 63 | 2 | 2 | 59 | 4 | 2 | 89 | 60 | 6 | 4 | 50 | 10 | 3 | 74 |
| | 2022 | - | - | - | 23 | 32 | 5 | 35 | 64 | 2 | 1 | 61 | 2 | 2 | 91 | 61 | 6 | 4 | 52 | 10 | 3 | 77 |
| Руанда | 2015 | 50 | 50 | <1 | <1 | 75 | <1 | <1 | - | - | - | - | 80 | 3 | 6 | - | - | - | - | 76 | <1 | 1 |
| | 2022 | 58 | 58 | <1 | <1 | 86 | <1 | <1 | - | - | - | - | 83 | 2 | 7 | - | - | - | - | 86 | <1 | 1 |
| Румыния | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 71 | 17 | 14 | 40 | 32 | 2 | 49 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 16 | 16 | 56 | 31 | 2 | 56 |
| Сальвадор | 2015 | - | - | - | <1 | 71 | 19 | 1 | 18 | 15 | <1 | 2 | 24 | 17 | 58 | - | - | - | 2 | 39 | 17 | 41 |
| | 2022 | - | - | - | <1 | 71 | 26 | <1 | 17 | 14 | <1 | 2 | 21 | 22 | 58 | - | - | - | 2 | 34 | 23 | 43 |
| Самоа | 2015 | 48 | 48 | <1 | <1 | 10 | 85 | 3 | 40 | 40 | <1 | <1 | 4 | 92 | 4 | 47 | 47 | <1 | <1 | 9 | 86 | 3 |
| | 2022 | 44 | 44 | <1 | <1 | 4 | 86 | 9 | 37 | 37 | <1 | <1 | <1 | 89 | 10 | 43 | 43 | <1 | <1 | 3 | 87 | 9 |
| Сан-Марино | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 4 | 4 | 83 | <1 | 15 | 85 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 4 | 4 | 83 | <1 | 15 | 85 |
| Сан-Томе и Принсипи | 2015 | 24 | 21 | <1 | 3 | 22 | 6 | 8 | 30 | 24 | <1 | 5 | 23 | 14 | 12 | 28 | 23 | <1 | 5 | 23 | 12 | 11 |
| | 2022 | 31 | 27 | <1 | 4 | 28 | 6 | 10 | 35 | 27 | <1 | 7 | 28 | 13 | 17 | 34 | 27 | <1 | 7 | 28 | 11 | 15 |
| Саудовская Аравия | 2015 | - | - | - | 41 | 4 | 50 | 46 | 82 | 6 | 5 | 71 | <1 | 22 | 77 | 80 | 7 | 7 | 66 | 1 | 26 | 72 |
| | 2022 | - | - | - | 41 | 4 | 50 | 46 | 82 | 6 | 5 | 71 | <1 | 22 | 77 | 80 | 7 | 7 | 67 | 1 | 26 | 72 |
| Северная Македония | 2015 | 18 | 13 | 1 | 4 | 15 | 35 | 45 | 9 | <1 | <1 | 8 | <1 | 2 | 97 | 12 | 6 | <1 | 6 | 7 | 16 | 75 |
| | 2022 | 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 | 50 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 46 | 54 |
| Сейшельские Острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 82 | 17 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 82 | 17 |
| Сен-Бартелеми | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 84 | 4 | - | - | - | - | 12 | 84 | 4 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 88 | 7 | - | - | - | - | 5 | 88 | 7 |
| Сенегал | 2015 | 17 | 17 | <1 | <1 | 28 | 21 | <1 | 17 | 11 | <1 | 6 | 25 | 48 | 18 | 17 | 14 | <1 | 3 | 27 | 33 | 8 |
| | 2022 | 14 | 14 | <1 | <1 | 33 | 27 | <1 | 14 | 8 | <1 | 6 | 26 | 52 | 17 | 14 | 11 | <1 | 3 | 29 | 40 | 8 |
| Сен-Мартен (французская часть) | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 40 | 59 | - | - | - | - | <1 | 40 | 59 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | 40 | 60 | - | - | - | - | <1 | 40 | 60 |
| Сен-Пьер и Микелон | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 87 | 7 |
| | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 8 | 70 | 18 | 25 | 5 | 5 | 15 | 1 | 13 | 85 | 27 | 15 | 3 | 10 | 4 | 38 | 56 |
| | 2022 | 29 | 26 | <1 | 3 | <1 | 76 | 20 | 22 | 4 | 4 | 14 | 3 | 11 | 86 | 25 | 14 | 2 | 9 | 1 | 39 | 58 |
| Сингапур | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | - | >99 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | >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 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сирийская Арабская Республика | 2015 | 19 205 | 52 | 90 | 7 | 1 | 1 | | | 95 | 5 | <1 | <1 | | | 93 | 6 | <1 | <1 | | |
| | 2022 | 22 125 | 57 | 94 | 6 | <1 | - | 0.42 | - | 96 | 4 | <1 | <1 | 0.17 | 0.00 | 95 | 5 | <1 | - | 0.30 | - |
| Словакия | 2015 | 5 424 | 54 | 96 | 4 | <1 | <1 | -0.16 | 0.00 | 99 | 1 | <1 | <1 | -0.05 | 0.00 | 98 | 2 | <1 | <1 | -0.10 | 0.00 |
| | 2022 | 5 643 | 54 | 96 | 4 | <1 | <1 | | | 99 | 1 | <1 | <1 | | | 98 | 2 | <1 | <1 | | |
| Словения | 2015 | 2 081 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | <1 | <1 | -0.04 | 0.00 |
| | 2022 | 2 120 | 56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | <1 | <1 | <1 | | |
| Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии | 2015 | 65 224 | 83 | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | |
| | 2022 | 67 509 | 84 | >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 | 324 608 | 82 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.07 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.01 | 0.00 |
| | 2022 | 338 290 | 83 | 99 | <1 | 1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | |
| Соломоновы Острова | 2015 | 613 | 22 | 19 | 2 | 19 | 60 | 0.36 | - | 77 | 17 | <1 | 5 | - | - | 32 | 5 | 15 | 48 | - | - |
| | 2022 | 724 | 26 | 21 | 2 | 77 | - | | | - | - | - | - | | | - | - | - | - | | |
| Сомали | 2015 | 13 764 | 43 | 19 | 10 | 19 | 52 | 0.85 | -1.89 | 54 | 26 | 16 | 4 | 0.48 | -0.54 | 34 | 17 | 18 | 31 | 0.93 | -1.70 |
| | 2022 | 17 598 | 47 | 26 | 9 | 25 | 40 | | | 57 | 26 | 17 | <1 | | | 41 | 17 | 21 | 21 | | |
| Судан | 2015 | 38 171 | 34 | 23 | 6 | 34 | 37 | - | - | 58 | 12 | 20 | 10 | - | - | 35 | 8 | 29 | 28 | - | - |
| | 2020 | 44 440 | 35 | 24 | 6 | 46 | 24 | | | 60 | 12 | 22 | 6 | | | 37 | 8 | 37 | 17 | | |
| Суринам | 2015 | 575 | 66 | 76 | 10 | 5 | 9 | 1.10 | -1.01 | 92 | 6 | 1 | <1 | 0.26 | 0.00 | 86 | 8 | 3 | 3 | 0.54 | -0.34 |
| | 2022 | 618 | 66 | 82 | 9 | 6 | 3 | | | 94 | 5 | 1 | <1 | | | 90 | 6 | 3 | 1 | | |
| Сьерра-Леоне | 2015 | 7 315 | 41 | 9 | 22 | 39 | 29 | 0.49 | -0.44 | 27 | 48 | 20 | 5 | 0.85 | -0.12 | 17 | 33 | 32 | 19 | 0.69 | -0.41 |
| | 2022 | 8 606 | 44 | 14 | 24 | 36 | 26 | | | 35 | 47 | 14 | 4 | | | 23 | 34 | 26 | 16 | | |
| Таджикистан | 2015 | 8 524 | 27 | 96 | 2 | 1 | <1 | 0.41 | -0.04 | 94 | 5 | 1 | <1 | 0.05 | -0.04 | 95 | 3 | 1 | <1 | 0.31 | -0.04 |
| | 2022 | 9 953 | 28 | 98 | 2 | <1 | <1 | | | 94 | 5 | 1 | <1 | | | 97 | 3 | <1 | <1 | | |
| Таиланд | 2015 | 70 294 | 48 | 97 | 2 | <1 | <1 | 0.22 | -0.08 | 97 | 3 | <1 | <1 | 0.44 | -0.01 | 97 | 3 | <1 | <1 | 0.30 | -0.06 |
| | 2022 | 71 697 | 53 | 98 | 2 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | |
| Тимор-Лешти | 2015 | 1 206 | 29 | 43 | 10 | 19 | 28 | - | - | 69 | 17 | 9 | 5 | - | - | 51 | 12 | 16 | 21 | - | - |
| | 2022 | 1 341 | 32 | 52 | 12 | 21 | 15 | | | 72 | 22 | 6 | <1 | | | 58 | 15 | 16 | 10 | | |
| Того | 2015 | 7 473 | 40 | 7 | 10 | 16 | 68 | 0.29 | -0.87 | 30 | 48 | 7 | 15 | 0.39 | -0.52 | 16 | 25 | 12 | 47 | 0.44 | -1.01 |
| | 2022 | 8 849 | 44 | 9 | 10 | 19 | 61 | | | 32 | 50 | 7 | 11 | | | 19 | 28 | 14 | 39 | | |
| Токелау | 2015 | 1 | 0 | 94 | 4 | 2 | <1 | 0.91 | - | - | - | - | - | - | - | 94 | 4 | 2 | <1 | 0.91 | - |
| | 2022 | 2 | 0 | 97 | 3 | <1 | - | | | - | - | - | - | - | - | 97 | 3 | <1 | - | | |
| Тонга | 2015 | 106 | 23 | 92 | 2 | 5 | <1 | 0.41 | -0.01 | 97 | 2 | <1 | <1 | -0.04 | 0.00 | 93 | 2 | 4 | <1 | 0.31 | -0.00 |
| | 2022 | 107 | 23 | 95 | 5 | <1 | <1 | | | 96 | 3 | <1 | <1 | | | 95 | 4 | <1 | <1 | | |
| Тринидад и Тобаго | 2015 | 1 460 | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 | 6 | <1 | <1 | 0.18 | -0.01 |
| | 2022 | 1 531 | 53 | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | 94 | 6 | <1 | <1 | | |
| Тувалу | 2015 | 11 | 60 | 83 | 7 | 3 | 7 | 0.32 | -0.37 | 83 | 12 | 2 | 3 | -0.01 | -0.14 | 83 | 10 | 2 | 5 | 0.15 | -0.27 |
| | 2022 | 11 | 66 | 85 | 9 | 2 | 4 | | | 83 | 14 | 1 | 2 | | | 84 | 12 | 2 | 3 | | |
| Тунис | 2015 | 11 558 | 68 | 83 | 8 | 5 | 4 | 2.25 | -1.16 | 96 | 2 | 2 | <1 | 0.20 | -0.01 | 92 | 4 | 3 | 2 | 0.95 | -0.43 |
| | 2022 | 12 356 | 70 | 97 | 2 | <1 | <1 | | | 98 | 1 | 1 | <1 | | | 97 | 2 | <1 | <1 | | |
| Туркменистан | 2015 | 5 766 | 50 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.19 | -0.04 | 96 | 4 | <1 | <1 | 0.46 | -0.01 | 97 | 2 | <1 | <1 | 0.31 | -0.03 |
| | 2022 | 6 431 | 53 | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | |
| Турция | 2015 | 79 646 | 74 | 90 | 2 | 8 | <1 | 1.27 | -0.03 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.18 | -0.01 | 96 | <1 | 3 | <1 | 0.58 | -0.02 |
| | 2022 | 85 341 | 77 | 97 | 1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | |
| Уганда | 2015 | 37 477 | 22 | 17 | 9 | 66 | 8 | 0.16 | -0.54 | 29 | 40 | 29 | 2 | 0.10 | -0.01 | 20 | 16 | 58 | 7 | 0.21 | -0.47 |
| | 2022 | 47 250 | 26 | 18 | 10 | 68 | 5 | | | 30 | 37 | 31 | 2 | | | 21 | 17 | 58 | 4 | | |
| Узбекистан | 2015 | 30 949 | 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 |
| | 2022 | 34 628 | 50 | 97 | 1 | 1 | <1 | | | 95 | 3 | 2 | <1 | | | 96 | 2 | 2 | <1 | | |
| Украина | 2015 | 44 983 | 69 | 96 | 3 | 1 | <1 | 0.39 | -0.01 | 98 | 2 | <1 | <1 | 0.04 | 0.00 | 97 | 2 | <1 | <1 | 0.16 | -0.00 |
| | 2022 | 39 702 | 70 | 97 | 3 | <1 | <1 | | | 98 | 2 | <1 | <1 | | | 98 | 2 | <1 | <1 | | |
| Уругвай | 2015 | 3 403 | 95 | 95 | 1 | 3 | 1 | 0.64 | -0.21 | 97 | 2 | <1 | <1 | 0.19 | -0.05 | 97 | 2 | <1 | <1 | 0.22 | -0.06 |
| | 2022 | 3 423 | 96 | >99 | <1 | <1 | <1 | | | 98 | 1 | <1 | <1 | | | 98 | 1 | <1 | <1 | | |
| Фарерские острова | 2015 | 49 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | <1 | 9 | <1 | - | - |
| | 2022 | 53 | 43 | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| 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 | |
| Сирийская Арабская Республика | 2015 | - | - | - | - | 17 | 16 | 65 | - | - | - | - | 1 | <1 | 97 | - | - | - | - | 9 | 8 | 82 | |
| | 2022 | - | - | - | - | 3 | 19 | 77 | - | - | - | - | <1 | <1 | 99 | - | - | - | - | 2 | 9 | 89 | |
| Словакия | 2015 | 76 | 12 | 12 | 52 | 6 | 39 | 55 | 89 | 5 | 5 | 78 | 3 | 16 | 82 | 83 | 8 | 8 | 66 | 4 | 27 | 69 | |
| | 2022 | 75 | 12 | 12 | 52 | 6 | 39 | 55 | 88 | 5 | 5 | 78 | 3 | 16 | 82 | 82 | 8 | 8 | 66 | 4 | 27 | 69 | |
| Словения | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 79 | 9 | 8 | 62 | <1 | 33 | 66 | |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 84 | 9 | 8 | 67 | <1 | 31 | 68 | |
| Соединенное Королевство | 2015 | 94 | 3 | 3 | 88 | <1 | 12 | 88 | 99 | <1 | <1 | 99 | <1 | <1 | >99 | 98 | <1 | <1 | 97 | <1 | 2 | 98 | |
| Великобритании и Северной Ирландии | 2022 | 94 | 3 | 3 | 88 | <1 | 12 | 88 | 99 | <1 | <1 | 99 | <1 | <1 | >99 | 98 | <1 | <1 | 97 | <1 | 2 | 98 | |
| Соединенные Штаты Америки | 2015 | - | - | - | 31 | <1 | 67 | 32 | 97 | 3 | 3 | 91 | <1 | 6 | 94 | 97 | 9 | 8 | 80 | <1 | 17 | 82 | |
| | 2022 | - | - | - | 40 | <1 | 58 | 41 | 97 | 2 | 2 | 93 | <1 | 4 | 95 | 97 | 7 | 7 | 84 | <1 | 14 | 86 | |
| Соломоновы Острова | 2015 | - | - | - | - | 14 | 4 | 2 | - | - | - | - | 28 | 43 | 23 | - | - | - | - | 17 | 13 | 7 | |
| | 2022 | - | - | - | - | 16 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Сомали | 2015 | 16 | 16 | <1 | <1 | 26 | 1 | 2 | 41 | 36 | <1 | 5 | 61 | 5 | 14 | 27 | 25 | <1 | 2 | 41 | 3 | 7 | |
| | 2022 | 22 | 21 | <1 | 1 | 30 | 2 | 3 | 45 | 41 | <1 | 3 | 67 | 7 | 9 | 33 | 31 | <1 | 2 | 47 | 5 | 6 | |
| Судан | 2015 | - | - | - | - | 28 | <1 | <1 | - | - | - | - | 53 | 15 | 3 | - | - | - | - | 37 | 6 | <1 | |
| | 2020 | - | - | - | - | 30 | <1 | <1 | - | - | - | - | 53 | 16 | 3 | - | - | - | - | 38 | 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 | |
| | 2022 | 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 | |
| | 2022 | 10 | 10 | <1 | <1 | 37 | 1 | <1 | 23 | 22 | <1 | <1 | 66 | 14 | 2 | 15 | 15 | <1 | <1 | 49 | 7 | <1 | |
| Таджикистан | 2015 | 58 | 58 | <1 | <1 | 94 | 3 | <1 | - | - | - | - | 43 | <1 | 55 | - | - | - | - | 80 | 2 | 15 | |
| | 2022 | 59 | 59 | <1 | <1 | 95 | 4 | <1 | - | - | - | - | 40 | <1 | 58 | - | - | - | - | 80 | 3 | 17 | |
| Таиланд | 2015 | 21 | 18 | <1 | 3 | 4 | 89 | 7 | 28 | 21 | <1 | 7 | 1 | 84 | 14 | 24 | 19 | <1 | 5 | 3 | 87 | 10 | |
| | 2022 | 22 | 18 | <1 | 4 | 5 | 87 | 8 | 30 | 20 | <1 | 10 | 2 | 78 | 20 | 26 | 19 | <1 | 7 | 3 | 82 | 14 | |
| Тимор-Лешти | 2015 | - | - | - | - | 27 | 18 | 8 | - | - | - | - | 30 | 38 | 18 | - | - | - | - | 28 | 24 | 11 | |
| | 2022 | - | - | - | - | 32 | 24 | 8 | - | - | - | - | 37 | 39 | 18 | - | - | - | - | 33 | 29 | 11 | |
| Того | 2015 | 4 | 4 | <1 | <1 | 14 | 2 | <1 | 7 | 7 | <1 | <1 | 40 | 37 | <1 | 5 | 5 | <1 | <1 | 25 | 16 | <1 | |
| | 2022 | 5 | 5 | <1 | <1 | 15 | 4 | <1 | 7 | 7 | <1 | <1 | 36 | 46 | <1 | 6 | 6 | <1 | <1 | 24 | 22 | <1 | |
| Токелау | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Тонга | 2015 | 37 | 37 | <1 | <1 | 12 | 81 | 2 | 26 | 25 | <1 | <1 | 5 | 93 | 1 | 35 | 34 | <1 | <1 | 10 | 84 | 2 | |
| | 2022 | 35 | 33 | <1 | 2 | 5 | 91 | 3 | 22 | 21 | <1 | 1 | <1 | 97 | 3 | 32 | 31 | <1 | 1 | 4 | 93 | 3 | |
| Тринидад и Тобаго | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 6 | 73 | 20 | |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 6 | 73 | 20 | |
| Тувалу | 2015 | 47 | 47 | <1 | <1 | 14 | 76 | <1 | 36 | 36 | <1 | <1 | 7 | 88 | <1 | 41 | 41 | <1 | <1 | 10 | 83 | <1 | |
| | 2022 | 42 | 42 | <1 | <1 | 1 | 93 | <1 | 35 | 35 | <1 | <1 | 3 | 93 | <1 | 37 | 37 | <1 | <1 | 1 | 3 | 93 | <1 |
| Тунис | 2015 | 52 | 44 | <1 | 8 | 43 | 38 | 9 | 84 | 7 | 1 | 76 | 7 | 12 | 80 | 74 | 19 | <1 | 54 | 18 | 20 | 57 | |
| | 2022 | 63 | 53 | <1 | 10 | 51 | 38 | 10 | 89 | 8 | 1 | 80 | 9 | 8 | 82 | 81 | 21 | <1 | 59 | 22 | 17 | 60 | |
| Туркменистан | 2015 | - | - | - | - | 98 | <1 | <1 | - | - | - | - | 45 | 2 | 52 | - | - | - | - | 71 | 2 | 26 | |
| | 2022 | - | - | - | - | 98 | 1 | <1 | - | - | - | - | 43 | 3 | 54 | - | - | - | - | 69 | 2 | 29 | |
| Турция | 2015 | 67 | 21 | 16 | 31 | 42 | - | 50 | 64 | 1 | 1 | 61 | 3 | - | 96 | 65 | 6 | 5 | 53 | 13 | - | 84 | |
| | 2022 | 81 | 19 | 16 | 46 | 38 | - | 61 | 78 | 1 | <1 | 76 | 2 | - | 98 | 79 | 5 | 4 | 69 | 11 | - | 89 | |
| Уганда | 2015 | 15 | 15 | <1 | <1 | 25 | <1 | <1 | 22 | 21 | <1 | <1 | 59 | 7 | 2 | 17 | 17 | <1 | <1 | 33 | 2 | <1 | |
| | 2022 | 16 | 16 | <1 | <1 | 27 | <1 | <1 | 22 | 22 | <1 | <1 | 58 | 7 | 2 | 18 | 18 | <1 | <1 | 35 | 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 | |
| | 2022 | 86 | 85 | <1 | <1 | 96 | <1 | 2 | 63 | 43 | <1 | 20 | 56 | <1 | 42 | 75 | 64 | <1 | 11 | 76 | <1 | 22 | |
| Украина | 2015 | - | - | - | 1 | 93 | 3 | 3 | 61 | 13 | 7 | 40 | 27 | <1 | 73 | 65 | 24 | 13 | 28 | 48 | <1 | 51 | |
| | 2022 | - | - | - | 2 | 95 | 3 | 3 | 69 | 13 | 9 | 47 | 27 | <1 | 73 | 72 | 23 | 15 | 33 | 48 | <1 | 52 | |
| Уругвай | 2015 | - | - | - | - | 7 | 87 | 2 | - | - | - | - | 2 | 34 | 63 | - | - | - | - | 3 | 36 | 60 | |
| | 2022 | - | - | - | - | 13 | 85 | 2 | - | - | - | - | 4 | 30 | 64 | - | - | - | - | 5 | 33 | 62 | |
| Фарерские острова | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <1 | - | - | <1 | 91 | - | |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 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 |
| Фиджи | 2015 | 54 | 53 | <1 | 2 | 24 | 69 | 3 | 43 | 26 | <1 | 17 | 5 | 59 | 35 | 48 | 38 | <1 | 10 | 13 | 63 | 21 |
| | 2022 | 57 | 56 | <1 | 1 | 28 | 69 | 3 | 43 | 26 | <1 | 16 | 6 | 59 | 35 | 49 | 39 | <1 | 10 | 15 | 63 | 22 |
| Филиппины | 2015 | 59 | 57 | <1 | 2 | 19 | 63 | 4 | 52 | 49 | <1 | 4 | 5 | 81 | 9 | 56 | 53 | <1 | 3 | 13 | 72 | 6 |
| | 2022 | 69 | 67 | <1 | 2 | 23 | 65 | 5 | 56 | 52 | <1 | 4 | 12 | 74 | 10 | 63 | 59 | <1 | 3 | 18 | 69 | 7 |
| Финляндия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | <1 | 5 | 84 | <1 | 16 | 84 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | <1 | 5 | 85 | <1 | 14 | 86 |
| Фолклендские (Мальвинские) острова | 2015 | - | - | - | - | <1 | - | >99 | - | - | - | - | <1 | - | >99 | - | - | - | - | <1 | - | >99 |
| | 2022 | - | - | - | - | <1 | - | >99 | - | - | - | - | <1 | - | >99 | - | - | - | - | <1 | - | >99 |
| Франция | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | 10 | <1 | 79 | <1 | 18 | 82 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 11 | <1 | 79 | <1 | 18 | 82 |
| Французская Гвиана | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 73 | 15 | 15 | 44 | 10 | 39 | 44 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75 | 13 | 13 | 48 | 8 | 37 | 48 |
| Французская Полинезия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | <1 | 79 | 19 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | <1 | 78 | 19 |
| Хорватия | 2015 | - | - | - | 28 | 8 | 61 | 29 | 88 | 6 | 6 | 77 | 3 | 17 | 79 | 78 | 11 | 11 | 55 | 5 | 36 | 57 |
| | 2021 | - | - | - | 28 | 8 | 61 | 29 | 88 | 6 | 6 | 77 | 3 | 17 | 79 | 78 | 11 | 11 | 56 | 5 | 36 | 58 |
| Центральноафриканская Республика | 2015 | 7 | 7 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | 28 | 28 | <1 | <1 | 54 | <1 | <1 | 15 | 15 | <1 | <1 | 29 | <1 | <1 |
| | 2022 | 6 | 6 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | 23 | 23 | <1 | <1 | 53 | <1 | <1 | 13 | 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 |
| | 2022 | 4 | 4 | <1 | <1 | 6 | <1 | <1 | 32 | 31 | <1 | <1 | 52 | 3 | 2 | 11 | 11 | <1 | <1 | 17 | <1 | <1 |
| Черногория | 2015 | 39 | 29 | <1 | 10 | 5 | 68 | 20 | 46 | 14 | 2 | 30 | 1 | 36 | 62 | 44 | 19 | 2 | 23 | 2 | 47 | 48 |
| | 2022 | 43 | 30 | <1 | 13 | 2 | 75 | 17 | 64 | 15 | 4 | 45 | <1 | 42 | 58 | 57 | 20 | 3 | 35 | <1 | 52 | 45 |
| Чехия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87 | 4 | 4 | 80 | <1 | 16 | 84 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 3 | 3 | 84 | <1 | 12 | 88 |
| Чили | 2015 | - | - | - | 18 | 20 | 59 | 19 | 97 | <1 | <1 | 96 | <1 | 2 | 97 | 93 | 4 | 4 | 86 | 3 | 9 | 87 |
| | 2022 | - | - | - | 20 | 14 | 66 | 20 | >99 | <1 | <1 | 98 | <1 | 2 | 98 | 95 | 3 | 3 | 89 | 2 | 9 | 89 |
| Швейцария | 2015 | 97 | 1 | 1 | 95 | <1 | 5 | 95 | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | >99 | >99 | <1 | <1 | 98 | <1 | 1 | 99 |
| | 2022 | >99 | <1 | <1 | 98 | 1 | <1 | 98 | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | >99 | >99 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | >99 |
| Швеция | 2015 | 92 | 1 | 16 | 74 | <1 | 25 | 74 | 96 | <1 | 6 | 89 | <1 | 10 | 90 | 95 | <1 | 8 | 87 | <1 | 12 | 88 |
| | 2022 | 92 | 1 | 16 | 75 | <1 | 24 | 75 | 96 | <1 | 6 | 90 | <1 | 9 | 90 | 96 | <1 | 7 | 88 | <1 | 11 | 89 |
| Шри-Ланка | 2015 | - | - | - | - | 88 | 5 | 2 | - | - | - | - | 71 | 13 | 13 | - | - | - | - | 85 | 7 | 4 |
| | 2022 | - | - | - | - | 93 | 7 | <1 | - | - | - | - | 73 | 18 | 7 | - | - | - | - | 89 | 9 | 1 |
| Эквадор | 2015 | 55 | 49 | <1 | 6 | 19 | 44 | 23 | 34 | 14 | <1 | 20 | 2 | 17 | 80 | 42 | 27 | <1 | 15 | 8 | 27 | 59 |
| | 2022 | 61 | 54 | <1 | 7 | 12 | 58 | 29 | 31 | 8 | <1 | 22 | <1 | 11 | 89 | 42 | 24 | <1 | 17 | 4 | 28 | 67 |
| 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 | - | - | - | 1 | 74 | 3 | 3 | - | - | - | 11 | 46 | 16 | 30 | - | - | - | 4 | 68 | 6 | 9 |
| | 2022 | - | - | - | 2 | 78 | 3 | 3 | - | - | - | 14 | 42 | 21 | 30 | - | - | - | 5 | 69 | 7 | 10 |
| Эстония | 2015 | - | - | - | 44 | 12 | 43 | 45 | 96 | 1 | 1 | 94 | <1 | 3 | 96 | 90 | 6 | 6 | 78 | 4 | 16 | 80 |
| | 2022 | - | - | - | 46 | 2 | 51 | 46 | 98 | <1 | <1 | 97 | <1 | 1 | 98 | 90 | 4 | 4 | 82 | <1 | 16 | 83 |
| Эфиопия | 2015 | 3 | 3 | <1 | <1 | 6 | <1 | <1 | 16 | 15 | <1 | <1 | 38 | 7 | 3 | 6 | 6 | <1 | <1 | 12 | 2 | <1 |
| | 2022 | 4 | 4 | <1 | <1 | 8 | <1 | <1 | 17 | 17 | <1 | <1 | 40 | 9 | 2 | 7 | 7 | <1 | <1 | 15 | 2 | <1 |
| Южная Африка | 2015 | - | - | - | 5 | 63 | 5 | 5 | 71 | 3 | 3 | 65 | 8 | 2 | 84 | 67 | 11 | 10 | 44 | 27 | 3 | 56 |
| | 2022 | - | - | - | 4 | 71 | 7 | 5 | 73 | 2 | 2 | 68 | 7 | 1 | 88 | 72 | 11 | 10 | 48 | 27 | 3 | 61 |
| Южный Судан | 2015 | - | - | - | - | 12 | <1 | <1 | - | - | - | - | 44 | 1 | 1 | - | - | - | - | 18 | <1 | <1 |
| | 2022 | - | - | - | - | 15 | <1 | <1 | - | - | - | - | 57 | 2 | 2 | - | - | - | - | 24 | <1 | <1 |
| Ямайка | 2015 | - | - | - | 2 | 74 | 19 | 6 | - | - | - | 12 | 34 | 29 | 35 | - | - | - | 7 | 52 | 25 | 22 |
| | 2022 | - | - | - | 2 | 74 | 19 | 6 | - | - | - | 12 | 34 | 29 | 36 | - | - | - | 8 | 51 | 25 | 23 |
| Япония | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | <1 | 25 | 73 | 6 | 21 | 73 |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | 19 | 80 | 2 | 18 | 80 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Оценки охвата услугами в области гигиены

