



Прогресс в
области обеспечения
питьевой водой,
санитарии и гигиены

обновленная информация за **2017 г.**
и исходные уровни для достижения Целей в
области устойчивого развития

Прогресс в области обеспечения питьевой водой, санитарии и гигиены: обновленная информация за 2017 г. и исходные уровни для достижения Целей в области устойчивого развития [Progress on drinking water, sanitation and hygiene: 2017 update and SDG baselines]

ISBN 978-92-4-451289-0

© Всемирная организация здравоохранения и Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), 2017 г.

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

По условиям данной лицензии разрешается копирование, распространение и адаптация работы в некоммерческих целях при условии надлежащего цитирования в указанном ниже порядке. В случае какого-либо использования этой работы не должно подразумеваться, что ВОЗ или ЮНИСЕФ одобряют какую-либо организацию, товар или услугу. Использование эмблемы ВОЗ или ЮНИСЕФ не разрешается. Результат адаптации работы должен распространяться на условиях такой же или аналогичной лицензии Creative Commons. Переводы настоящего материала на другие языки должны сопровождаться следующим предупреждением и библиографической ссылкой: «Данный перевод не был выполнен Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) или Детским фондом Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), ВОЗ и ЮНИСЕФ не несут ответственность за его содержание или точность. Аутентичным и подлинным изданием является оригинальное издание на английском языке».

Урегулирование споров, возникающих в связи с лицензией, должно осуществляться в соответствии с правилами по урегулированию споров Всемирной организации интеллектуальной собственности.

Пример оформления библиографической ссылки для цитирования. Прогресс в области обеспечения питьевой водой, санитарии и гигиены: обновленная информация за 2017 г. и исходные уровни для достижения Целей в области устойчивого развития [Progress on drinking water, sanitation and hygiene: 2017 update and SDG baselines]. Женева: Всемирная организация здравоохранения и Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ); 2017 г. Лицензия: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Данные каталогизации перед публикацией (CIP). Данные CIP доступны по ссылке: <http://apps.who.int/iris/>.

Приобретение, вопросы авторских прав и лицензирование. Для приобретения публикаций ВОЗ, перейдите по ссылке: <http://apps.who.int/bookorders>. Чтобы направить запрос для получения разрешения на коммерческое использование или задать вопрос об авторских правах и лицензировании, перейдите по ссылке: <http://www.who.int/about/licensing>.

Материалы третьих лиц. Если вы хотите использовать содержащиеся в данной работе материалы, правообладателем которых является третье лицо, вам надлежит самостоятельно выяснить, требуется ли для этого разрешение правообладателя, и, при необходимости, получить у него такое разрешение. Риски возникновения претензий вследствие нарушения авторских прав третьих лиц, материалы которых содержатся в настоящей работе, несет исключительно пользователь.

Фотографии ВОЗ и ЮНИСЕФ. Фотографии ВОЗ и ЮНИСЕФ защищены авторским правом и не подлежат воспроизведению на любом носителе без получения предварительного письменного разрешения ВОЗ и ЮНИСЕФ. Разрешения могут предоставляться на однократное использование в каком-либо контексте, который точно представляет реальную ситуацию и идентифицирует всех изображенных людей. Фотографии ЮНИСЕФ и ВОЗ не подлежат использованию в любом коммерческом контексте, их содержание не может быть преобразовано цифровым образом так, чтобы это изменяло их значение или контекст, и эти активы не могут архивироваться каким-либо учреждением, не входящим в систему ВОЗ или ЮНИСЕФ.

Запросы на получение разрешения на воспроизведение фотографий ЮНИСЕФ следует направлять в ЮНИСЕФ, Департамент по коммуникации, 3 United Nations Plaza, New York 10017, USA (по электронной почте: nyhqdoc.permit@unicef.org). Запросы на получение разрешения на воспроизведение фотографий ВОЗ следует направлять в ВОЗ http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/en/.

СТР.2: iStock/Sarah-Jean; **СТР.6:** UNICEF/UNI123764/Asselin; **СТР.7:** UNICEF/UNI6296/Asselin; **СТР.7:** UNICEF/UNI189337/Gilbertson VII Photo; **СТР.10:** UNICEF/UNI147519/Romana; **СТР.11:** UNICEF/UNI192339/Gilbertson VII Photo; **СТР.13:** UNICEF/UNI193990/Gilbertson VII Photo; **СТР.15:** Shutterstock/mrfizas; **СТР.17:** UNICEF/UNI147517/Romana; **СТР.19:** UNICEF/UNI145194/Quarmyne; **СТР.22:** Shutterstock/gameanna; **СТР.25:** UNICEF/UNI15137/Holmes; **СТР.27:** UNICEF/UNI81083/Noorani; **СТР.29:** UNICEF/UNI82512/Majola; **СТР.31:** UNICEF/UNI81082/Noorani; **СТР.34:** UNICEF/UNI200141/Khuzai; **СТР.36:** UNICEF/UNI136046/Dean; **СТР.37:** UNICEF/UNI89881/Ferguson; **СТР.39:** UNICEF/UNI14981/Holmes; **СТР.41:** UNICEF/UN061571/Dejongh; **СТР.42:** UNICEF/UNI27792/Davey; **СТР.44:** UNICEF/UNI132918/Alcock; **СТР.48:** iStock/borgniels; **СТР.50:** UNICEF/UNI45896/Estey; **СТР.53:** UNICEF/UN068302/EI Baba; **СТР.54:** UNICEF/UNI93216/Williams; **СТР.56:** UNICEF/UNI132913/Alcock; **СТР.58 + 105:** Shutterstock/hxdyl; **СТР.76 + 107:** Shutterstock/meirion matthias; **СТР.94 + 108:** UNICEF/UN061588/Frank Dejongh; **СТР.96:** UNICEF/UNI132913/Alcock.