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | Население (тысяч) | % городского | СЕЛЬСКОЕ | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | ОБЩЕЕ | | | |
|---|------|-------------------|--------------|-----------------------------|---|-------------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------------|--|
| | | | | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами |
| Азербайджан | 2015 | 9 863 | 55 | 87 | 11 | 2 | - | 91 | 8 | 1 | - | 89 | 9 | 2 | - |
| | 2017 | 10 072 | 55 | 87 | 11 | 2 | - | 91 | 8 | 1 | - | 89 | 9 | 2 | - |
| Алжир | 2015 | 39 543 | 71 | 74 | 14 | 12 | 0.21 | 88 | 6 | 5 | -0.02 | 84 | 9 | 7 | 0.12 |
| | 2022 | 44 903 | 75 | 75 | 17 | 8 | - | 88 | 9 | 3 | - | 85 | 11 | 4 | - |
| Американское Самоа | 2015 | 51 | 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| | 2021 | 45 | 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - |
| Ангола | 2015 | 28 128 | 63 | 13 | 14 | 73 | - | 34 | 16 | 50 | - | 26 | 15 | 59 | - |
| | 2020 | 33 428 | 67 | 13 | 14 | 73 | - | 34 | 16 | 50 | - | 27 | 15 | 58 | - |
| Армения | 2015 | 2 879 | 63 | 87 | 4 | 10 | 0.49 | 96 | 2 | 2 | 0.09 | 93 | 2 | 5 | 0.24 |
| | 2022 | 2 780 | 64 | 90 | <1 | 10 | - | 97 | 1 | 2 | - | 94 | <1 | 5 | - |
| Аруба | 2015 | 104 | 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | 0.00 |
| | 2022 | 106 | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | - | - | - |
| Афганистан | 2015 | 33 753 | 25 | 35 | 38 | 27 | 1.34 | 63 | 25 | 11 | -0.69 | 42 | 35 | 23 | 0.87 |
| | 2022 | 41 129 | 27 | 44 | 49 | 6 | - | 59 | 37 | 4 | - | 48 | 46 | 6 | - |
| Бангладеш | 2015 | 157 830 | 34 | 35 | 54 | 12 | 3.30 | 55 | 38 | 6 | 1.77 | 42 | 48 | 10 | 2.85 |
| | 2022 | 171 186 | 40 | 58 | 36 | 7 | - | 68 | 29 | 3 | - | 62 | 33 | 5 | - |
| Барбадос | 2015 | 278 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 2 | 9 | - |
| | 2016 | 279 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 2 | 9 | - |
| Бахрейн | 2015 | 1 362 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 1 472 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | - |
| Белиз | 2015 | 360 | 45 | 88 | 7 | 5 | 0.14 | 88 | 7 | 5 | 0.64 | 88 | 7 | 5 | 0.37 |
| | 2022 | 405 | 46 | 89 | 11 | <1 | - | 92 | 8 | <1 | - | 90 | 10 | <1 | - |
| Бенин | 2015 | 10 933 | 46 | 6 | 50 | 44 | 0.31 | 13 | 43 | 43 | 0.44 | 9 | 47 | 44 | 0.42 |
| | 2022 | 13 353 | 50 | 8 | 48 | 44 | - | 17 | 40 | 43 | - | 12 | 44 | 44 | - |
| Боливия (Многонациональное Государство) | 2015 | 11 090 | 68 | 22 | 26 | 52 | 0.00 | 29 | 8 | 63 | 0.00 | 27 | 13 | 60 | 0.03 |
| | 2022 | 12 224 | 71 | 22 | 26 | 52 | - | 29 | 8 | 63 | - | 27 | 13 | 60 | - |
| Босния и Герцеговина | 2015 | 3 524 | 47 | 96 | 2 | 2 | - | 99 | <1 | <1 | - | 97 | 2 | 1 | - |
| | 2016 | 3 481 | 48 | 96 | 2 | 2 | - | 99 | <1 | <1 | - | 97 | 2 | 1 | - |
| Буркина-Фасо | 2015 | 18 718 | 28 | 5 | 47 | 48 | 0.09 | 19 | 42 | 38 | -0.31 | 9 | 46 | 46 | 0.05 |
| | 2022 | 22 674 | 32 | 5 | 27 | 68 | - | 17 | 29 | 54 | - | 9 | 27 | 64 | - |
| Бурунди | 2015 | 10 727 | 12 | 4 | 93 | 3 | 0.00 | 21 | 77 | 2 | -0.26 | 6 | 91 | 3 | 0.02 |
| | 2022 | 12 890 | 14 | 4 | 96 | <1 | - | 19 | 81 | <1 | - | 6 | 94 | <1 | - |
| Бутан | 2015 | 743 | 39 | 85 | 14 | 2 | 1.63 | 88 | 12 | <1 | 0.21 | 86 | 13 | 1 | 1.04 |
| | 2022 | 782 | 44 | 96 | 4 | <1 | - | 90 | 10 | <1 | - | 93 | 7 | <1 | - |
| Вануату | 2015 | 276 | 25 | 39 | 34 | 27 | 5.15 | 65 | 19 | 16 | 2.15 | 45 | 31 | 24 | 4.41 |
| | 2022 | 327 | 26 | 75 | 25 | <1 | - | 80 | 12 | 9 | - | 76 | 22 | 2 | - |
| Вьетнам | 2015 | 92 191 | 34 | 83 | 15 | 2 | 0.24 | 93 | 6 | <1 | 0.26 | 86 | 12 | 2 | 0.32 |
| | 2022 | 98 187 | 39 | 85 | 13 | 2 | - | 95 | 4 | <1 | - | 89 | 10 | 2 | - |
| Гайана | 2015 | 755 | 26 | 79 | 11 | 10 | 0.91 | 76 | 10 | 15 | 0.35 | 78 | 11 | 11 | 0.76 |
| | 2022 | 809 | 27 | 85 | 8 | 6 | - | 78 | 15 | 7 | - | 83 | 10 | 6 | - |
| Гаити | 2015 | 10 564 | 52 | 17 | 56 | 27 | -0.15 | 30 | 51 | 19 | -0.30 | 23 | 54 | 23 | -0.12 |
| | 2022 | 11 585 | 59 | 15 | 71 | 14 | - | 28 | 68 | 5 | - | 23 | 69 | 9 | - |
| Гамбия | 2015 | 2 253 | 59 | 12 | 80 | 8 | 0.00 | 14 | 77 | 9 | 0.00 | 13 | 79 | 9 | 0.01 |
| | 2022 | 2 706 | 64 | 12 | 80 | 8 | - | 14 | 77 | 9 | - | 13 | 78 | 9 | - |
| Гана | 2015 | 28 871 | 54 | 35 | 40 | 25 | 0.00 | 47 | 34 | 19 | 0.00 | 41 | 37 | 22 | 0.08 |
| | 2022 | 33 476 | 59 | 35 | 40 | 25 | - | 47 | 34 | 19 | - | 42 | 36 | 22 | - |
| Гватемала | 2015 | 16 001 | 50 | 70 | 27 | 3 | - | 83 | 14 | 2 | - | 77 | 21 | 3 | - |
| | 2019 | 17 106 | 51 | 70 | 27 | 3 | - | 83 | 14 | 2 | - | 77 | 21 | 3 | - |
| Гвинея | 2015 | 11 626 | 35 | 13 | 57 | 30 | 0.00 | 33 | 42 | 25 | 0.00 | 20 | 51 | 28 | 0.07 |
| | 2022 | 13 859 | 38 | 13 | 57 | 30 | - | 33 | 42 | 25 | - | 21 | 51 | 28 | - |
| Гвинея-Бисау | 2015 | 1 789 | 42 | 8 | 7 | 85 | 1.12 | 14 | 9 | 77 | 1.50 | 10 | 8 | 82 | 1.31 |
| | 2022 | 2 106 | 45 | 16 | 13 | 71 | - | 25 | 15 | 60 | - | 20 | 14 | 66 | - |
| Гондурас | 2015 | 9 295 | 55 | 82 | 15 | 3 | 0.38 | 87 | 9 | 4 | -0.17 | 84 | 12 | 4 | 0.08 |
| | 2022 | 10 433 | 60 | 84 | 15 | 1 | - | 85 | 15 | <1 | - | 85 | 15 | <1 | - |

"-" = 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 | | | |
|---|------|-------------------|--------------|-----------------------------|---|-------------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------------|--|
| | | | | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами |
| | | | | Государство Палестина* | 2015 | 4 485 | 75 | 96 | 3 | 1 | 0.00 | 95 | 5 | <1 | 0.00 |
| | 2022 | 5 250 | 77 | 96 | 3 | 1 | | 95 | 5 | <1 | | 95 | 5 | <1 | |
| Грузия | 2015 | 3 771 | 57 | 87 | 11 | 2 | 0.00 | 95 | 4 | 1 | 0.00 | 92 | 7 | 1 | 0.03 |
| | 2022 | 3 744 | 60 | 87 | 11 | 2 | | 95 | 4 | 1 | | 92 | 7 | 1 | |
| Демократическая Республика Конго | 2015 | 78 657 | 43 | 12 | 39 | 49 | 0.00 | 27 | 38 | 35 | 0.00 | 19 | 38 | 43 | 0.09 |
| | 2022 | 99 010 | 47 | 12 | 39 | 49 | | 27 | 38 | 35 | | 19 | 38 | 42 | |
| Доминиканская Республика | 2015 | 10 406 | 79 | 39 | 15 | 46 | -0.75 | 55 | 15 | 30 | -0.59 | 52 | 15 | 33 | -0.49 |
| | 2022 | 11 229 | 84 | 33 | 15 | 51 | | 51 | 14 | 35 | | 48 | 14 | 38 | |
| Египет | 2015 | 97 724 | 43 | 85 | 14 | <1 | | 92 | 6 | 2 | | 88 | 11 | <1 | |
| | 2022 | 110 990 | 43 | - | - | <1 | | - | - | - | | - | - | - | |
| Замбия | 2015 | 16 248 | 42 | 9 | 25 | 66 | 0.00 | 29 | 33 | 38 | 0.00 | 17 | 29 | 54 | 0.11 |
| | 2022 | 20 018 | 46 | 9 | 23 | 68 | | 29 | 25 | 46 | | 18 | 24 | 58 | |
| Зимбабве | 2015 | 14 155 | 32 | 36 | 60 | 3 | 0.00 | 56 | 42 | 2 | 0.00 | 42 | 55 | 3 | 0.00 |
| | 2022 | 16 321 | 32 | 36 | 60 | 3 | | 56 | 42 | 2 | | 42 | 55 | 3 | |
| Йемен | 2015 | 28 517 | 35 | 36 | 31 | 33 | - | 70 | 21 | 9 | - | 48 | 27 | 24 | - |
| | 2017 | 30 034 | 36 | 36 | 31 | 33 | | 70 | 21 | 9 | | 49 | 27 | 24 | |
| Индия | 2015 | 1 322 867 | 33 | 53 | 44 | 3 | 2.40 | 80 | 19 | 1 | 1.12 | 62 | 36 | 3 | 2.06 |
| | 2022 | 1 417 173 | 36 | 70 | 26 | 4 | | 88 | 10 | 3 | | 76 | 20 | 3 | |
| Индонезия | 2015 | 259 092 | 53 | 70 | 15 | 15 | 0.86 | 84 | 10 | 6 | -0.40 | 77 | 13 | 10 | 0.22 |
| | 2022 | 275 501 | 58 | 76 | 24 | <1 | | 81 | 19 | <1 | | 79 | 21 | <1 | |
| Ирак | 2015 | 37 758 | 70 | 88 | 6 | 6 | 1.26 | 96 | 2 | 1 | 0.17 | 94 | 3 | 3 | 0.50 |
| | 2022 | 44 496 | 71 | 97 | 3 | <1 | | 99 | 2 | <1 | | 97 | 2 | <1 | |
| Казахстан | 2015 | 17 836 | 57 | 99 | <1 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | - | >99 | <1 | <1 | - |
| | 2022 | 19 398 | 58 | - | - | <1 | | - | - | <1 | | - | - | <1 | |
| Камбоджа | 2015 | 15 418 | 22 | 62 | 14 | 24 | 2.79 | 88 | 6 | 7 | 0.05 | 68 | 12 | 20 | 2.21 |
| | 2022 | 16 768 | 25 | 82 | 7 | 11 | | 88 | 5 | 7 | | 83 | 7 | 10 | |
| Камерун | 2015 | 23 013 | 55 | 22 | 74 | 4 | 0.00 | 47 | 49 | 4 | 0.00 | 36 | 60 | 4 | 0.15 |
| | 2022 | 27 915 | 59 | 22 | 74 | 4 | | 47 | 49 | 4 | | 37 | 59 | 4 | |
| Кения | 2015 | 46 851 | 26 | 35 | 27 | 38 | 0.00 | 45 | 31 | 24 | 0.00 | 37 | 28 | 34 | 0.05 |
| | 2022 | 54 027 | 29 | 35 | 27 | 38 | | 45 | 31 | 24 | | 38 | 29 | 34 | |
| Кирибати | 2015 | 117 | 52 | 51 | 32 | 17 | 0.00 | 59 | 30 | 12 | 0.00 | 55 | 31 | 14 | 0.06 |
| | 2022 | 131 | 57 | 51 | 32 | 17 | | 59 | 30 | 12 | | 56 | 31 | 14 | |
| Китай | 2015 | 1 417 228 | 56 | - | - | <1 | - | - | - | <1 | - | - | - | <1 | - |
| | 2022 | 1 449 781 | 64 | 95 | 5 | <1 | | 98 | 2 | <1 | | 97 | 3 | <1 | |
| Колумбия | 2015 | 47 120 | 80 | 33 | 5 | 62 | 0.00 | 78 | 4 | 18 | 0.00 | 69 | 4 | 27 | 0.15 |
| | 2022 | 51 874 | 82 | 33 | 5 | 62 | | 78 | 4 | 18 | | 70 | 4 | 26 | |
| Коморские Острова | 2015 | 730 | 28 | 15 | 33 | 52 | - | 18 | 42 | 40 | - | 16 | 35 | 49 | - |
| | 2016 | 746 | 29 | 15 | 33 | 52 | | 18 | 42 | 40 | | 16 | 35 | 49 | |
| Конго | 2015 | 5 064 | 66 | 32 | 43 | 25 | - | 56 | 29 | 14 | - | 48 | 34 | 18 | - |
| | 2019 | 5 571 | 67 | 32 | 43 | 25 | | 56 | 29 | 14 | | 48 | 34 | 18 | |
| Корейская Народно- Демократическая Республика | 2015 | 25 258 | 61 | - | - | <1 | - | - | - | <1 | - | - | - | <1 | - |
| | 2022 | 26 069 | 63 | - | - | <1 | | - | - | <1 | | - | - | <1 | |
| Коста-Рика | 2015 | 4 895 | 77 | 83 | 12 | 5 | 0.03 | 85 | 9 | 6 | 0.19 | 85 | 10 | 5 | 0.17 |
| | 2022 | 5 181 | 82 | 83 | 12 | 5 | | 87 | 9 | 5 | | 86 | 9 | 5 | |
| Кот-д'Ивуар | 2015 | 23 597 | 49 | 9 | 41 | 50 | 0.30 | 28 | 32 | 40 | 0.52 | 18 | 37 | 45 | 0.50 |
| | 2022 | 28 161 | 53 | 11 | 50 | 39 | | 31 | 25 | 44 | | 22 | 37 | 41 | |
| Куба | 2015 | 11 340 | 77 | 78 | 12 | 10 | 1.47 | 89 | 9 | 2 | 0.86 | 86 | 10 | 4 | 1.00 |
| | 2022 | 11 212 | 77 | 88 | 12 | <1 | | 95 | 5 | <1 | | 93 | 6 | <1 | |
| Кыргызстан | 2015 | 5 915 | 36 | 90 | 9 | 1 | 1.42 | 95 | 4 | <1 | 0.66 | 92 | 7 | 1 | 1.15 |
| | 2022 | 6 631 | 37 | >99 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | |
| Лаосская Народно- Демократическая Республика | 2015 | 6 787 | 33 | 46 | 43 | 11 | - | 73 | 19 | 8 | - | 55 | 35 | 10 | - |
| | 2021 | 7 425 | 37 | 46 | 43 | 11 | | 73 | 19 | 8 | | 56 | 34 | 10 | |

*В докладах ВОЗ указывается "оккупированная палестинская территория (включая Восточный Иерусалим)".