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, патентованной или нет, 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.

Числовые значения, включенные в настоящий доклад, представляют собой оценочные данные, полученные в рамках Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (www.washdata.org) с целью обеспечения их сопоставимости, и, в силу этого, необязательно являются данными официальной статистики соответствующей страны, района или территории, в которой могут использоваться альтернативные 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 четко 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.

Редактор: Анна Грочек.

Оформление, верстка и изготовление: Phoenix Design Aid A/S, Копенгаген.

Отпечатано в Швейцарии.

Прогресс в области обеспечения питьевой водой, санитарии и гигиены

обновленная информация за **2017 г.**
и исходные уровни для достижения Целей в
области устойчивого развития



Предисловие



Ни один ребенок не должен умереть или заболеть в результате воздействия выпитой загрязненной питьевой воды, контакта с экскрементами других людей или отсутствия места, где можно вымыть руки. Ни один ребенок не должен быть лишен возможности посещать школу по причине отсутствия чистого туалета и возможности уединиться. Ни одна мать и ни один новорожденный не должны стать жертвой инфекции в антисанитарном родильном зале, где они находятся в самом уязвимом положении. И ни один человек не должен страдать от унижения своего достоинства вследствие того, что приходится прибегать к открытой дефекации.

Однако, к сожалению, слишком многие дети, женщины и мужчины во всех частях света сталкиваются с некоторыми или всеми из этих опасностей, создающих угрозу их здоровью и благополучию, а стало быть — их будущему.

Именно поэтому в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года признается, что безопасное питьевое водоснабжение, эффективная санитария и надлежащая гигиена (ВССГ) являются как самоцелью, так и движущей силой прогресса по многим из ЦУР, включая охрану здоровья, питание, образование и гендерное равенство. Чтобы решить эти целевые задачи, нам необходимо более глубоко понять, какого прогресса мы добились, и разработать стратегический подход к решению проблем, встающих перед нами в наших совместных усилиях по обеспечению охвата каждой общины, каждой семьи и каждого ребенка.

В 1990 году ВОЗ и ЮНИСЕФ учредили Совместную программу по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ) и регулярно публиковали обновленные глобальные сводки на протяжении всего периода осуществления Целей развития тысячелетия. Настоящий доклад представляет собой первую обновленную сводку периода реализации ЦУР. На данный момент этот доклад представляет собой самую всеобъемлющую глобальную оценку положения дел в сфере питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены и включает обширный массив новой информации о видах средств, которыми пользуются люди, и уровне обслуживания, которое они получают.

Эти данные высвечивают, насколько далеко мы продвинулись, начиная с 2000 года. Уровни открытой дефекации упали, и миллиарды людей приобрели доступ к базовым услугам водоснабжения и санитарии — оба этих достижения означают, что еще больше детей растут свободными от заболеваний, и, соответственно, их жизнь стала лучше, а будущее ярче. Несмотря на эти успехи, прогресс был неравномерным

в обеих областях при широких диспропорциях между странами и внутри них.

Впервые в истории в настоящем докладе устанавливаются национальные, региональные и глобальные оценки исходных уровней для новых показателей ЦУР по питьевому водоснабжению и санитарным услугам, «организованным с соблюдением требований безопасности», что означает доступность питьевой воды, свободной от загрязнения, в доме и ее наличие, когда это необходимо, а также туалетов, экскременты из которых обрабатываются и удаляются безопасным образом. В дополнении к этому, в докладе приводятся глобальные данные по процентной доле людей, располагающих доступом к мылу и воде для мытья рук. Эти новые показатели соответствуют далеко идущему замыслу целевых задач ЦУР и повышают планку ожидаемого как для поставщиков услуг, так и для систем мониторинга. Они носят универсально применимый характер, и их решение потребует приложения сил как от богатых, так и от бедных стран.

Услуги, организованные с соблюдением требований безопасности, представляют собой амбициозный новый глобальный исходный уровень, и соответствующие оценки по всем странам пока еще не проведены. В докладе определен целый ряд критически важных пробелов в данных, которые потребуются восполнять с тем, чтобы создать благоприятные условия для систематического мониторинга целевых задач ЦУР, поскольку в рамках ЦУР нам предстоит реализовать обещание «никого не забыть».

И все же, тех данных, которые мы уже имеем, более чем достаточно для того, чтобы показать насущные задачи: положить конец практике открытой дефекации среди почти 900 миллионов человек, которые по-прежнему не имеют даже самых элементарных санитарно-технических средств, привести базовое водоснабжение, санитарию и гигиену в пределы доступности для самых обездоленных людей; и поддержать прогресс у тех, кто уже располагает возможностью пользоваться базовыми услугами, но все еще не имеет доступа к по-настоящему безопасной питьевой воде или адекватной санитарии.

Эти выводы в отношении исходных уровней ЦУР задают ясную повестку дня по работе, которую предстоит проделать всем нам по всему миру с тем, чтобы продвинуться вперед на пути нашего совместного видения мира с водоснабжением, Санитарией, Гигиеной и Здоровьем для Всех.

А-р Тегрос Агханом Гебрейесус
Генеральный директор
ВОЗ

Энтони Лейк
Директор-исполнитель
ЮНИСЕФ



Прогресс в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены: обновленная сводка 2017 года и исходные уровни ЦУР

Предисловие	ii
Содержание	v
1. РЕЗЮМЕ	2
Питьевое водоснабжение	3
Санитария	4
Гигиена	5
2. ВВЕДЕНИЕ	6
2.1 Концепция развития водоснабжения, санитарии и гигиены на период до 2030 года	6
2.2 От ЦРТ к ЦУР: принятие мер к завершению неоконченных дел и повышение планки	7
2.3 Общий обзор доклада	9
3. БАЗОВЫЕ УСЛУГИ: ПРОДВИЖЕНИЕ К ВСЕОБЩЕМУ ДОСТУПУ	10
3.1 Базовые услуги питьевого водоснабжения	10
3.2 Базовые санитарные услуги	14
3.3 Базовые гигиенические средства	18
4. УСЛУГИ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ: УЧЕТ УРОВНЕЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ	22
4.1 Питьевое водоснабжение, организованное с соблюдением требований безопасности	22
4.2 Санитарные услуги, организованные с соблюдением требований безопасности	27
5. ЛИКВИДАЦИЯ ПРОЯВЛЕНИЙ НЕРАВЕНСТВА: НИКТО НЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАБЫТ	34
5.1 Услуга отсутствует: нижняя ступень лестничной схемы	34
5.2 Сокращение разрыва в базовых услугах	38
5.3 Сокращение разрыва в уровнях обслуживания	43
6. ВССГ В ОБЩЕСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ: НОВЫЕ РУБЕЖИ	44
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	48
Приложение 1: Методы СПМ	50
Приложение 2: Группировка по регионам	56
Приложение 3: Национальные оценки по питьевому водоснабжению	58
Приложение 4: Национальные оценочные данные по санитарии	76
Приложение 5: национальные оценочные данные по гигиене	94
Приложение 6: проявления неравенства в базовом обслуживании	96
Приложение 7.1: Региональные и глобальная оценки	104
Приложение 7.1: Региональные и глобальная оценки по питьевому водоснабжению	104
Приложение 7.2: Региональные и глобальная оценки по санитарии	106
Приложение 7.3: Региональные оценки по гигиене	108



1. Резюме

Начиная с 1990 г. в рамках Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ) выпускаются оценки национального, регионального и глобального прогресса в этой сфере. На основании разработанных СПМ шкал («лестниц услуг») можно сопоставлять и сравнивать прогресс в странах, находящихся на различных этапах развития. В обновленных шкалах питьевого водоснабжения и санитарии за основу взяты ранее принятые показатели, и при этом введены новые уровни с дополнительными критериями в отношении уровней обслуживания. Помимо этого принята третья шкала, посвященная гигиене. Программа СПМ будет и впредь отслеживать положение дел по всем уровням каждой шкалы с особым вниманием к уровням, которые имеют отношение к глобальным задачам и показателям, предусмотренным Целями в области устойчивого развития (ЦУР).

Глобальные цели, задачи и показатели в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены

ЦЕЛЬ СЕКТОРА ВССГ	ГЛОБАЛЬНАЯ ЗАДАЧА В РАМКАХ ЦУР	ГЛОБАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЦУР
Положить конец «открытой дефекации»	6.2 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации , уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении	6.2.1 Доля населения, придерживающегося практики открытой дефекации
Обеспечить всеобщий доступ к «базовым услугам»	1.4 К 2030 году обеспечить, чтобы все мужчины и женщины, особенно малоимущие и уязвимые, имели равные права на экономические ресурсы, а также доступ к базовым услугам	1.4.1 Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам (включая базовые источники питьевой воды и санитарно-гигиенические средства)
Достичь прогресса в деле обеспечения «организованных с соблюдением требований безопасности услуг»	6.1 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех	6.1.1 Доля населения, пользующегося услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности
	6.2 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении	6.2.1 а Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии 6.2.1 б Доля населения, использующего базовые средства для мытья рук с мылом и водой, расположенные в домах

Таблица 1

Обновленные шкалы СПМ по питьевому водоснабжению и санитарии и новая шкала по гигиене