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | Население (тысяч) % городского | | СЕЛЬСКОЕ | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | ОБЩЕЕ | | | |
|-------------------------------------|------|-----------------------------------|----|------------------------------|---|-------------------------------|--|------------------------------|---|-------------------------------|--|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| | | | | Базовые средства гиgieneы | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами | Базовые средства гиgieneы | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами | Базовые средства гиgieneы | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами |
| Лесото | 2015 | 2 119 | 27 | 4 | 44 | 53 | | 10 | 42 | 48 | | 5 | 43 | 51 | |
| | 2022 | 2 306 | 30 | 4 | 44 | 53 | 0.00 | 10 | 42 | 48 | 0.00 | 6 | 43 | 51 | 0.03 |
| Либерия | 2015 | 4 612 | 50 | <1 | 5 | 95 | 0.04 | 3 | 8 | 89 | | 2 | 6 | 92 | |
| | 2022 | 5 303 | 53 | <1 | 16 | 83 | | 6 | 30 | 64 | 0.43 | 3 | 24 | 73 | 0.26 |
| Мавритания | 2015 | 3 946 | 51 | 36 | 31 | 33 | | 66 | 26 | 8 | | 52 | 28 | 20 | |
| | 2022 | 4 736 | 57 | 19 | 48 | 33 | -2.42 | 59 | 30 | 11 | -1.11 | 42 | 38 | 21 | -1.42 |
| Мадагаскар | 2015 | 24 851 | 35 | 16 | 55 | 29 | | 38 | 47 | 15 | | 24 | 52 | 24 | |
| | 2022 | 29 612 | 40 | 15 | 62 | 23 | -0.07 | 36 | 53 | 11 | -0.36 | 23 | 58 | 18 | -0.03 |
| Малави | 2015 | 16 939 | 16 | 13 | 67 | 21 | | 29 | 61 | 9 | | 15 | 66 | 19 | |
| | 2022 | 20 405 | 18 | 13 | 62 | 26 | 0.00 | 28 | 60 | 12 | -0.22 | 15 | 61 | 23 | 0.00 |
| Мали | 2015 | 18 113 | 40 | 9 | 61 | 29 | | 27 | 42 | 31 | | 16 | 54 | 30 | |
| | 2022 | 22 594 | 45 | 9 | 61 | 29 | 0.00 | 27 | 42 | 31 | 0.00 | 17 | 53 | 30 | 0.14 |
| Мальдивские Острова | 2015 | 436 | 39 | 95 | 1 | 4 | | 97 | 2 | <1 | | 96 | 2 | 2 | |
| | 2022 | 524 | 42 | - | - | - | | - | - | <1 | | - | - | - | |
| Маршалловы Острова | 2015 | 49 | 76 | 80 | 15 | 4 | | 86 | 12 | 2 | | 85 | 13 | 2 | |
| | 2021 | 42 | 78 | 80 | 15 | 4 | | 86 | 12 | 2 | | 85 | 13 | 2 | |
| Мексика | 2015 | 120 150 | 79 | 91 | 3 | 5 | 0.37 | 91 | 6 | 2 | 0.37 | 91 | 6 | 3 | 0.37 |
| | 2022 | 127 504 | 81 | 94 | - | - | | 94 | - | - | | 94 | - | - | |
| Мозамбик | 2015 | 26 843 | 34 | 8 | 37 | 55 | | 21 | 24 | 55 | | 12 | 32 | 55 | |
| | 2022 | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | |
| Монголия | 2015 | 2 965 | 68 | 60 | 17 | 22 | | 84 | 9 | 7 | | 76 | 12 | 12 | |
| | 2022 | 3 398 | 69 | 81 | 19 | <1 | 2.95 | 89 | 11 | <1 | 0.72 | 86 | 14 | <1 | 1.44 |
| Мьянма | 2015 | 51 484 | 30 | 71 | 23 | 6 | 0.00 | 83 | 14 | 3 | 0.00 | 74 | 20 | 5 | 0.03 |
| | 2022 | 54 179 | 32 | 71 | 23 | 6 | | 83 | 14 | 3 | | 75 | 20 | 5 | |
| Намибия | 2015 | 2 283 | 47 | 27 | 58 | 15 | | 62 | 28 | 9 | | 44 | 44 | 12 | |
| | 2017 | 2 365 | 49 | 27 | 58 | 15 | | 62 | 28 | 9 | | 45 | 43 | 12 | |
| Непал | 2015 | 27 610 | 19 | 51 | 48 | 1 | 1.36 | 75 | 24 | <1 | 0.03 | 55 | 44 | 1 | 1.18 |
| | 2022 | 30 548 | 21 | 60 | 38 | 2 | | 75 | 24 | 1 | | 64 | 35 | 2 | |
| Нигер | 2015 | 20 128 | 16 | 15 | 59 | 26 | 1.01 | 35 | 59 | 6 | 0.53 | 18 | 59 | 23 | 0.95 |
| | 2022 | 26 208 | 17 | 22 | 50 | 29 | | 39 | 60 | <1 | | 25 | 51 | 24 | |
| Нигерия | 2015 | 183 996 | 48 | 23 | 35 | 42 | 0.00 | 38 | 27 | 35 | 0.00 | 30 | 31 | 39 | 0.12 |
| | 2022 | 218 541 | 54 | 23 | 35 | 42 | | 38 | 27 | 35 | | 31 | 31 | 38 | |
| Ниуэ | 2015 | 2 | 43 | - | - | - | | - | - | - | | - | - | 19 | |
| | 2022 | 2 | 48 | - | - | - | | - | - | - | | - | - | 21 | |
| Объединенная Республика Танзания | 2015 | 52 543 | 32 | 22 | 68 | 10 | 0.00 | 40 | 54 | 6 | 0.00 | 28 | 63 | 9 | 0.13 |
| | 2022 | 65 498 | 37 | 22 | 68 | 10 | | 40 | 54 | 6 | | 29 | 63 | 8 | |
| Оман | 2015 | 4 192 | 81 | - | - | - | | - | - | - | | 97 | - | - | |
| | 2021 | 4 520 | 87 | - | - | - | | - | - | - | | 97 | - | - | |
| Острова Теркс и Кайкос | 2015 | 37 | 92 | - | - | - | | - | - | <1 | | - | - | - | |
| | 2022 | 46 | 94 | 89 | 5 | 6 | | 95 | 5 | <1 | | 95 | 5 | <1 | |
| Пакистан | 2015 | 210 969 | 36 | 53 | 39 | 8 | 3.95 | 85 | 11 | 4 | 1.02 | 64 | 29 | 7 | 2.92 |
| | 2022 | 235 825 | 38 | 80 | 19 | 1 | | 92 | 7 | <1 | | 85 | 14 | <1 | |
| Папуа-Новая Гвинея | 2015 | 8 682 | 13 | 25 | 30 | 45 | 0.00 | 62 | 26 | 11 | 0.00 | 30 | 29 | 41 | 0.03 |
| | 2022 | 10 143 | 14 | 25 | 30 | 45 | | 62 | 26 | 11 | | 30 | 29 | 41 | |
| Парагвай | 2015 | 6 178 | 61 | 72 | 25 | 3 | | 85 | 13 | 2 | | 80 | 18 | 2 | |
| | 2020 | 6 619 | 62 | 72 | 25 | 3 | | 85 | 13 | 2 | | 80 | 18 | 2 | |
| Перу | 2015 | 30 712 | 77 | 51 | 46 | 3 | 2.69 | - | - | - | | - | - | - | |
| | 2022 | 34 050 | 79 | 70 | 30 | <1 | | - | - | - | | - | - | - | |
| Республика Молдова | 2015 | 3 277 | 42 | 82 | 10 | 8 | | 93 | 2 | 4 | | 87 | 7 | 6 | |
| | 2016 | 3 225 | 43 | 82 | 10 | 8 | | 93 | 2 | 4 | | 87 | 7 | 6 | |
| Руанда | 2015 | 11 643 | 17 | 10 | 29 | 60 | 0.79 | 22 | 25 | 53 | | 12 | 29 | 59 | |
| | 2022 | 13 777 | 18 | 16 | 44 | 40 | | 29 | 38 | 33 | 1.07 | 18 | 43 | 39 | 0.86 |
| Сальвадор | 2015 | 6 231 | 70 | 86 | 10 | 4 | | 92 | 5 | 2 | | 91 | 7 | 3 | |
| | 2018 | 6 276 | 72 | 86 | 10 | 4 | | 92 | 5 | 2 | | 91 | 7 | 3 | |
| Самоа | 2016 | 206 | 19 | 69 | 28 | 2 | | 84 | 15 | <1 | | 72 | 26 | 2 | |
| | 2022 | 222 | 18 | 69 | 28 | 2 | | 84 | 15 | <1 | | 72 | 26 | 2 | |
| Сан-Томе и Принсипи | 2015 | 201 | 70 | 47 | 17 | 36 | -0.57 | 43 | 13 | 44 | 2.90 | 44 | 14 | 42 | 2.02 |
| | 2022 | 227 | 76 | 43 | 21 | 36 | | 63 | 16 | 21 | | 58 | 17 | 25 | |
| Северная Македония | 2015 | 2 108 | 57 | >99 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | -0.00 |
| | 2022 | 2 094 | 59 | >99 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | |
| Сенегал | 2015 | 14 356 | 46 | 10 | 20 | 69 | 0.00 | 35 | 22 | 43 | 0.00 | 21 | 21 | 57 | 0.11 |
| | 2022 | 17 316 | 49 | 10 | 20 | 69 | | 35 | 22 | 43 | | 22 | 21 | 56 | |

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | Население (тысяч) | % городского | СЕЛЬСКОЕ | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | ОБЩЕЕ | | | |
|----------------------------------|------|-------------------|--------------|-----------------------------|---|-------------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------------|--|
| | | | | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами |
| | | | | Сент-Люсия | 2015 | 176 | 19 | 87 | 7 | 5 | - | 88 | 7 | 5 | - |
| | 2016 | 176 | 19 | 87 | 7 | 5 | - | 88 | 7 | 5 | - | 87 | 7 | 5 | - |
| Сирийская Арабская Республика | 2015 | 19 205 | 52 | 81 | 12 | 7 | 0.00 | 87 | 9 | 4 | 0.00 | 84 | 11 | 5 | 0.04 |
| | 2022 | 22 125 | 57 | 81 | 12 | 7 | 0.00 | 87 | 9 | 4 | 0.00 | 84 | 11 | 5 | 0.04 |
| Соломоновы Острова | 2015 | 613 | 22 | 28 | 40 | 31 | 0.00 | 71 | 12 | 17 | - | 38 | 34 | 28 | - |
| | 2022 | 724 | 26 | 28 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сомали | 2015 | 13 764 | 43 | 19 | 55 | 26 | 0.00 | 32 | 54 | 15 | 0.00 | 25 | 54 | 21 | 0.07 |
| | 2022 | 17 598 | 47 | 19 | 55 | 26 | 0.00 | 32 | 54 | 15 | 0.00 | 25 | 54 | 21 | 0.07 |
| Судан | 2015 | 38 171 | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 21 | 58 | -1.50 |
| | 2022 | 46 874 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | -1.50 |
| Суринам | 2015 | 575 | 66 | 67 | 25 | 8 | 0.00 | 75 | 13 | 12 | 0.00 | 72 | 17 | 11 | 0.00 |
| | 2022 | 618 | 66 | 67 | 25 | 8 | 0.00 | 75 | 13 | 12 | 0.00 | 72 | 17 | 11 | 0.00 |
| Сьерра-Леоне | 2015 | 7 315 | 41 | 10 | 30 | 60 | 0.72 | 21 | 27 | 52 | 0.06 | 15 | 29 | 57 | 0.48 |
| | 2022 | 8 606 | 44 | 15 | 12 | 73 | 0.72 | 21 | 13 | 66 | 0.06 | 18 | 12 | 70 | 0.48 |
| Таджикистан | 2015 | 8 524 | 27 | 67 | 26 | 7 | 0.07 | 88 | 11 | 2 | -0.12 | 73 | 22 | 6 | 0.05 |
| | 2022 | 9 953 | 28 | 68 | 28 | 4 | 0.07 | 87 | 12 | 2 | -0.12 | 73 | 24 | 4 | 0.05 |
| Таиланд | 2015 | 70 294 | 48 | 83 | 11 | 6 | 0.00 | 87 | 7 | 6 | 0.00 | 85 | 9 | 6 | 0.03 |
| | 2022 | 71 697 | 53 | 83 | 11 | 6 | 0.00 | 87 | 7 | 6 | 0.00 | 85 | 9 | 6 | 0.03 |
| Тимор-Лешти | 2015 | 1 206 | 29 | 22 | 69 | 9 | - | 43 | 54 | 4 | - | 28 | 65 | 7 | - |
| | 2020 | 1 300 | 31 | 22 | 69 | 9 | - | 43 | 54 | 4 | - | 28 | 64 | 7 | - |
| Того | 2015 | 7 473 | 40 | 7 | 10 | 83 | 0.41 | 24 | 13 | 63 | 0.48 | 14 | 11 | 75 | 0.53 |
| | 2022 | 8 849 | 44 | 10 | 7 | 83 | 0.41 | 27 | 11 | 62 | 0.48 | 17 | 9 | 74 | 0.53 |
| Тонга | 2015 | 106 | 23 | 66 | 32 | 1 | 0.00 | 80 | 16 | 4 | 0.00 | 70 | 29 | 2 | -0.00 |
| | 2022 | 107 | 23 | 66 | 32 | 1 | 0.00 | 80 | 16 | 4 | 0.00 | 70 | 29 | 2 | -0.00 |
| Тринидад и Тобаго | 2015 | 1 460 | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 4 | 6 | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тувалу | 2016 | 11 | 61 | 96 | 3 | <1 | - | 93 | 7 | <1 | - | 94 | 5 | <1 | - |
| | 2022 | 11 | 66 | 96 | 3 | <1 | - | 93 | 7 | <1 | - | 94 | 5 | <1 | - |
| Тунис | 2015 | 11 558 | 68 | 67 | 14 | 18 | 0.02 | 94 | 3 | 3 | -0.39 | 86 | 6 | 8 | -0.18 |
| | 2022 | 12 356 | 70 | 67 | 9 | 24 | 0.02 | 91 | 3 | 5 | -0.39 | 84 | 5 | 11 | -0.18 |
| Туркменистан | 2015 | 5 766 | 50 | 97 | <1 | 3 | 0.48 | 99 | <1 | <1 | 0.20 | 98 | <1 | 2 | 0.34 |
| | 2022 | 6 431 | 53 | >99 | <1 | <1 | 0.48 | >99 | <1 | <1 | 0.20 | >99 | <1 | <1 | 0.34 |
| Уганда | 2015 | 37 477 | 22 | 17 | 34 | 48 | 1.10 | 34 | 30 | 36 | 1.86 | 21 | 33 | 46 | 1.40 |
| | 2022 | 47 250 | 26 | 25 | 42 | 33 | 1.10 | 47 | 30 | 22 | 1.86 | 31 | 39 | 30 | 1.40 |
| Узбекистан | 2018 | 32 450 | 50 | 75 | <1 | 25 | - | 88 | <1 | 12 | - | 82 | <1 | 18 | - |
| | 2022 | 34 628 | 50 | 75 | <1 | 25 | - | 88 | <1 | 12 | - | 82 | <1 | 18 | - |
| Фиджи | 2017 | 919 | 56 | 80 | 16 | 4 | - | 91 | 7 | 2 | - | 86 | 11 | 2 | - |
| | 2022 | 930 | 58 | 80 | 16 | 4 | - | 91 | 7 | 2 | - | 87 | 11 | 2 | - |
| Филиппины | 2015 | 103 031 | 46 | 79 | 13 | 9 | 0.00 | 85 | 10 | 4 | 0.00 | 82 | 12 | 7 | 0.02 |
| | 2022 | 115 559 | 48 | 79 | 13 | 9 | 0.00 | 85 | 10 | 4 | 0.00 | 82 | 12 | 7 | 0.02 |
| Центральноафриканская Республика | 2015 | 4 819 | 40 | 13 | 10 | 78 | -0.07 | 28 | 11 | 61 | 1.02 | 19 | 10 | 71 | 0.46 |
| | 2022 | 5 579 | 43 | 12 | 16 | 71 | -0.07 | 35 | 17 | 48 | 1.02 | 22 | 16 | 61 | 0.46 |
| Чад | 2015 | 14 140 | 23 | 16 | 27 | 56 | 1.06 | 37 | 23 | 40 | -0.40 | 21 | 26 | 53 | 0.76 |
| | 2022 | 17 723 | 24 | 24 | 32 | 45 | 1.06 | 34 | 30 | 36 | -0.40 | 26 | 31 | 43 | 0.76 |
| Черногория | 2015 | 634 | 66 | >99 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | -0.00 |
| | 2022 | 627 | 68 | >99 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | -0.00 |
| Шри-Ланка | 2015 | 21 337 | 18 | - | - | 13 | - | - | - | 5 | - | - | - | 11 | - |
| | 2022 | 21 832 | 19 | 83 | 4 | 13 | - | 93 | 2 | 5 | - | 85 | 3 | 11 | - |
| Эквадор | 2015 | 16 196 | 63 | 79 | 16 | 5 | 0.00 | 92 | 6 | 2 | 0.00 | 87 | 10 | 3 | 0.02 |
| | 2022 | 18 001 | 65 | 79 | 16 | 5 | 0.00 | 92 | 6 | 2 | 0.00 | 87 | 9 | 3 | 0.02 |
| Экваториальная Гвинея | 2015 | 1 347 | 71 | 20 | 25 | 56 | - | 26 | 21 | 53 | - | 24 | 22 | 53 | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Эсватини | 2015 | 1 134 | 23 | 17 | 33 | 50 | - | 48 | 26 | 26 | - | 24 | 31 | 45 | - |
| | 2020 | 1 181 | 24 | 17 | 33 | 50 | - | 48 | 26 | 26 | - | 24 | 31 | 44 | - |
| Эфиопия | 2015 | 102 472 | 19 | 5 | 52 | 43 | 0.00 | 20 | 60 | 20 | 0.00 | 8 | 54 | 39 | 0.07 |
| | 2022 | 123 380 | 23 | 5 | 52 | 43 | 0.00 | 20 | 60 | 20 | 0.00 | 8 | 54 | 38 | 0.07 |
| Южная Африка | 2015 | 55 877 | 65 | 27 | 55 | 18 | - | 53 | 38 | 10 | - | 44 | 44 | 12 | - |
| | 2020 | 58 802 | 67 | 27 | 55 | 18 | - | 53 | 38 | 10 | - | 44 | 43 | 12 | - |
| Южный Судан | 2015 | 11 194 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | 0.00 |
| | 2022 | 10 913 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | 0.00 |
| Ямайка | 2015 | 2 794 | 55 | 63 | 18 | 18 | - | 69 | 14 | 16 | - | 67 | 16 | 17 | - |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Данные о здоровье во время менструации