Рисунок 1 Обновленные шкалы СПМ по услугам

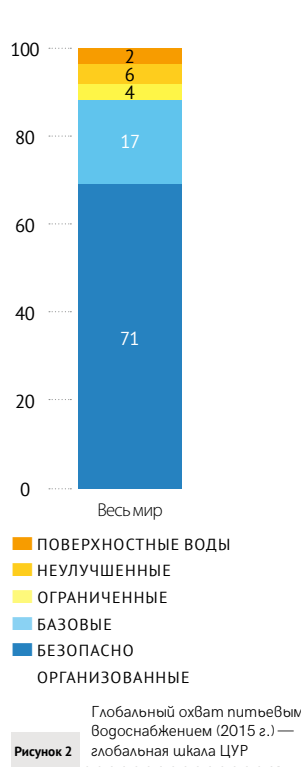
Питьевое водоснабжение

Основные тезисы

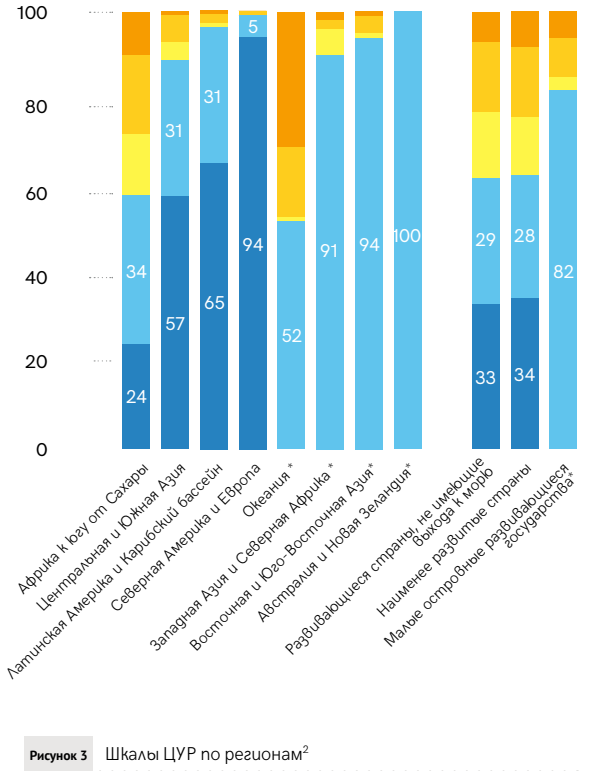
В 2015 году:

- 71% населения мира (5,2 миллиарда человек) пользовались услугами питьевого водоснабжения, «**организованного с соблюдением требований безопасности**», то есть, имеющегося в местах проживания, доступного по мере необходимости и свободного от загрязнения.
- Оценочные данные о **безопасно организованных услугах** питьевого водоснабжения имелись по 96 странам (на долю которых приходится 35% мирового населения) и четыре из восьми регионов ЦУР¹.
- Один из трех человек, пользующихся **безопасно организованными услугами** водоснабжения (1,9 миллиарда человек), проживал в сельской местности.
- Восемь из десяти человек (5,8 миллиарда) пользовались улучшенными источниками, **вода из которых была доступна по мере необходимости**.
- Три четверти населения мира (5,4 миллиарда человек) пользовались улучшенными источниками, **расположенными в домах**.
- Трое из четырех человек (5,4 миллиарда) пользовались улучшенными источниками, **свободными от загрязнения**.
- 89% мирового населения (6,5 миллиарда человек) пользовались как минимум «**базовыми**» услугами, предполагающими наличие улучшенного источника, путь до которого и обратно в целях забора воды составляет менее 30 минут.
- 844 миллиона человек все еще не могли пользоваться даже «**базовыми**» услугами водоснабжения.
- 2,63 миллиона человек затрачивали более 30 минут, чтобы добраться до улучшенного источника и принести домой воды (что квалифицируется как «**ограниченные**» услуги водоснабжения).
- 159 миллионов человек все еще брали воду непосредственно из **поверхностных источников**; 58% из них проживали в Африке к югу от Сахары.

В 2015 г. во всем мире семь из 10 человек пользовались «организованными с соблюдением требований безопасности» услугами питьевого водоснабжения.



Оценочные данные о доступности «организованных с соблюдением требований безопасности» услуг питьевого водоснабжения имеются по четырем из восьми регионов ЦУР.



К 2015 г. 181 страна³ охватила, как минимум, базовыми услугами более 75 процентов населения

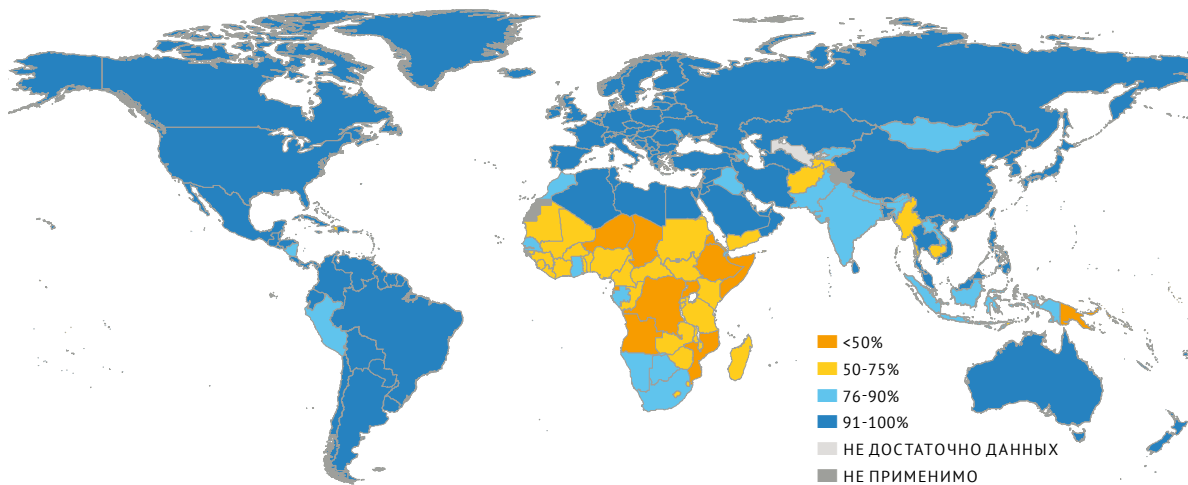


Рисунок 4 Доля населения стран, которое пользовалось как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения, 2015 г.

¹ Оценочные показатели по странам определяются при наличии данных в отношении не менее 50% соответствующего населения. Региональные и глобальные оценочные показатели определяются, если имеются данные в отношении не менее 30% соответствующего населения.

² В настоящем докладе для обозначения региона ЦУР «Океания кроме Австралии и Новой Зеландии» употребляется название «Океания».

³ СПМ отслеживает прогресс 232 стран, районов и территорий, включая все государства-члены ООН. Приведенная в настоящем докладе статистика относится к странам, районам и территориям.

Основные тезисы

В 2015 году:

- 39% мирового населения (2,9 миллиарда человек) пользовались **организованными с соблюдением требований безопасности** услугами санитарии, предусматривающими безопасную утилизацию отходов жизнедеятельности на месте или их удаленную переработку.
- Оценочные данные о доступности **безопасно организованных услуг** санитарии имелись по 84 странам (на долю которых приходится 48% мирового населения) и по пяти из восьми регионов ЦУР.
- Двое из пяти человек, пользующихся **безопасно организованными услугами** санитарии (1,2 миллиарда человек), проживали в сельской местности.
- 27% населения планеты (1,9 миллиарда человек) пользовались санитарно-техническими средствами индивидуального пользования, подключенными к канализации, обеспечивающей **очистку сточных вод**.
- 13% мирового населения (0,9 миллиарда человек) пользовались туалетами или выгребными уборными, содержимое которых **утилизируется на месте**.
- Имеющихся данных было недостаточно, чтобы в глобальном масштабе оценить, какая доля населения пользуется септическими резервуарами и выгребными уборными, **содержимое которых удаляется и удаленно перерабатывается**.
- 68% мирового населения (5,0 миллиардов человек) пользовались как минимум **базовыми** услугами.
- 2,3 миллиарда человек все еще не могли пользоваться даже **базовыми** услугами санитарии.
- 600 миллионов человек пользовались **ограниченными** услугами санитарии, т.е. улучшенными средствами, которые эксплуатируются совместно несколькими домохозяйствами.
- 892 миллиона человек по всему миру все еще практиковали **открытую дефекацию**.

В 2015 г. двое из пяти человек пользовались организованными с соблюдением требований безопасности услугами санитарии.

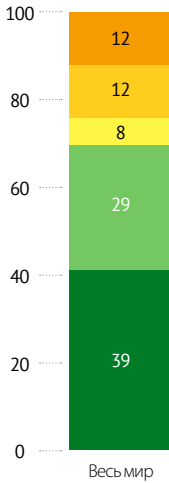


Рисунок 5 Глобальный охват услугами санитарии (2015 г.) — глобальная шкала ЦУР

Оценочные данные о «безопасно организованных» услугах санитарии имеются по пяти из восьми регионов ЦУР.

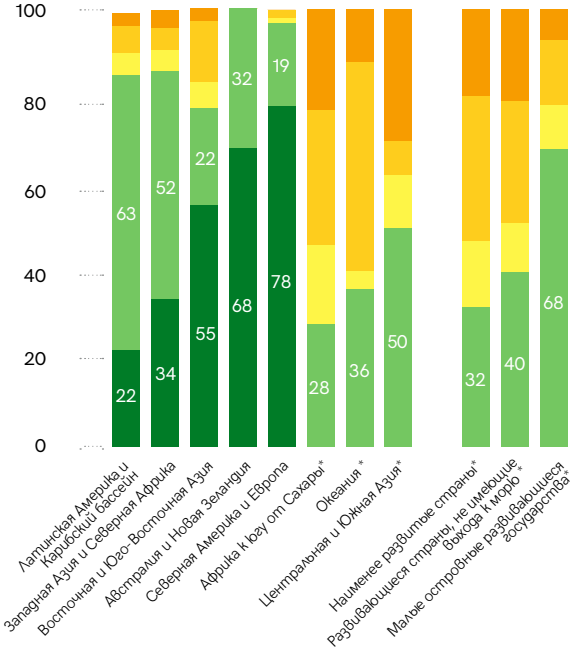


Рисунок 6 Шкалы ЦУР по регионам

* Недостаточно данных для оценки услуг, организованных с соблюдением требований безопасности.

К 2015 г. 154 страны охватили базовыми услугами санитарии более 75% населения

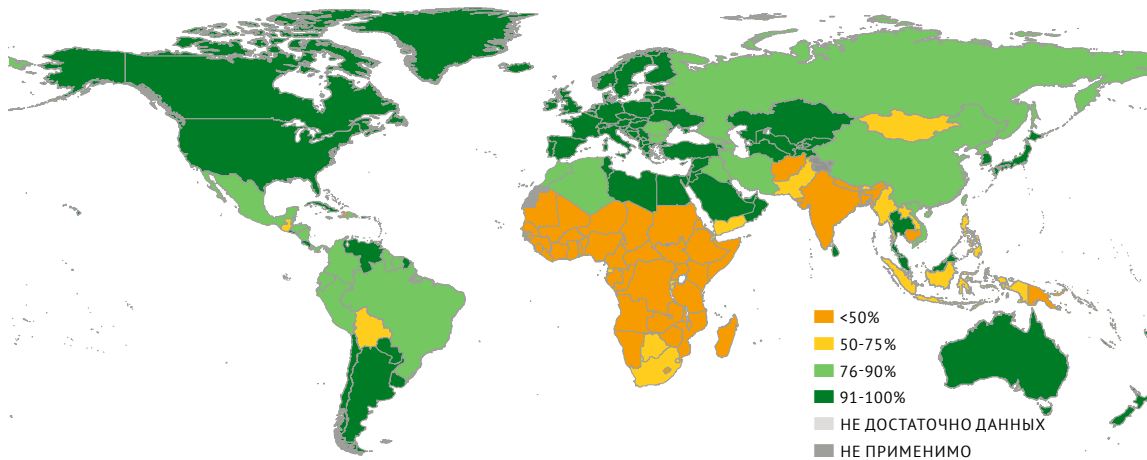


Рисунок 7 Доля населения стран, которое пользовалось как минимум базовой санитарной услугой в 2015 г.