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | Название обследования | Численность женщин и девушек в возрасте 15-49 лет (тысяч) | % в городах (от общей численности) | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|---|------|-----------------------|--|---------------------------------------|--|--|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | | | | Доля женщин и девушек в возрасте 15-49 лет, у которых были месячные в предыдущем году | | | | | | Доля женщин и девушек в возрасте 15-49 лет, у которых были месячные в предыдущем году | | | | | | Доля женщин и девушек в возрасте 15-49 лет, у которых были месячные в предыдущем году | | | | | |
| | | | | | Осведомленность о наступлении первых месячных | Уединенное место для омывания 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 омывания 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 омывания 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Алжир | 2019 | MICS | 10 770 | 73 | - | 88 | 77 | 94 | 7 | 87 | - | 91 | 75 | 95 | 3 | 91 | - | 90 | 76 | 95 | 5 | 90 |
| Бангладеш | 2018 | NHS | 46 075 | 37 | 33 | 84 | 44 | - | - | - | 31 | 82 | 59 | - | - | - | 32 | 83 | 45 | - | - | - |
| Бангладеш | 2019 | MICS | 46 743 | 37 | - | 97 | - | 98 | 71 | 25 | - | 97 | - | 98 | 51 | 47 | - | 97 | - | 98 | 66 | 30 |
| Буркина-Фасо | 2017 | PMA | 4 583 | 29 | - | 66 | 78 | 87 | 59 | 29 | - | 82 | 78 | 97 | 18 | 79 | - | 70 | 81 | 90 | 49 | 41 |
| Буркина-Фасо | 2019 | PMA | 4 877 | 30 | - | 72 | 82 | 85 | 63 | 22 | - | 79 | 82 | 92 | 16 | 76 | - | 74 | 84 | 87 | 50 | 37 |
| Вьетнам | 2021 | MICS | 25 765 | 38 | - | 97 | 96 | 98 | 1 | 97 | - | 98 | 95 | 98 | <1 | 97 | - | 97 | 96 | 98 | 1 | 97 |
| Гайана | 2020 | MICS | 212 | 27 | - | 93 | 80 | 97 | 2 | 95 | - | 95 | 78 | 96 | 2 | 94 | - | 93 | 80 | 96 | 2 | 94 |
| Гамбия | 2018 | MICS | 577 | 61 | - | 98 | 83 | >99 | 79 | 21 | - | 95 | 79 | 98 | 50 | 47 | - | 96 | 80 | 98 | 58 | 40 |
| Гана | 2016 | PMA | 7 382 | 55 | - | 80 | - | 98 | 21 | 77 | - | 86 | - | 99 | 5 | 93 | - | 83 | - | 98 | 13 | 86 |
| Гана | 2018 | MICS | 7 747 | 56 | - | 93 | 80 | 98 | 18 | 80 | - | 95 | 82 | 98 | 7 | 91 | - | 94 | 81 | 98 | 13 | 85 |
| Гвинея-Бисау | 2019 | MICS | 491 | 44 | - | - | 93 | - | - | - | - | - | 90 | - | - | - | - | - | 92 | - | - | - |
| Гондурас | 2019 | MICS | 2 729 | 58 | - | 96 | 80 | 98 | 4 | 94 | - | 97 | 82 | 98 | 2 | 96 | - | 97 | 81 | 98 | 3 | 95 |
| Государство Палестина* | 2020 | MICS | 1 253 | 77 | - | 83 | 89 | 95 | 2 | 92 | - | 80 | 86 | 97 | 2 | 94 | - | 80 | 86 | 97 | 2 | 94 |
| Демократическая Республика Конго | 2018 | MICS | 19 350 | 44 | - | 89 | 85 | 93 | 78 | 15 | - | 92 | 86 | 96 | 35 | 61 | - | 90 | 86 | 95 | 56 | 39 |
| Доминиканская Республика | 2019 | MICS | 2 824 | 82 | - | 95 | 76 | 98 | 3 | 95 | - | 95 | 79 | 98 | 2 | 96 | - | 95 | 78 | 98 | 2 | 96 |
| Египет | 2009 | SYP | 22 096 | 43 | - | - | - | 98 | - | - | - | - | - | >99 | - | - | - | - | - | 99 | - | - |
| Египет | 2014 | SYP | 24 358 | 43 | 63 | - | - | 98 | - | - | 72 | - | - | >99 | - | - | 66 | - | - | 99 | - | - |
| Зимбабве | 2019 | MICS | 4 128 | 32 | - | 96 | 83 | 97 | 29 | 68 | - | 97 | 84 | >99 | 11 | 88 | - | 97 | 84 | 98 | 22 | 76 |
| Индия | 2016 | NFHS | 346 212 | 33 | - | - | - | 99 | - | - | - | - | - | >99 | - | - | - | - | - | 99 | - | - |
| Индия | 2021 | NFHS | 368 337 | 35 | - | - | 94 | >99 | - | - | - | - | 96 | >99 | - | - | - | - | 95 | >99 | - | - |
| Индонезия | 2016 | PMA | 69 131 | 54 | - | 90 | - | 97 | 17 | 79 | - | 96 | - | >99 | 9 | 91 | - | 93 | - | 98 | 13 | 85 |
| Ирак | 2018 | MICS | 10 120 | 70 | - | 87 | 88 | 96 | 17 | 79 | - | 89 | 90 | 96 | 8 | 87 | - | 89 | 89 | 96 | 11 | 85 |
| Камбоджа | 2022 | CDHS | 4 331 | 25 | - | 96 | - | - | - | - | - | 96 | - | - | - | - | - | 96 | - | - | - | - |
| Кения | 2016 | PMA | 12 059 | 26 | - | 89 | - | 99 | 16 | 83 | - | 89 | - | >99 | 6 | 94 | - | 89 | - | >99 | 13 | 86 |
| Кирибати | 2019 | MICS | 32 | 55 | - | 91 | 85 | 98 | 24 | 74 | - | 94 | 83 | 98 | 11 | 87 | - | 93 | 84 | 98 | 16 | 82 |
| Корейская Народно- Демократическая Республика | 2017 | MICS | 6 538 | 62 | - | >99 | >99 | >99 | 74 | 25 | - | 99 | 98 | 99 | 43 | 55 | - | 99 | 98 | 99 | 55 | 43 |
| Коста-Рика | 2018 | MICS | 1 317 | 79 | - | >99 | 92 | 99 | 2 | 96 | - | 99 | 94 | 99 | 2 | 96 | - | 99 | 93 | 99 | 2 | 96 |
| Кот-д'Ивуар | 2018 | PMA | 6 153 | 51 | - | 80 | 68 | >99 | 72 | 28 | - | 80 | 81 | 99 | 38 | 61 | - | 80 | 78 | >99 | 50 | 49 |
| Куба | 2019 | MICS | 2 604 | 77 | - | 97 | 68 | 98 | 4 | 94 | - | 94 | 75 | 97 | 2 | 95 | - | 95 | 72 | 98 | 3 | 95 |
| Кыргызстан | 2018 | MICS | 1 604 | 36 | - | 93 | 94 | 97 | 25 | 72 | - | 94 | 91 | 97 | 8 | 89 | - | 93 | 93 | 97 | 18 | 79 |

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

* В докладах ВОЗ указывается "оккупированная палестинская территория (включая Восточный Иерусалим)".

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | Название обследования | Численность женщин и девушек в возрасте 15-49 лет (тысяч) | | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|--|------|-----------------------|--|----|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | Доля женщин и девушек в возрасте 15-49 лет, у которых были месячные в предыдущем году | | | | | | Доля женщин и девушек в возрасте 15-49 лет, у которых были месячные в предыдущем году | | | | | | Доля женщин и девушек в возрасте 15-49 лет, у которых были месячные в предыдущем году | | | | | |
| | | | | | % в городах (от общей численности) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Осведомленность о менструации до наступления первых месячных | Единенное место для омывания 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 | Единенное место для омывания 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 | Единенное место для омывания 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 |
| Лаосская Народно- Демократическая Республика | 2017 | LSIS | 1 866 | 34 | - | 74 | 88 | 75 | 3 | 72 | - | 93 | 88 | 94 | 2 | 92 | - | 81 | 88 | 82 | 3 | 79 |
| Лесото | 2018 | MICS | 572 | 28 | - | 94 | 86 | 98 | 12 | 85 | - | 95 | 88 | 98 | 3 | 96 | - | 95 | 87 | 98 | 8 | 90 |
| Мадагаскар | 2018 | MICS | 6 561 | 37 | - | 91 | 92 | 93 | 79 | 14 | - | 90 | 90 | 97 | 58 | 39 | - | 91 | 92 | 94 | 73 | 21 |
| Малави | 2020 | MICS | 4 863 | 17 | - | 92 | 87 | 97 | 72 | 25 | - | 96 | 90 | 98 | 53 | 45 | - | 93 | 87 | 97 | 68 | 29 |
| Монголия | 2018 | MICS | 831 | 68 | - | 90 | 96 | 91 | 5 | 86 | - | 89 | 97 | 92 | 2 | 90 | - | 89 | 97 | 91 | 3 | 89 |
| Непал | 2014 | MICS | 7 538 | 18 | - | - | 30 | - | - | - | - | - | 36 | - | - | - | - | - | 31 | - | - | - |
| Непал | 2019 | MICS | 8 306 | 20 | - | 82 | <1 | 93 | 71 | 21 | - | 89 | <1 | 94 | 54 | 41 | - | 87 | <1 | 94 | 59 | 35 |
| Нигер | 2016 | PMA | 4 335 | 16 | - | 47 | - | 83 | 73 | 10 | - | 61 | - | 94 | 35 | 58 | - | 52 | - | 85 | 63 | 22 |
| Нигерия | 2018 | PMA | 45 305 | 50 | - | 67 | 79 | 95 | 43 | 51 | - | 90 | 74 | 96 | 11 | 85 | - | 81 | 77 | 95 | 23 | 72 |
| Нигерия | 2021 | MICS | 49 296 | 53 | - | 93 | 83 | 97 | 58 | 39 | - | 93 | 84 | 97 | 23 | 74 | - | 93 | 83 | 97 | 41 | 56 |
| Острова Теркс и Кайкос | 2020 | MICS | 12 | 94 | - | 98 | 96 | >99 | 2 | 98 | - | 96 | 87 | >99 | 1 | 96 | - | 96 | 87 | >99 | 1 | 96 |
| Пакистан | 2020 | MICSprov | 55 856 | 37 | - | 88 | 80 | 89 | 63 | 25 | - | 89 | 78 | 90 | 36 | 53 | - | 88 | 79 | 89 | 53 | 35 |
| Самоа | 2020 | MICS | 49 | 18 | - | 83 | 91 | 91 | 16 | 75 | - | 91 | 91 | 93 | 24 | 69 | - | 85 | 91 | 92 | 18 | 74 |
| Сан-Томе и Принсипи | 2019 | MICS | 51 | 74 | - | 93 | 87 | >99 | 96 | 4 | - | 95 | 90 | >99 | 97 | 2 | - | 94 | 89 | >99 | 97 | 3 |
| Северная Македония | 2019 | MICS | 515 | 58 | - | 97 | 92 | 98 | <1 | 97 | - | 98 | 94 | 99 | <1 | 98 | - | 98 | 93 | 99 | <1 | 98 |
| Сербия | 2019 | MICS | 1 649 | 56 | - | >99 | 89 | 98 | <1 | 98 | - | 99 | 92 | 98 | <1 | 98 | - | 99 | 91 | 98 | <1 | 98 |
| Суринам | 2018 | MICS | 151 | 66 | - | 96 | 82 | 87 | 6 | 81 | - | 96 | 83 | 95 | 3 | 92 | - | 96 | 83 | 93 | 4 | 89 |
| Сьерра-Леоне | 2017 | MICS | 1 853 | 42 | - | 90 | 80 | 97 | 88 | 9 | - | 96 | 80 | 97 | 48 | 50 | - | 93 | 80 | 97 | 68 | 29 |
| Того | 2017 | MICS | 1 887 | 41 | - | 90 | 87 | 96 | 76 | 20 | - | 93 | 88 | 97 | 39 | 58 | - | 92 | 88 | 96 | 57 | 39 |
| Тонга | 2019 | MICS | 26 | 23 | - | 94 | 84 | 95 | <1 | 94 | - | 94 | 87 | 91 | 1 | 90 | - | 94 | 84 | 94 | <1 | 93 |
| Тувалу | 2020 | MICS | 3 | 64 | - | 96 | 81 | 92 | 27 | 64 | - | 94 | 86 | 96 | 13 | 83 | - | 94 | 84 | 95 | 18 | 77 |
| Тунис | 2018 | MICS | 3 131 | 69 | - | 56 | 87 | 96 | 6 | 90 | - | 56 | 90 | 96 | 3 | 93 | - | 56 | 89 | 96 | 4 | 92 |
| Туркменистан | 2019 | MICS | 1 595 | 52 | - | >99 | >99 | >99 | <1 | 99 | - | 99 | >99 | 99 | 1 | 98 | - | 99 | >99 | >99 | <1 | 98 |
| Уганда | 2017 | PMA | 9 389 | 23 | - | 85 | - | 98 | 46 | 52 | - | 92 | - | 98 | 24 | 74 | - | 87 | - | 98 | 41 | 57 |
| Узбекистан | 2022 | MICS | 8 962 | 50 | - | 97 | 93 | 97 | 17 | 80 | - | 97 | 93 | 96 | 11 | 84 | - | 97 | 93 | 97 | 14 | 82 |
| Фиджи | 2021 | MICS | 239 | 58 | - | 96 | 74 | 96 | 20 | 76 | - | 96 | 79 | 98 | 7 | 91 | - | 96 | 77 | 97 | 12 | 85 |
| Центральноафриканская Республика | 2019 | MICS | 1 111 | 42 | - | 92 | 67 | 96 | 77 | 19 | - | 92 | 72 | 94 | 39 | 55 | - | 92 | 69 | 95 | 62 | 33 |
| Чад | 2019 | MICS | 3 563 | 23 | - | 94 | 67 | 95 | 87 | 8 | - | 92 | 70 | 93 | 55 | 38 | - | 93 | 67 | 95 | 80 | 15 |
| Черногория | 2018 | MICS | 148 | 67 | - | 98 | 94 | 97 | 4 | 93 | - | 97 | 93 | 97 | 4 | 93 | - | 97 | 93 | 97 | 4 | 93 |
| Эфиопия | 2017 | PMA | 26 198 | 20 | - | 80 | - | 78 | 55 | 23 | - | 80 | - | 96 | 25 | 71 | - | 80 | - | 83 | 46 | 37 |

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 |
| 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 | 1291.6 | 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 | 2015 | DHS | 45 | 92 | 2.1 | 10 | 57 | 5.8 | 27 | 2 | 16.1 | 8 | 61 | 8.0 | <1 | 37 | 78.1 |
| 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 | 2018 | DHS | 44 | 83 | 1.9 | <1 | 43 | 50.9 | 85 | 14 | 6.1 | 4 | 22 | 5.6 | <1 | 13 | 8 |
| Боливия (Многонациональное Государство) | 2016 | EDSA | 77 | >99 | 1.3 | 23 | 88 | 3.8 | 51 | <1 | 119.0 | 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 | 2018 | MIS | 40 | 78 | 1.9 | 7 | 51 | 6.8 | 62 | 7 | 8.5 | - | - | - | - | - | - |
| Бурунди | 2017 | DHS | 54 | 80 | 1.5 | 26 | 61 | 2.3 | 7 | <1 | 171.3 | 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 | 115.1 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 2018 | MICS | 54 | 99 | 1.8 | 12 | 47 | 3.8 | 46 | 2 | 29.9 | 28 | 60 | 2.2 | 2 | 35 | 17.2 |
| Гватемала | 2015 | DHS | 84 | >99 | 1.2 | 39 | 92 | 2.3 | 18 | <1 | 235.5 | 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 | 1063.8 | 10 | 22 | 2.3 | <1 | 12 | 38.4 |
| Гондурас | 2019 | EPHPM | 88 | >99 | 1.1 | 64 | 98 | 1.5 | 26 | <1 | 379.3 | 78 | 90 | 1.2 | 49 | 75 | 1.5 |
| Государство Палестина* | 2020 | MICS | 98 | >99 | 1.0 | 96 | 99 | 1.0 | <1 | <1 | - | 84 | 98 | 1.2 | 78 | 93 | 1.2 |
| 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 | 2015 | DHS | >99 | >99 | 1.0 | 89 | 97 | 1.1 | <1 | <1 | - | - | - | - | - | - | - |

*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.

*В докладах ВОЗ указывается "оккупированная палестинская территория (включая Восточный Иерусалим)".

| СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ | Год | Название обследования | НЕРАВЕНСТВА ПО КВИТИЛЯМ 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 |
| 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 | 2015 | DHS | 12 | 97 | 8.0 | 2 | 70 | 32.7 | <1 | 80 | ∞ | <1 | 66 | 229.0 | <1 | 36 | ∞ |
| 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 | 2018 | DHS | 33 | 98 | 3.0 | 4 | 34 | 9.2 | 6 | 88 | 14.0 | 1 | 29 | 20.3 | <1 | 15 | 69.3 |
| 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 | 2018 | MIS | 14 | 81 | 5.8 | 7 | 57 | 8.2 | 8 | 70 | 9.0 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 284.1 | 71 | 95 | 1.3 | 46 | 89 | 1.9 |
| Габон | 2012 | DHS | 53 | 95 | 1.8 | 26 | 44 | 1.6 | <1 | 12 | 403.7 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 2018 | MICS | 50 | 98 | 1.9 | 8 | 25 | 3.0 | 7 | 67 | 9.9 | 19 | 55 | 2.8 | 2 | 18 | 10.4 |
| 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 | 380.2 | <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 |
| Государство Палестина* | 2020 | MICS | 98 | >99 | 1.0 | 90 | >99 | 1.1 | <1 | 2 | ∞ | 89 | 97 | 1.1 | 76 | 96 | 1.3 |
| 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 | 817.1 | <1 | 41 | 91.6 | <1 | 56 | 116.8 | <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 | 2015 | DHS | >99 | >99 | 1.0 | 90 | >99 | 1.1 | <1 | <1 | - | - | - | - | - | - | - |

| 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 |
| Индия | 2016 | DHS | 87 | 98 | 1.1 | 11 | 91 | 8.4 | 83 | 2 | 54.1 | 25 | 92 | 3.7 | 4 | 83 | 23.1 |
| Индонезия | 2017 | DHS | 74 | 99 | 1.3 | 44 | 97 | 2.2 | 26 | <1 | 36.0 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 778.3 | 8 | 65 | 8.3 | <1 | 51 | 109.7 |
| 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 | DHS | 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 | 109.2 |
| 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 | 824.9 | 21 | 85 | 4.0 | 6 | 83 | 13.2 |
| Лесото | 2018 | MICS | 61 | 96 | 1.6 | 35 | 66 | 1.9 | 57 | <1 | 103.5 | 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 | 564.9 |
| Мавритания | 2015 | MICS | 33 | 95 | 2.8 | 4 | 87 | 19.6 | 85 | <1 | 531.0 | 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 | 964.9 |
| 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 | 78523.6 | 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 | - | 80 | 97 | 1.2 | 58 | 87 | 1.5 |
| 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 | 324.1 | 57 | 95 | 1.7 | 10 | 76 | 7.6 |
| Намибия | 2013 | DHS | 51 | >99 | 1.9 | 4 | 87 | 24.6 | 92 | <1 | 422.7 | 17 | 79 | 4.5 | <1 | 69 | 85.1 |
| Непал | 2019 | MICS | 88 | 97 | 1.1 | 80 | 77 | 1.0 | 9 | <1 | 270.0 | 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 | 2018 | DHS | 43 | 95 | 2.2 | 12 | 65 | 5.3 | 42 | 3 | 12.3 | 8 | 60 | 7.3 | <1 | 41 | 85.0 |
| 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 | 997.4 | <1 | 17 | 18.6 | <1 | 14 | ∞ |
| Острова Теркс и Кайкос | 2020 | MICS | 98 | 99 | 1.0 | 75 | 99 | 1.3 | <1 | <1 | - | 89 | 98 | 1.1 | 59 | 92 | 1.6 |
| Пакистан | 2018 | DHS | 78 | 98 | 1.2 | 30 | 97 | 3.3 | 45 | <1 | - | 17 | 94 | 5.5 | 7 | 84 | 12.8 |