⁴ Национальные оценки производятся в тех случаях, когда данные имеются в наличии по не менее чем 50 процентам соответствующего населения. Региональные и глобальные оценки производятся в тех случаях, когда данные имеются в наличии по не менее чем 30 процентам соответствующего населения.

Основные тезисы

В 2015 году:

1. В 70 странах, на долю которых приходится 30% населения мира, имелись сравнимые между собой данные о мытье рук с мылом.
2. Охват базовыми устройствами для мытья рук с мылом и водой варьировался от 15% в странах Африки к югу от Сахары до 76% в странах Западной Азии и Северной Африки, при этом, однако, не имеется достаточных данных, чтобы делать оценки в глобальных масштабах или по другим регионам ЦУР.
3. В наименее развитых странах базовыми средствами для мытья рук с мылом и водой было обеспечено 27% населения; и еще 26% имели в своем распоряжении средства для мытья рук при недостатке либо мыла, либо воды. Остальные 47% населения не имели никаких средств.
4. В странах Африки к югу от Сахары трое из пяти человек, имевших базовые средства для мытья рук (89 миллионов человек), проживали в городских районах.
5. Во многих странах с высоким уровнем доходов не имелось достаточных данных, которые позволяли бы оценить численность населения, пользующегося базовыми средствами для мытья рук.

В 2015 г. сравнимые данные о мытье рук имелись по 70 странам

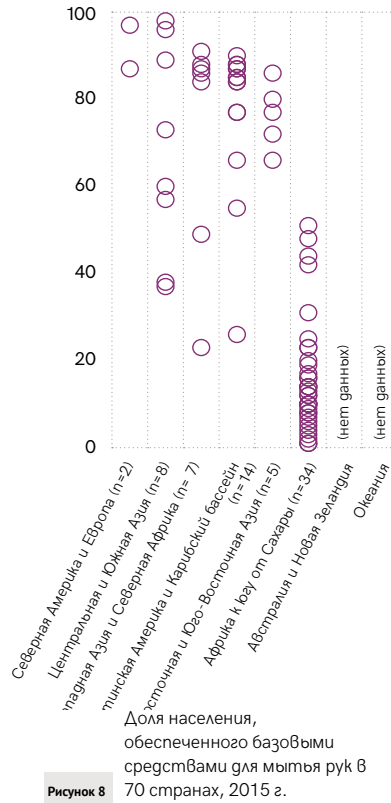


Рисунок 8

Преращение открытой дефекации

За период с 2000 по 2015 г. количество людей, практикующих открытую дефекацию, сократилось с 1229 миллионов до 892 миллионов, что в среднем соответствует уменьшению на 22 миллиона человек в год. Как показано на рисунке 9, чтобы к 2030 г. положить конец открытой дефекации, этот процесс необходимо ускорить.

Уменьшение численности людей, придерживающихся практики открытой дефекации, произошло во всех регионах ЦУР, за исключением Африки к югу от Сахары, где высокие темпы роста населения привели к тому, что численность практикующих открытую дефекацию увеличилась с 204 до 220 миллионов, а также стран Океании, где их число выросло с 1 до 1,3 миллиона.

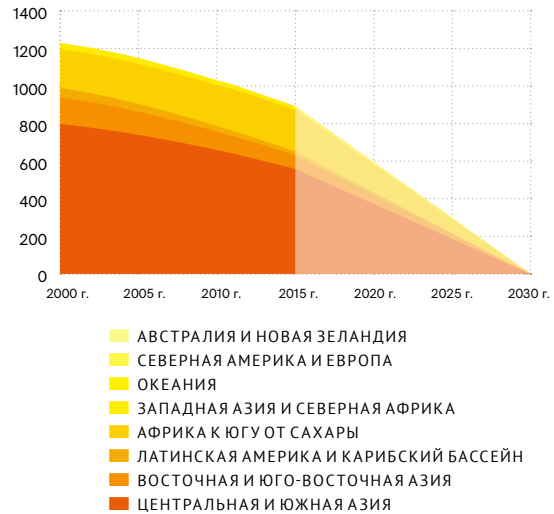


Рисунок 9

Данные о мытье рук были преимущественно доступны в странах Африки, где охват этими услугами составляет менее 50 процентов.