| 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 | | |
| | | | 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 |
| Индия | 2016 | DHS | 63 | >99 | 1.6 | 25 | >99 | 4.0 | <1 | 70 | ∞ | 29 | 96 | 3.3 | 15 | 85 | 5.6 |
| Индонезия | 2017 | DHS | 70 | >99 | 1.4 | 56 | 91 | 1.6 | 2 | 26 | 15.2 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 464.9 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 1810.1 | 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 | 86 | 92 | 1.1 | 68 | 87 | 1.3 |
| Мозамбик | 2018 | MIS | 34 | >99 | 3.0 | 11 | 86 | 8.0 | <1 | 52 | 235.6 | - | - | - | - | - | - |
| Монголия | 2018 | MICS | 61 | 95 | 1.5 | 48 | 78 | 1.6 | <1 | 23 | 1471.6 | 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 | 2018 | DHS | 57 | 87 | 1.5 | 24 | 48 | 2.0 | 9 | 51 | 5.5 | 8 | 53 | 7.0 | 4 | 31 | 8.2 |
| Никарагуа | 2012 | ENDESA | 57 | 93 | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Объединенная Республика Танзания | 2016 | DHS | 26 | 97 | 3.7 | 7 | 75 | 10.8 | <1 | 45 | 1847.8 | <1 | 32 | 112.6 | <1 | 22 | ∞ |
| Острова Теркс и Кайкос | 2020 | MICS | 79 | >99 | 1.3 | 82 | >99 | 1.2 | <1 | <1 | - | 85 | 96 | 1.1 | 45 | 85 | 1.9 |
| Пакистан | 2018 | DHS | 62 | 97 | 1.6 | 47 | 95 | 2.0 | <1 | 21 | 134.8 | 31 | 78 | 2.5 | <1 | 61 | ∞ |

| 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 |
| 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 | 100.1 |
| 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 | 178.2 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 698.4 | 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 | 3001.1 | 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 | 2187.1 | - | - | - | - | - | - |
| Судан | 2014 | MICS | 36 | 96 | 2.7 | 7 | 78 | 10.8 | 54 | <1 | 124.6 | 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 | 251.9 | 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 | 2018 | MICS | 88 | 98 | 1.1 | 91 | >99 | 1.1 | 4 | <1 | - | 79 | >99 | 1.3 | 59 | 85 | 1.4 |
| Туркменистан | 2016 | MICS | 98 | >99 | 1.0 | 99 | 98 | 1.0 | <1 | <1 | - | 98 | >99 | 1.0 | 90 | 97 | 1.1 |
| Турция | 2013 | DHS | 96 | >99 | 1.0 | 86 | >99 | 1.2 | <1 | <1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Уганда | 2016 | DHS | 43 | 82 | 1.9 | 5 | 46 | 9.1 | 21 | <1 | 135.3 | 2 | 17 | 9.8 | <1 | 11 | 556.9 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| Центральноафриканская Республика | 2019 | MICS | 27 | 52 | 2.0 | 2 | 28 | 12.4 | 55 | 2 | 26.4 | 8 | 42 | 5.4 | <1 | 8 | 165.9 |
| Черногория | 2018 | MICS | 99 | 99 | 1.0 | 87 | >99 | 1.1 | <1 | <1 | - | >99 | >99 | 1.0 | 86 | 99 | 1.1 |
| Эсватини | 2014 | MICS | 40 | 98 | 2.5 | 40 | 55 | 1.4 | 34 | <1 | 59.4 | 3 | 48 | 17.5 | <1 | 38 | 59.2 |
| Эфиопия | 2016 | DHS | 27 | 84 | 3.1 | 4 | 18 | 5.2 | 55 | 7 | 7.5 | 1 | 21 | 14.9 | <1 | 7 | ∞ |
| 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 |
| Панама | 2013 | MICS | 47 | >99 | 2.1 | <1 | 90 | 164.5 | <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 | 115.4 | 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 | 443.6 | 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 | 2018 | MICS | 88 | 99 | 1.1 | 93 | 99 | 1.1 | <1 | 3 | ∞ | 85 | 98 | 1.2 | 57 | 82 | 1.4 |
| Туркменистан | 2016 | MICS | 98 | >99 | 1.0 | 98 | >99 | 1.0 | <1 | <1 | - | 98 | >99 | 1.0 | 91 | >99 | 1.1 |
| Турция | 2013 | DHS | 97 | 99 | 1.0 | 91 | 98 | 1.1 | <1 | <1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Уганда | 2016 | DHS | 37 | 98 | 2.6 | 2 | 38 | 19.1 | <1 | 67 | 498.1 | 2 | 16 | 8.4 | <1 | 13 | 112.9 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| Центральноафриканская Республика | 2019 | MICS | 16 | 61 | 3.8 | 4 | 25 | 6.7 | 3 | 49 | 18.0 | 4 | 41 | 9.4 | <1 | 8 | 14.0 |
| Черногория | 2018 | MICS | 98 | >99 | 1.0 | 89 | 98 | 1.1 | <1 | <1 | 2.7 | >99 | >99 | 1.0 | 88 | 97 | 1.1 |
| Эсватини | 2014 | MICS | 51 | 78 | 1.5 | 51 | 56 | 1.1 | 4 | 25 | 6.4 | 10 | 25 | 2.5 | 5 | 17 | 3.4 |
| Эфиопия | 2016 | DHS | 34 | 98 | 2.9 | 2 | 30 | 16.1 | 1 | 71 | 61.2 | 2 | 38 | 15.5 | <1 | 19 | 76.2 |
| 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 | 28 411 | 86 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.04 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 |
| | 2022 | 31 363 | 87 | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| Центральная и Южная Азия | 2015 | 1 926 327 | 35 | 87 | 4 | 7 | 2 | 0.65 | 95 | 2 | 2 | <1 | 0.12 | 90 | 4 | 5 | 1 | 0.51 |
| | 2022 | 2 084 590 | 38 | 92 | 4 | 3 | 1 | | 96 | 2 | 1 | <1 | | 93 | 4 | 2 | <1 | |
| Восточная и Юго-Восточная Азия | 2015 | 2 268 355 | 56 | 85 | 2 | 10 | 2 | 1.10 | 98 | <1 | 1 | <1 | 0.10 | 92 | 1 | 5 | 1 | 0.75 |
| | 2022 | 2 344 325 | 62 | 94 | 1 | 4 | 1 | | 98 | <1 | 1 | <1 | | 97 | <1 | 2 | <1 | |
| Европа и Северная Америка | 2015 | 1 100 651 | 76 | 97 | <1 | 3 | <1 | 0.05 | >99 | <1 | <1 | <1 | -0.01 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 |
| | 2022 | 1 118 593 | 78 | 97 | <1 | 2 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 99 | <1 | <1 | <1 | |
| Латинская Америка и Карибский бассейн | 2015 | 623 076 | 80 | 85 | 2 | 7 | 6 | 0.90 | 98 | <1 | <1 | <1 | 0.10 | 96 | <1 | 2 | 1 | 0.31 |
| | 2022 | 660 269 | 82 | 92 | 1 | 3 | 4 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | 98 | <1 | <1 | 1 | |
| Северная Африка и Западная Азия | 2015 | 493 116 | 61 | 81 | 9 | 8 | 2 | 0.56 | 96 | 3 | 1 | <1 | 0.12 | 90 | 5 | 4 | <1 | 0.38 |
| | 2022 | 553 690 | 63 | 84 | 10 | 4 | 1 | | 96 | 3 | <1 | <1 | | 92 | 6 | 2 | <1 | |
| Океания | 2015 | 11 992 | 22 | 45 | 2 | 22 | 30 | 0.52 | 92 | 1 | 4 | 2 | 0.06 | 56 | 2 | 18 | 24 | 0.36 |
| | 2022 | 13 676 | 23 | 51 | 3 | 26 | 21 | | 93 | <1 | 4 | 3 | | 60 | 2 | 21 | 17 | |
| Африка к югу от Сахары | 2015 | 972 748 | 39 | 44 | 15 | 26 | 15 | 0.89 | 83 | 9 | 6 | 2 | 0.33 | 59 | 12 | 19 | 10 | 0.89 |
| | 2022 | 1 166 766 | 43 | 50 | 17 | 22 | 10 | | 85 | 9 | 5 | <1 | | 65 | 14 | 15 | 6 | |
| ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю | 2015 | 478 578 | 30 | 53 | 16 | 21 | 10 | 0.92 | 89 | 6 | 4 | 1 | 0.17 | 64 | 13 | 16 | 7 | 0.78 |
| | 2022 | 563 805 | 32 | 59 | 19 | 16 | 5 | | 91 | 6 | 2 | <1 | | 69 | 15 | 12 | 4 | |
| Наименее развитые страны | 2015 | 951 928 | 32 | 53 | 14 | 22 | 11 | 0.72 | 82 | 10 | 7 | 2 | 0.28 | 62 | 13 | 17 | 8 | 0.73 |
| | 2022 | 1 125 179 | 36 | 58 | 16 | 18 | 8 | | 83 | 11 | 5 | <1 | | 67 | 14 | 13 | 5 | |
| Малые островные развивающиеся государства | 2015 | 67 455 | 60 | 63 | 5 | 20 | 12 | 0.18 | 95 | 2 | 3 | <1 | -0.03 | 82 | 3 | 9 | 5 | 0.12 |
| | 2022 | 71 976 | 62 | 65 | 6 | 20 | 9 | | 95 | 3 | 3 | <1 | | 83 | 4 | 9 | 4 | |
| Хрупкая ситуация | 2015 | 1 650 219 | 40 | 59 | 11 | 19 | 11 | 0.66 | 88 | 6 | 5 | 1 | 0.17 | 71 | 9 | 13 | 7 | 0.60 |
| | 2022 | 1 914 974 | 44 | 64 | 13 | 16 | 8 | | 89 | 7 | 3 | <1 | | 75 | 10 | 10 | 5 | |
| ГРУППЫ СТРАН ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Низкий уровень доходов | 2015 | 610 047 | 32 | 42 | 18 | 28 | 12 | 0.91 | 79 | 13 | 7 | 1 | 0.16 | 53 | 16 | 21 | 9 | 0.81 |
| | 2022 | 737 605 | 35 | 48 | 22 | 23 | 7 | | 80 | 14 | 5 | <1 | | 60 | 19 | 16 | 5 | |
| Доходы ниже среднего уровня | 2015 | 3 134 755 | 40 | 82 | 5 | 9 | 4 | 0.72 | 93 | 3 | 3 | <1 | 0.19 | 86 | 4 | 7 | 3 | 0.58 |
| | 2022 | 3 432 097 | 43 | 86 | 5 | 6 | 3 | | 95 | 3 | 2 | <1 | | 90 | 4 | 4 | 2 | |
| Доходы выше среднего уровня | 2015 | 2 458 300 | 63 | 87 | 2 | 9 | 2 | 1.10 | 98 | <1 | <1 | <1 | 0.06 | 94 | <1 | 4 | <1 | 0.62 |
| | 2022 | 2 549 815 | 69 | 95 | 1 | 3 | <1 | | 99 | <1 | <1 | <1 | | 98 | <1 | 1 | <1 | |
| Высокий уровень доходов | 2015 | 1 189 999 | 80 | 98 | <1 | 2 | <1 | 0.06 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.06 |
| | 2022 | 1 224 062 | 82 | 98 | <1 | 1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | | >99 | <1 | <1 | <1 | |
| ВО ВСЕМ МИРЕ | 2015 | 7 426 435 | 54 | 79 | 5 | 11 | 4 | 0.67 | 96 | 2 | 2 | <1 | 0.06 | 88 | 3 | 6 | 2 | 0.45 |
| | 2022 | 7 974 931 | 57 | 84 | 6 | 7 | 3 | | 97 | 2 | 1 | <1 | | 91 | 4 | 4 | 1 | |

| РЕГИОН | Год | СЕЛЬСКОЕ | | | | | | ГОРОДСКОЕ | | | | | | ОБЩЕЕ | | | | | |
|--|------|---|--|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | | Доля населения, использующего улучшенные источники воды | | | | | |
| | | 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 |
| | 2022 | - | >99 | - | - | - | - | >99 | >99 | - | >99 | - | - | - | >99 | 96 | - | - | - |
| Центральная и Южная Азия | 2015 | 57 | 57 | 72 | 62 | 30 | 61 | 65 | 80 | 83 | 65 | 67 | 31 | 60 | 65 | 76 | 63 | 43 | 50 |
| | 2022 | 68 | 68 | 73 | 77 | 31 | 65 | 67 | 82 | 79 | 67 | 63 | 35 | 68 | 73 | 75 | 73 | 43 | 54 |
| Восточная и Юго-Восточная Азия | 2015 | 61 | 75 | 81 | 61 | 47 | 40 | 84 | 94 | 95 | 84 | 84 | 14 | 74 | 86 | 89 | 74 | 68 | 26 |
| | 2022 | 65 | 88 | 90 | 65 | 58 | 37 | 87 | 95 | 97 | 87 | 86 | 13 | 79 | 92 | 94 | 79 | 75 | 22 |
| Европа и Северная Америка | 2015 | 89 | 89 | 91 | 94 | 86 | 11 | 97 | 97 | 97 | 98 | 98 | 2 | 95 | 95 | 95 | 97 | 95 | 4 |
| | 2022 | 85 | 90 | 92 | 85 | 91 | 6 | 97 | 97 | 97 | 98 | 98 | 1 | 94 | 95 | 96 | 95 | 97 | 2 |
| Латинская Америка и Карибский бассейн | 2015 | 49 | 76 | 66 | 49 | 71 | 16 | 82 | 96 | 82 | 83 | 95 | 4 | 75 | 92 | 79 | 76 | 90 | 6 |
| | 2022 | 53 | 85 | 68 | 53 | 78 | 14 | 80 | 97 | 80 | 84 | 96 | 3 | 75 | 95 | 78 | 78 | 92 | 6 |
| Северная Африка и Западная Азия | 2015 | - | 69 | 65 | - | 70 | 19 | 80 | 91 | 81 | 80 | 91 | 8 | 75 | 83 | 75 | 77 | 83 | 12 |
| | 2022 | - | 73 | 68 | - | 74 | 20 | 81 | 92 | 82 | 81 | 91 | 9 | 77 | 85 | 77 | 79 | 85 | 13 |
| Океания | 2015 | - | 31 | 30 | - | 21 | 26 | 57 | 82 | 57 | 81 | 78 | 16 | - | 42 | 36 | - | 34 | 24 |
| | 2022 | - | 35 | 33 | - | 19 | 35 | 55 | 91 | 55 | 79 | 72 | 21 | - | 48 | 38 | - | 30 | 33 |
| Африка к югу от Сахары | 2015 | 12 | 12 | 42 | 19 | 19 | 40 | 51 | 51 | 67 | 53 | 60 | 32 | 27 | 27 | 52 | 32 | 35 | 37 |
| | 2022 | 15 | 15 | 51 | 23 | 21 | 46 | 53 | 57 | 66 | 53 | 58 | 36 | 31 | 33 | 58 | 36 | 37 | 42 |
| ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю | 2015 | 20 | 20 | 55 | 27 | 25 | 44 | 66 | 70 | 74 | 66 | 77 | 18 | 34 | 35 | 61 | 39 | 41 | 36 |
| | 2022 | 23 | 23 | 64 | 31 | 29 | 49 | 66 | 74 | 75 | 66 | 76 | 21 | 37 | 40 | 68 | 42 | 44 | 40 |
| Наименее развитые страны | 2015 | 25 | 25 | 53 | 28 | 17 | 49 | 52 | 56 | 68 | 52 | 58 | 33 | 33 | 35 | 58 | 36 | 30 | 44 |
| | 2022 | 28 | 28 | 60 | 31 | 21 | 53 | 54 | 62 | 70 | 54 | 61 | 33 | 37 | 40 | 63 | 39 | 35 | 46 |
| Малые островные развивающиеся государства | 2015 | - | 47 | 54 | - | 42 | 27 | 69 | 82 | 83 | 69 | 80 | 17 | 56 | 68 | 71 | 56 | 65 | 21 |
| | 2022 | - | 48 | 56 | - | 40 | 31 | 67 | 81 | 84 | 67 | 77 | 21 | 56 | 68 | 73 | 56 | 62 | 25 |
| Хрупкая ситуация | 2015 | 31 | 34 | 55 | 31 | 20 | 50 | 58 | 65 | 73 | 58 | 61 | 33 | 42 | 47 | 62 | 42 | 36 | 43 |
| | 2022 | 35 | 36 | 61 | 35 | 22 | 54 | 59 | 67 | 72 | 59 | 58 | 38 | 46 | 50 | 66 | 46 | 38 | 47 |
| ГРУППЫ СТРАН ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Низкий уровень доходов | 2015 | 11 | 11 | 45 | 23 | 20 | 40 | 52 | 52 | 66 | 59 | 68 | 24 | 24 | 24 | 52 | 34 | 35 | 35 |
| | 2022 | 14 | 14 | 54 | 28 | 24 | 46 | 56 | 56 | 69 | 60 | 70 | 25 | 29 | 29 | 59 | 39 | 40 | 39 |
| Доходы ниже среднего уровня | 2015 | 52 | 54 | 69 | 52 | 30 | 56 | 61 | 76 | 82 | 61 | 63 | 34 | 56 | 63 | 74 | 56 | 43 | 47 |
| | 2022 | 63 | 63 | 71 | 63 | 32 | 60 | 62 | 79 | 79 | 62 | 60 | 38 | 62 | 70 | 75 | 62 | 44 | 50 |
| Доходы выше среднего уровня | 2015 | - | 79 | 79 | - | 61 | 27 | 88 | 96 | 91 | 88 | 94 | 5 | 83 | 90 | 87 | 83 | 82 | 13 |
| | 2022 | - | 92 | 88 | - | 75 | 22 | 91 | 97 | 92 | 91 | 95 | 4 | 86 | 95 | 91 | 86 | 89 | 10 |
| Высокий уровень доходов | 2015 | 91 | 95 | 91 | 94 | 93 | 5 | 96 | >99 | 96 | 98 | 99 | <1 | 95 | 98 | 95 | 97 | 98 | 2 |
| | 2022 | 84 | 96 | 92 | 84 | 97 | 2 | 97 | >99 | 97 | 98 | 99 | <1 | 94 | 99 | 96 | 95 | 99 | <1 |
| ВО ВСЕМ МИРЕ | 2015 | 56 | 58 | 70 | 56 | 41 | 43 | 80 | 88 | 88 | 80 | 84 | 14 | 69 | 74 | 80 | 69 | 64 | 28 |
| | 2022 | 62 | 65 | 74 | 62 | 45 | 45 | 81 | 89 | 87 | 81 | 83 | 16 | 73 | 79 | 81 | 73 | 66 | 28 |