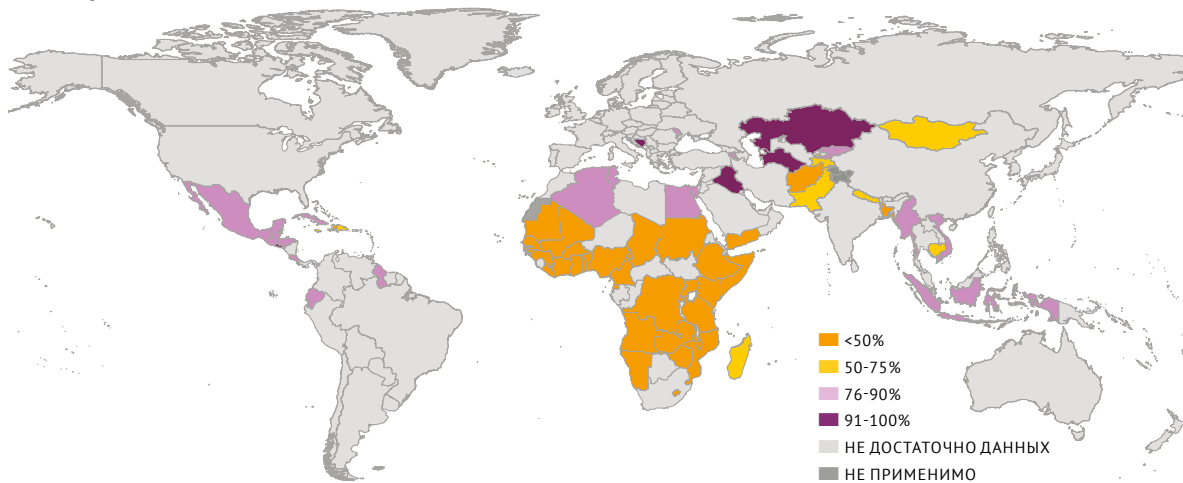


Рисунок 10



2. Введение



С 1990 года в рамках Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ) издаются регулярные доклады об оценке Всемирного прогресса в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены. В ходе ее осуществления сформирована обширная база данных по всему миру, и эта программа сыграла важную роль в разработке глобальных норм определения исходных уровней для измерения прогресса. До 2015 года на СПМ была возложена ответственность за мониторинг целевой задачи 7с, предусмотренной в Целях развития тысячелетия (ЦРТ),⁵ а в настоящее время ее сотрудники отвечают за отслеживание прогресса в направлении решения целевых задач в рамках Целей устойчивого развития (ЦУР) на период до 2030 года, имеющих отношение к питьевому водоснабжению, санитарии и гигиене (ВССГ). Обновленная сводка СПМ за 2017 год представляет собой самую всеобъемлющую оценку, существующую на сегодняшний день, и впервые устанавливает глобальный исходный уровень оценочных данных по целевым задачам 6.1 и 6.2 ЦУР.

2.1 Концепция развития водоснабжения, санитарии и гигиены на период до 2030 года

25 сентября 2015 года государства-члены Организации Объединенных Наций приняли Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.⁶ Повестка дня на период до 2030 года состоит из 17 Целей устойчивого развития и 169 целевых задач, охватывающих социальные, экономические и экологические аспекты процесса развития, и направлена на то, чтобы положить конец нищете, защитить нашу планету и обеспечить процветание для всех. ЦУР сформулированы в форме «**пожеланий глобального характера**», призванных быть универсально актуальными и применимыми ко всем странам, но «при этом каждое правительство устанавливает свои собственные национальные задачи, руководствуясь глобальными пожеланиями, но принимая во внимание национальные условия» (пункт 55). Глобальные показатели будут отслеживаться уполномоченными учреждениями с использованием последовательных международных определений и методов в целях сопоставления данных, полученных из национальных источников. Национальные целевые задачи будут отслеживаться национальными органами власти, и в некоторых случаях показатели, определяются на глобальном уровне, которые используются на глобальном уровне.

ЦУР 1 содержит призыв к государствам-членам Организации Объединенных Наций добиться «повсеместной ликвидации нищеты во всех ее формах» и включает целевую задачу обеспечения всеобщего доступа к базовым услугам с особым вниманием к бедным и уязвимым группам населения (1.4). Цель 6 предусматривает «обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» и включает целевые задачи по всем аспектам круговорота пресной воды (вставка 1). Целевые задачи, согласованные государствами-членами, сконцентрированы на усилении стандартных требований к услугам в сфере ВССГ (6.1 и 6.2); повышении эффективности очистки, рециркуляции и повторного использования сточных вод (6.3); повышении эффективности и обеспечении устойчивого забора воды (6.4); и охране связанных с водой экосистем (6.6) как составных частях комплексного подхода к управлению водными ресурсами (6.5). Наряду с этим, они предусматривают средства осуществления, призванные обеспечить достижение указанных конечных результатов в области развития (6.a и 6.b).

В марте 2016 года Межучрежденческая экспертная группа по показателям ЦУР (МУЭГ-ЦУР) опубликовала перечень глобальных показателей ЦУР для мониторинга целей и задач Повестки дня на период до 2030 года.⁷ Этот перечень включал подмножество показателей, рекомендованных в рамках СПМ по итогам международных консультаций между заинтересованными сторонами сектора воды и санитарии. ВОЗ и ЮНИСЕФ выступают в качестве учрежденной-хранителей данных, отвечающих за глобальную отчетность по целевым задачам 6.1 и 6.2 ЦУР и вносящих свой вклад в осуществление более широкой инициативы участником механизма «ООН – водные ресурсы» по комплексному мониторингу Цели 6.⁸ Наряду с этим, участники СПМ сотрудничают с учреждениями-хранителями данных, отвечающими за мониторинг других целей и задач ЦУР, имеющих отношение к ВССГ, включая целевую задачу 1.4 ЦУР по обеспечению всеобщего доступа к базовым услугам, целевую задачу 3.9 ЦУР по уменьшению бремени болезней по причине ненадлежащих ВССГ и целевую задачу 4.a ЦУР по обеспечению базовых ВССГ в школах.

⁵ См. United Nations Children's Fund and World Health Organization, *Progress on Sanitation and Drinking Water: 2015 update and MDG assessment*, UNICEF and WHO, New York, 2015.

⁶ См. «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», резолюция Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, A/RES/70/1, 21 октября 2015 года.

⁷ См. материалы МУЭГ-ЦУР на веб-сайте Статистического отдела Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций по адресу: <<https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs>>.

⁸ См. материалы по мониторингу и отчетности на веб-сайте механизма «ООН – водные ресурсы» по адресу: <www.unwater.org/what-we-do/monitoring-and-report>.