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 распространности 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 распространности 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 распространности открытой дефекации | | | | |
| РЕГИОНЫ ЦУР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Австралия и Новая Зеландия | 2015 | 28 411 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.00 | 0.00 |
| | 2022 | 31 363 | 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >99 | <1 | <1 | <1 | | |
| Центральная и Южная Азия | 2015 | 1 926 327 | 35 | 53 | 9 | 6 | 33 | 2.89 | -2.75 | 74 | 16 | 5 | 6 | 1.24 | -0.79 | 60 | 11 | 6 | 23 | 77 | 11 | 3 | 9 | 2.44 | -2.21 |
| | 2022 | 2 084 590 | 38 | 73 | 10 | 3 | 14 | | | 83 | 15 | 2 | <1 | | | 77 | 11 | 3 | 9 | | | | | | |
| Восточная и Юго-Восточная Азия | 2015 | 2 268 355 | 56 | 75 | 4 | 15 | 5 | 1.95 | -0.39 | 91 | 4 | 4 | <1 | 0.72 | -0.08 | 84 | 4 | 9 | 3 | 96 | 3 | 2 | 1 | 1.52 | -0.28 |
| | 2022 | 2 344 325 | 62 | 90 | 4 | 5 | 2 | | | 96 | 3 | <1 | <1 | | | 94 | 3 | 2 | 1 | | | | | | |
| Европа и Северная Америка | 2015 | 1 100 651 | 76 | 93 | <1 | 7 | <1 | 0.17 | -0.00 | 99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 | -0.00 | 97 | <1 | 2 | <1 | 99 | <1 | 2 | <1 | 0.08 | -0.00 |
| | 2022 | 1 118 593 | 78 | 94 | <1 | 6 | <1 | | | 99 | <1 | <1 | <1 | | | 98 | <1 | 2 | <1 | | | | | | |
| Латинская Америка и Карибский бассейн | 2015 | 623 076 | 80 | 67 | 5 | 16 | 12 | 1.16 | -1.08 | 90 | 4 | 4 | 1 | 0.47 | -0.15 | 86 | 5 | 6 | 3 | 93 | 4 | 5 | 1 | 0.68 | -0.40 |
| | 2022 | 660 269 | 82 | 75 | 6 | 14 | 5 | | | 93 | 4 | 3 | <1 | | | 90 | 4 | 5 | 1 | | | | | | |
| Северная Африка и Западная Азия | 2015 | 493 116 | 61 | 75 | 5 | 12 | 9 | 1.03 | -0.77 | 94 | 3 | 2 | <1 | 0.32 | -0.06 | 87 | 4 | 6 | 4 | 96 | 2 | 1 | <1 | 0.67 | -0.38 |
| | 2022 | 553 690 | 63 | 86 | 3 | 8 | 2 | | | 96 | 2 | 1 | <1 | | | 93 | 3 | 4 | <1 | | | | | | |
| Океания | 2015 | 11 992 | 22 | 24 | 3 | 56 | 17 | -0.05 | 0.02 | 73 | 9 | 16 | 3 | -0.31 | 0.03 | 35 | 5 | 47 | 14 | 69 | 9 | 18 | 3 | -0.15 | 0.05 |
| | 2022 | 13 676 | 23 | 23 | 4 | 57 | 16 | | | 69 | 9 | 18 | 3 | | | 33 | 5 | 48 | 13 | | | | | | |
| Африка к югу от Сахары | 2015 | 972 748 | 39 | 22 | 9 | 38 | 31 | 0.38 | -0.77 | 44 | 30 | 19 | 6 | 0.58 | -0.21 | 30 | 17 | 31 | 21 | 44 | 29 | 17 | 5 | 0.56 | -0.70 |
| | 2022 | 1 166 766 | 43 | 24 | 9 | 41 | 25 | | | 49 | 29 | 17 | 5 | | | 35 | 18 | 31 | 17 | | | | | | |
| ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю | 2015 | 478 578 | 30 | 33 | 6 | 32 | 29 | 0.63 | -1.24 | 61 | 21 | 15 | 4 | 0.09 | -0.21 | 41 | 10 | 27 | 21 | 62 | 22 | 14 | 2 | 0.54 | -1.00 |
| | 2022 | 563 805 | 32 | 37 | 7 | 35 | 21 | | | 62 | 22 | 14 | 2 | | | 45 | 12 | 28 | 15 | | | | | | |
| Наименее развитые страны | 2015 | 951 928 | 32 | 28 | 9 | 36 | 27 | 0.95 | -1.12 | 46 | 26 | 22 | 5 | 0.56 | -0.32 | 34 | 15 | 32 | 20 | 51 | 28 | 18 | 3 | 0.92 | -1.00 |
| | 2022 | 1 125 179 | 36 | 36 | 10 | 35 | 19 | | | 51 | 28 | 18 | 3 | | | 41 | 16 | 29 | 13 | | | | | | |
| Малые островные развивающиеся государства | 2015 | 67 455 | 60 | 47 | 8 | 30 | 16 | 0.07 | -0.30 | 82 | 11 | 5 | 2 | 0.09 | -0.01 | 68 | 10 | 15 | 8 | 83 | 11 | 4 | 2 | 0.14 | -0.16 |
| | 2022 | 71 976 | 62 | 45 | 8 | 33 | 15 | | | 83 | 11 | 4 | 2 | | | 68 | 10 | 15 | 7 | | | | | | |
| Хрупкая ситуация | 2015 | 1 650 219 | 40 | 34 | 9 | 32 | 25 | 0.88 | -0.93 | 61 | 20 | 15 | 4 | 0.41 | -0.19 | 45 | 14 | 25 | 17 | 64 | 21 | 12 | 3 | 0.82 | -0.73 |
| | 2022 | 1 914 974 | 44 | 41 | 10 | 31 | 18 | | | 64 | 21 | 12 | 3 | | | 51 | 15 | 22 | 12 | | | | | | |
| ГРУППЫ СТРАН ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Низкий уровень доходов | 2015 | 610 047 | 32 | 21 | 7 | 40 | 32 | 0.62 | -1.20 | 45 | 24 | 26 | 6 | 0.29 | -0.25 | 28 | 12 | 36 | 24 | 49 | 24 | 23 | 3 | 0.62 | -1.00 |
| | 2022 | 737 605 | 35 | 28 | 8 | 42 | 23 | | | 49 | 24 | 23 | 3 | | | 35 | 13 | 35 | 16 | | | | | | |
| Доходы ниже среднего уровня | 2015 | 3 134 755 | 40 | 53 | 9 | 10 | 28 | 2.31 | -2.09 | 73 | 16 | 5 | 5 | 0.93 | -0.53 | 61 | 12 | 8 | 19 | 80 | 15 | 3 | 2 | 1.89 | -1.61 |
| | 2022 | 3 432 097 | 43 | 69 | 9 | 8 | 14 | | | 80 | 15 | 3 | 2 | | | 74 | 12 | 6 | 9 | | | | | | |
| Доходы выше среднего уровня | 2015 | 2 458 300 | 63 | 77 | 3 | 18 | 2 | 1.80 | -0.26 | 92 | 4 | 4 | <1 | 0.61 | -0.04 | 86 | 3 | 9 | 1 | 96 | 2 | 1 | <1 | 1.26 | -0.16 |
| | 2022 | 2 549 815 | 69 | 90 | 3 | 7 | <1 | | | 96 | 2 | 1 | <1 | | | 94 | 3 | 3 | <1 | | | | | | |
| Высокий уровень доходов | 2015 | 1 189 999 | 80 | 97 | <1 | 2 | <1 | 0.07 | -0.00 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.01 | -0.00 | 99 | <1 | <1 | <1 | >99 | <1 | <1 | <1 | 0.03 | -0.00 |
| | 2022 | 1 224 062 | 82 | 98 | <1 | 1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | >99 | <1 | <1 | <1 | | | | | | |
| ВО ВСЕМ МИРЕ | 2015 | 7 426 435 | 54 | 59 | 6 | 15 | 20 | 1.60 | -1.13 | 85 | 8 | 5 | 2 | 0.44 | -0.18 | 73 | 7 | 10 | 10 | 89 | 7 | 3 | <1 | 1.15 | -0.74 |
| | 2022 | 7 974 931 | 57 | 70 | 7 | 12 | 11 | | | 89 | 7 | 3 | <1 | | | 81 | 7 | 7 | 5 | | | | | | |

| 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 | Стоочные воды очищаются | Уборные и другие | Септикенки | Подключения к канализационному коллектору | Безопасно организованные | Удаляются на месте | Извлекаются и подвергаются очистке | Стоочные воды очищаются | Уборные и другие | Септикенки | Подключения к канализационному коллектору | Безопасно организованные | Удаляются на месте | Извлекаются и подвергаются очистке | Стоочные воды очищаются | Уборные и другие | Септикенки | Подключения к канализационному коллектору |
| РЕГИОНЫ ЦУР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Австралия и Новая Зеландия | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 2 | 2 | 91 | <1 | 8 | 91 | |
| | 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 | 1 | 1 | 93 | <1 | 8 | 92 | |
| Центральная и Южная Азия | 2015 | 37 | 36 | <1 | <1 | 38 | 21 | 2 | 40 | 23 | 4 | 13 | 21 | 35 | 33 | 38 | 32 | 1 | 5 | 32 | 26 | 13 |
| | 2022 | 54 | 53 | <1 | <1 | 54 | 27 | 2 | 46 | 26 | 4 | 16 | 20 | 41 | 37 | 51 | 43 | 1 | 7 | 41 | 32 | 15 |
| Восточная и Юго-Восточная Азия | 2015 | 32 | 18 | <1 | 14 | 33 | 30 | 17 | 67 | 11 | 4 | 52 | 7 | 25 | 63 | 52 | 14 | 3 | 35 | 18 | 27 | 44 |
| | 2022 | 43 | 23 | <1 | 20 | 31 | 41 | 21 | 77 | 12 | 5 | 60 | 7 | 29 | 63 | 64 | 16 | 3 | 45 | 16 | 33 | 48 |
| Европа и Северная Америка | 2015 | 70 | 10 | 17 | 43 | 16 | 28 | 49 | 87 | 2 | 2 | 82 | 2 | 4 | 93 | 83 | 4 | 6 | 73 | 6 | 10 | 82 |
| | 2022 | 72 | 9 | 16 | 47 | 16 | 25 | 53 | 88 | 2 | 2 | 84 | 2 | 3 | 94 | 84 | 3 | 5 | 76 | 5 | 8 | 85 |
| Латинская Америка и Карибский бассейн | 2015 | - | - | - | 7 | 25 | 31 | 17 | 43 | 7 | 2 | 34 | 7 | 14 | 74 | 42 | 11 | 3 | 28 | 10 | 17 | 63 |
| | 2022 | - | - | - | 10 | 24 | 37 | 20 | 50 | 6 | 2 | 42 | 5 | 13 | 79 | 49 | 10 | 3 | 36 | 8 | 16 | 70 |
| Северная Африка и Западная Азия | 2015 | 47 | 18 | 8 | 20 | 19 | 30 | 30 | 63 | 5 | 2 | 55 | 6 | 12 | 80 | 56 | 10 | 5 | 42 | 11 | 19 | 61 |
| | 2022 | 57 | 18 | 8 | 31 | 14 | 33 | 43 | 69 | 4 | 1 | 63 | 2 | 10 | 86 | 64 | 9 | 4 | 51 | 6 | 18 | 71 |
| Океания | 2015 | - | - | - | 1 | 14 | 10 | 3 | 35 | 16 | 4 | 14 | 11 | 39 | 32 | - | - | - | 4 | 14 | 16 | 9 |
| | 2022 | - | - | - | 1 | 13 | 10 | 3 | 33 | 14 | 3 | 16 | 9 | 33 | 36 | - | - | - | 5 | 13 | 15 | 10 |
| Африка к югу от Сахары | 2015 | 18 | 17 | <1 | <1 | 27 | 2 | 1 | 28 | 19 | <1 | 9 | 39 | 19 | 17 | 22 | 18 | <1 | 4 | 32 | 9 | 7 |
| | 2022 | 20 | 19 | <1 | <1 | 29 | 3 | 1 | 30 | 22 | <1 | 8 | 38 | 25 | 15 | 24 | 20 | <1 | 4 | 33 | 12 | 7 |
| ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю | 2015 | 25 | 24 | <1 | <1 | 34 | 4 | 1 | 39 | 23 | 2 | 14 | 43 | 11 | 28 | 29 | 24 | <1 | 5 | 36 | 6 | 9 |
| | 2022 | 29 | 28 | <1 | <1 | 38 | 5 | 1 | 40 | 24 | 2 | 14 | 45 | 13 | 26 | 32 | 27 | <1 | 5 | 40 | 8 | 9 |
| Наименее развитые страны | 2015 | 19 | 19 | <1 | <1 | 29 | 7 | <1 | 27 | 22 | <1 | 4 | 40 | 22 | 11 | 22 | 20 | <1 | 2 | 33 | 12 | 4 |
| | 2022 | 25 | 23 | <1 | 2 | 33 | 10 | 3 | 30 | 22 | <1 | 7 | 38 | 25 | 15 | 27 | 23 | <1 | 4 | 35 | 15 | 8 |
| Малые островные развивающиеся государства | 2015 | - | - | - | 2 | 30 | 19 | 6 | 48 | 20 | 2 | 25 | 18 | 28 | 48 | 41 | 24 | 1 | 16 | 23 | 24 | 31 |
| | 2022 | - | - | - | 3 | 27 | 19 | 7 | 47 | 20 | 2 | 25 | 18 | 30 | 46 | 40 | 23 | 1 | 16 | 21 | 26 | 31 |
| Хрупкая ситуация | 2015 | 23 | 21 | <1 | 1 | 30 | 10 | 3 | 36 | 20 | 3 | 13 | 34 | 19 | 28 | 28 | 21 | 2 | 6 | 31 | 14 | 13 |
| | 2022 | 28 | 25 | <1 | 3 | 33 | 13 | 5 | 39 | 21 | 2 | 16 | 32 | 23 | 30 | 33 | 23 | 1 | 8 | 32 | 17 | 16 |
| ГРУППЫ СТРАН ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Низкий уровень доходов | 2015 | 15 | 13 | <1 | 1 | 23 | 3 | 2 | 30 | 16 | 2 | 12 | 39 | 12 | 17 | 19 | 14 | 1 | 5 | 28 | 6 | 7 |
| | 2022 | 20 | 16 | <1 | 3 | 26 | 5 | 5 | 33 | 16 | <1 | 16 | 37 | 14 | 21 | 24 | 16 | <1 | 8 | 30 | 8 | 11 |
| Доходы ниже среднего уровня | 2015 | 37 | 35 | <1 | 2 | 34 | 25 | 3 | 41 | 25 | 2 | 13 | 21 | 38 | 30 | 39 | 31 | 1 | 6 | 29 | 30 | 14 |
| | 2022 | 50 | 47 | <1 | 2 | 44 | 31 | 4 | 45 | 27 | 2 | 15 | 20 | 43 | 32 | 48 | 38 | 1 | 8 | 33 | 36 | 16 |
| Доходы выше среднего уровня | 2015 | 30 | 14 | <1 | 16 | 36 | 22 | 21 | 60 | 5 | 3 | 52 | 6 | 12 | 77 | 49 | 8 | 2 | 39 | 17 | 15 | 57 |
| | 2022 | 41 | 16 | <1 | 24 | 35 | 29 | 28 | 71 | 5 | 4 | 62 | 6 | 14 | 78 | 62 | 8 | 3 | 50 | 15 | 18 | 64 |
| Высокий уровень доходов | 2015 | 81 | 8 | 18 | 54 | 7 | 32 | 59 | 92 | 2 | 5 | 85 | 2 | 7 | 91 | 90 | 3 | 8 | 79 | 3 | 13 | 84 |
| | 2022 | 82 | 8 | 16 | 58 | 7 | 28 | 63 | 93 | 2 | 4 | 88 | <1 | 6 | 93 | 91 | 3 | 6 | 83 | 2 | 10 | 87 |
| ВО ВСЕМ МИРЕ | 2015 | 36 | 25 | 2 | 9 | 31 | 22 | 12 | 60 | 11 | 3 | 46 | 11 | 19 | 63 | 49 | 17 | 3 | 29 | 20 | 20 | 39 |
| | 2022 | 46 | 33 | 2 | 11 | 37 | 26 | 14 | 65 | 12 | 3 | 50 | 11 | 22 | 63 | 57 | 21 | 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 | | | |
|--|------|-------------------|--------------|--------------------------|---|----------------------------|--|--------------------------|---|----------------------------|--|--------------------------|---|----------------------------|--|
| | | | | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами | Базовые средства гигиены | Ограниченные приспособления (без воды или мыла) | Приспособление отсутствует | Ежегодные темпы изменения в охвате базовыми услугами |
| РЕГИОНЫ ЦУР | | | | | | | | | | | | | | | |
| Австралия и Новая Зеландия | 2015 | 28 411 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2022 | 31 363 | 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Центральная и Южная Азия | 2015 | 1 926 327 | 35 | 52 | 43 | 5 | 2.54 | 79 | 19 | 2 | 1.01 | 61 | 35 | 4 | |
| | 2022 | 2 084 590 | 38 | 70 | 26 | 4 | - | 86 | 11 | 3 | - | 76 | 20 | 4 | |
| Восточная и Юго-Восточная Азия | 2015 | 2 268 355 | 56 | - | - | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | |
| | 2022 | 2 344 325 | 62 | 89 | 9 | 2 | - | 95 | 5 | <1 | - | 93 | 6 | <1 | |
| Европа и Северная Америка | 2015 | 1 100 651 | 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2022 | 1 118 593 | 78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Латинская Америка и Карибский бассейн | 2015 | 623 076 | 80 | 62 | 18 | 20 | 0.57 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2022 | 660 269 | 82 | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Северная Африка и Западная Азия | 2015 | 493 116 | 61 | 67 | 16 | 17 | - | 87 | - | - | - | 79 | 11 | 10 | |
| | 2022 | 553 690 | 63 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Океания | 2015 | 11 992 | 22 | 28 | 31 | 42 | 0.38 | 66 | 23 | 11 | 0.66 | 36 | 29 | 35 | |
| | 2022 | 13 676 | 23 | 30 | 29 | 41 | - | 71 | 21 | 8 | - | 39 | 27 | 33 | |
| Африка к югу от Сахары | 2015 | 972 748 | 39 | 16 | 45 | 39 | 0.04 | 36 | 36 | 29 | -0.51 | 24 | 41 | 35 | |
| | 2022 | 1 166 766 | 43 | 17 | 46 | 38 | - | 32 | 38 | 30 | - | 23 | 42 | 34 | |
| ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю | 2015 | 478 578 | 30 | 26 | 43 | 31 | 0.25 | 55 | 27 | 18 | -0.52 | 35 | 38 | 27 | |
| | 2022 | 563 805 | 32 | 28 | 43 | 29 | - | 52 | 29 | 19 | - | 36 | 38 | 26 | |
| Наименее развитые страны | 2015 | 951 928 | 32 | 23 | 45 | 32 | 0.88 | 40 | 35 | 25 | 0.37 | 29 | 42 | 30 | |
| | 2022 | 1 125 179 | 36 | 29 | 45 | 26 | - | 43 | 39 | 19 | - | 34 | 43 | 23 | |
| Малые островные развивающиеся государства | 2015 | 67 455 | 60 | 37 | 31 | 33 | 0.01 | 65 | 19 | 15 | -0.25 | 54 | 24 | 22 | |
| | 2022 | 71 976 | 62 | 37 | 35 | 29 | - | 63 | 23 | 13 | - | 53 | 28 | 19 | |
| Хрупкая ситуация | 2015 | 1 650 219 | 40 | 31 | 41 | 28 | 1.19 | 56 | 26 | 18 | 0.21 | 41 | 35 | 24 | |
| | 2022 | 1 914 974 | 44 | 39 | 38 | 23 | - | 57 | 27 | 16 | - | 47 | 33 | 20 | |
| ГРУППЫ СТРАН ПО УРОВНЮ ДОХОДОВ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Низкий уровень доходов | 2015 | 610 047 | 32 | 16 | 43 | 41 | 0.63 | 38 | 34 | 28 | 0.24 | 23 | 40 | 37 | |
| | 2022 | 737 605 | 35 | 21 | 47 | 33 | - | 39 | 39 | 22 | - | 27 | 44 | 29 | |
| Доходы ниже среднего уровня | 2015 | 3 134 755 | 40 | 53 | 37 | 10 | 1.48 | 75 | 18 | 8 | 0.26 | 62 | 29 | 9 | |
| | 2022 | 3 432 097 | 43 | 63 | 28 | 8 | - | 76 | 17 | 7 | - | 69 | 23 | 8 | |
| Доходы выше среднего уровня | 2015 | 2 458 300 | 63 | - | - | 4 | - | - | - | 5 | - | - | - | 5 | |
| | 2022 | 2 549 815 | 69 | 89 | 7 | 4 | - | 90 | 4 | 5 | - | 90 | 5 | 5 | |
| Высокий уровень доходов | 2015 | 1 189 999 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2022 | 1 224 062 | 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ВО ВСЕМ МИРЕ | 2015 | 7 426 435 | 54 | 53 | 35 | 12 | 1.71 | - | - | 7 | - | 67 | 24 | 9 | |
| | 2022 | 7 974 931 | 57 | 65 | 25 | 10 | - | 83 | 10 | 6 | - | 75 | 17 | 8 | |

Механизм «ООН – Водные ресурсы» осуществляет координацию деятельности учреждений, входящих в систему Организации Объединенных Наций, и международных организаций, занимающихся проблемами водоснабжения и санитарии. При подготовке публикаций механизма «ООН – Водные ресурсы» используются практический опыт и технические знания, накопленные участниками и партнерами этого механизма.

ДОКЛАДЫ МЕХАНИЗМА «ООН – ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ»

Blueprint for Acceleration: Sustainable Development Goal 6 Synthesis Report on Water and Sanitation 2023 [«План ускорения: сводный доклад 2023 г. о ходе достижения Цели 6 в области устойчивого развития, касающийся водоснабжения и санитарии», на англ. языке]

Доклад, подготовленный сообществом членов и партнеров механизма «ООН–Водные ресурсы», представляет собой краткий путеводитель по достижению конкретных результатов. В нем предлагаются практически осуществимые рекомендации стратегического характера, адресованные старшим должностным лицам, принимающим решения в государствах-членах, в организациях-партнерах и в системе Организации Объединенных Наций, и направленные на то, чтобы помочь всему миру уложиться в срок достижения ЦУР 6 к 2030 году. Документ выпущен в преддверии дискуссий государств-членов и заинтересованных в данной теме партнеров на Политическом форуме высокого уровня 2023 г. по устойчивому развитию (ПФВУ), во время которого состоится специальное мероприятие, посвященное ЦУР 6 и Программе действий в области водных ресурсов.

Обновленные данные о прогрессе в достижении ЦУР 6: по глобальным показателям ЦУР 6

В этой серии докладов содержится обновленная детальная информация и глубокий анализ прогресса в реализации различных задач, сформулированных в ЦУР 6, и определены приоритетные области, в которых требуется ускорение. Это следующие доклады: «Прогресс в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены в домашних хозяйствах» (ВОЗ и ЮНИСЕФ, в рамках докладов СПМ); «Прогресс в области очистки сточных вод» (ВОЗ и ООН-Хабитат); «Прогресс в области качества воды в источниках» (ЮНЕП); «Прогресс в области повышения эффективности водопользования» (ФАО); «Прогресс по уровню водного стресса» (ФАО); «Прогресс в области комплексного управления водными ресурсами» (ЮНЕП); «Прогресс в области сотрудничества по использованию трансграничных вод» (ЕЭК ООН и ЮНЕСКО); «Прогресс по пресноводным экосистемам» (ЮНЕП) и «Прогресс в области международного сотрудничества и участия местных партнеров» (ВОЗ, в рамках докладов ГЛААС). В этих докладах, подготовляемых ответственными курирующими учреждениями, представлены новейшие данные по отдельным странам, регионам и по всему миру о глобальных показателях достижения ЦУР 6. Доклады публикуются каждые два-три года.

Опубликованные механизмом «ООН–Водные ресурсы» примеры из практики ускорения прогресса в странах

С целью ускорения выполнения предусмотренных в ЦУР 6 задач в рамках Глобальной рамочной программы по ускоренному достижению ЦУР 6 Механизм «ООН–Водные ресурсы» опубликовал «Примеры из практики ускорения достижения ЦУР 6 в странах», в которых рассматриваются пути и средства, избранные странами для ускорения прогресса на общенациональном уровне. В этих примерах документально отражена воспроизводимая передовая практика работы по выполнению задач, поставленных в ЦУР 6, и показано, как в стране может быть ускорен прогресс в выполнении всех этих задач.

Доклад Организации Объединенных Наций о развитии мировых водных ресурсов

Доклад Организации Объединенных Наций о развитии мировых водных ресурсов – это главный доклад механизма «ООН–Водные ресурсы» по вопросам водоснабжения и санитарии, который каждый год посвящается новой теме. Доклад публикует ЮНЕСКО от имени механизма «ООН–Водные ресурсы», а его подготовка координируется программой ЮНЕСКО «Оценка состояния мировых водных ресурсов».

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

Доклад ГЛААС готовится Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) от имени механизма «ООН–Водные ресурсы». В нем содержится самая последняя глобальная информация о системе программных целей и принципов, институциональных структурах, базе кадровых ресурсов и международных потоках финансовых ресурсов и потоках внутри стран для поддержки сектора водоснабжения и санитарии. Это предметный вклад в деятельность партнерства «Санитария и вода для всех» (SWA), а также в отчетность о прогрессе в достижении ЦУР 6 (см. выше).

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

СПМ является участником механизма «ООН–Водные ресурсы» и отвечает за глобальный мониторинг прогресса в выполнении предусмотренных в ЦУР 6 задач, касающихся обеспечения всеобщего доступа к безопасной и приемлемой по стоимости питьевой воде и к соответствующим всем требованиям услугам в области санитарии и гигиены для всех на справедливой основе. Каждые два года СПМ публикует обновленные оценки и доклады о достигнутом прогрессе в области ВСГ в домашних хозяйствах (в рамках докладов о прогрессе в достижении ЦУР 6, см. выше), школах и медицинских учреждениях.

Краткие аналитические обзоры и аналитические справки

В кратких аналитических обзорах, публикуемых механизмом «ООН–Водные ресурсы», содержатся краткие и содержательные программно-стратегические рекомендации по наиболее актуальным вопросам, связанным с ресурсами пресной воды. При их разработке используются коллективные знания и опыт системы Организации Объединенных Наций. Аналитические справки содержат анализ возникающих проблем и могут служить основой для дальнейших исследований, дискуссий и будущих программно-стратегических рекомендаций.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПУБЛИКАЦИИ МЕХАНИЗМА «ООН–ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ»

- Механизм «ООН–Водные ресурсы»: краткий аналитический обзор по гендерным аспектам водоснабжения
- Механизм «ООН–Водные ресурсы»: обновленная версия краткого аналитического обзора по вопросу сотрудничества в использовании трансграничных вод
- Прогресс в области очистки сточных вод, качества воды в открытых водоемах и грунтовых вод, рациональности водопользования, уровня водного стресса, комплексного управления водными ресурсами, трансграничного сотрудничества в использовании водных ресурсов и связанных с водой экосистем – обновленная версия 2024 г. (выпуск планируется в августе 2024 г.)



ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

- В 2022 г. безопасно организованными услугами питьевого водоснабжения пользовались 73% населения земного шара: 62% в сельской местности и 81% в городах.
- Безопасно организованных услуг питьевого водоснабжения не получали 2,2 миллиарда человек, в том числе 1,5 миллиарда пользовавшихся базовыми услугами, 292 миллиона пользовавшихся ограниченными услугами, 296 миллионов пользовавшихся неулучшенными источниками и 115 миллионов потреблявших поверхностную воду.
- Оценки охвата безопасно организованными услугами имелись для 142 стран и для шести из восьми условных регионов ЦУР, совокупное население которых составляло 51% населения земного шара.
- Для достижения к 2030 году всеобщего доступа к безопасно организованным услугам потребуется шестикратное увеличение нынешних темпов прогресса (20-кратное в наименее развитых странах и 19-кратное в условиях хрупкой ситуации).

САНИТАРИЯ

- В 2022 г. безопасно организованными услугами санитарии пользовались 57% населения земного шара: 46% в сельской местности и 65% в городах
- Безопасно организованных услуг санитарии не получали 3,5 миллиарда человек, в том числе 1,9 миллиарда пользовавшихся базовыми услугами, 570 миллионов пользовавшихся ограниченными услугами, 545 миллионов пользовавшихся неулучшенными средствами и сооружениями и 419 миллионов практиковавших открытую дефекацию.
- Оценки охвата безопасно организованными услугами санитарии имелись для 135 стран и для семи из восьми условных регионов ЦУР, совокупное население которых составляло 86% населения земного шара.
- Для достижения к 2030 году всеобщего доступа к безопасно организованным услугам потребуется пятикратное увеличение нынешних темпов прогресса (16-кратное в наименее развитых странах, 15-кратное в условиях хрупкой ситуации).

ГИГИЕНА

- В 2022 г. базовыми средствами и приспособлениями для соблюдения требований гигиены пользовались 75% населения земного шара: 65% в сельской местности и 83% в городах.
- Базовых средств и приспособлений для соблюдения требований гигиены не было у 2 миллиардов человек, из них у 1,3 миллиарда человек были ограниченные средства и приспособления, а у 653 миллионов не было никаких средств и приспособлений.
- Оценки наличия базовых средств и приспособлений имелись для 84 стран и четырех из восьми условных регионов ЦУР, совокупное население которых составляло 69% населения земного шара.
- Для достижения к 2030 году всеобщего доступа к базовым средствам и приспособлениям для соблюдения требований гигиены потребуется трехкратное увеличение нынешних темпов прогресса (12-кратное в наименее развитых странах и 8-кратное в условиях хрупкой ситуации).

ЗДОРОВЬЕ ВО ВРЕМЯ МЕНСТРУАЦИИ

- В 2022 г. данные как минимум об одном показателе здоровья во время менструации имелись в 53 странах, три четверти из которых входили в категорию стран с низким уровнем доходов или с уровнем доходов ниже среднего.
- Девочки-подростки и женщины, проживающие в сельской местности, чаще пользуются во время менструации гигиеническими материалами повторного использования или совсем не пользуются гигиеническими материалами.
- У девочек-подростков и женщин в самом бедном quintиле благосостояния и у лиц с функциональными затруднениями чаще не бывает уединенного места дома для омовения и смены белья или гигиенических материалов во время менструации.
- Многие девочки-подростки и женщины во время менструации не участвуют в обычной деятельности в школе, на работе или в социальном общении, но между странами и внутри стран существуют значительные различия.

Веб-сайт СПМ: washdata.org

ISBN 978-92-806-5480-6