ЦЕЛЬ 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

- 6.1 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех
- 6.2 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении
- 6.3 К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире
- 6.4 К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды
- 6.5 К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, на основе трансграничного сотрудничества
- 6.6 К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер
- 6.a К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку в деле укрепления потенциала развивающихся стран в осуществлении деятельности и программ в области водоснабжения и санитарии, включая сбор поверхностного стока, опреснение воды, повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования
- 6.b Поддерживать и укреплять участие местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии

2.2 От ЦРТ к ЦУР: принятие мер к завершению неоконченных дел и повышение планки

Целевые задачи 6.1 и 6.2 ЦУР относятся к питьевой воде, санитарии и гигиене и являются куда более амбициозными нежели предшествующая целевая задача 7.с ЦРТ, которая предусматривала сокращение вдвое пропорциональной доли населения, не имеющего доступа к питьевой воде и санитарно-техническим средствам, к 2015 году. Во-первых, целевые задачи ЦУР призывают обеспечить всеобщий и равноправный доступ для всех, что подразумевает ликвидацию проявлений неравенства в уровнях обслуживания. Во-вторых, они включают гигиену, которая не входила в состав ЦРТ. В-третьих, они конкретизируют, что питьевая вода должна быть безопасной и недорогой, а средства санитарии должны быть надлежащими. Наконец, они включают явно выраженные отсылки к необходимости положить конец открытой дефекации и уделять внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении. В рамках СПМ были разработаны нормативные толкования каждого из терминов, использованных в целевых задачах, а также подход к определению целей глобального мониторинга с тем, чтобы отразить их как можно точнее.⁹

Для определения исходных уровней и сопоставления показателей прогресса по различным странам в СПМ используются «лестничные схемы» обслуживания, которые были обновлены и расширены, чтобы способствовать углубленному мониторингу. Эти новые лестничные схемы основываются на утвердившейся классификации видов улучшенных / неулучшенных средств, тем самым обеспечивая преемственность в отношении мониторинга ЦРТ, а также содержат дополнительные критерии, связанные с уровнем обслуживания, предоставляемого домохозяйствам. В рамках СПМ будет продолжен мониторинг всех ступенек по каждой лестничной схеме с особым вниманием к тем аспектам, которые относятся к следующим глобальным целевым задачам в составе Целей устойчивого развития:

- Положить конец **открытой дефекации** (ЦУР 6.2)
- Обеспечить всеобщий доступ к **базовым услугам** (ЦУР 1.4)
- Обеспечить всеобщий доступ к **услугам, организованным с соблюдением требований безопасности** (целевые задачи 6.1 и 6.2 ЦУР)

⁹ Совместная программа Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)/Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) по мониторингу за водоснабжением и санитарией (СПМ), «ВССГ в Повестке дня на период до 2030 года: новые глобальные показатели по питьевому водоснабжению, санитарии и гигиене», ЮНИСЕФ и ВОЗ, 2016 г., <https://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/JMP-WASH-in-the-2030-Agenda-factsheet.pdf>.





К улучшенным источникам питьевой воды относятся те, которые в силу проектного решения и конструкции обладают потенциалом поставки безопасной воды. В течение периода действия ЦУР население, пользующееся безопасными источниками, будет подразделено на три группы согласно уровню предоставляемого обслуживания. С тем, чтобы отвечать критериям услуги по питьевому водоснабжению, **организованной с соблюдением требований безопасности** (ЦУР 6.1), люди должны пользоваться улучшенным источником, соответствующим трем критериям (диаграмма 11, и раздел 4.1):

- он должен быть доступен в помещении,
- вода должна иметься в наличии, когда это необходимо, и
- поставляемая вода должна быть свободна от загрязнения.

Если улучшенный источник не отвечает любому из этих критериев, но для доставки воды требуется потратить не более 30 минут на дорогу туда и обратно, он будет отнесен к категории **базового** питьевого водоснабжения (ЦУР 1.4). Если для доставки воды из улучшенного источника требуется потратить более 30 минут, он будет отнесен к **ограниченных** услуг.



УРОВЕНЬ УСЛУГ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ОРГАНИЗОВАНО БЕЗОПАСНО	Питьевая вода из улучшенного источника воды, который находится в помещении, имеется в наличии, когда это необходимо, и свободен от загрязнения фекалиями и приоритетными химическими веществами
БАЗОВОЕ	Питьевая вода из улучшенного источника при условии, что для ее доставки от источника до дома требуется не более 30 минут на дорогу туда и обратно, включая время ожидания в очереди
ОГРАНИЧЕННОЕ	Питьевая вода из улучшенного источника, если для ее доставки от источника до дома требуется более 30 минут на дорогу туда и обратно, включая время ожидания в очереди
НЕУЛУЧШЕННОЕ	Питьевая вода из незащищенного копаного колодца или незащищенного родника
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	Питьевая вода, взятая напрямую из реки, водохранилища, озера, пруда, ручья, канала или оросительного канала

Примечание: Улучшенные источники включают: водопроводы, скважины или трубчатые колодцы, защищенные копаные колодцы, защищенные родники, дождевую воду и фасованную или привозную воду.

Диагр. 11 Новая лестничная схема СПМ по питьевому водоснабжению

Улучшенные санитарно-технические средства — это средства, которые в силу конструктивного решения гигиенически отделяют экскременты, не давая им вступить в контакт с телом человека. Существуют три основных способа обеспечить удовлетворение критериев услуг санитарии, **организованных с соблюдением требований безопасности** (ЦУР 6.2). Людям следует пользоваться улучшенными санитарно-техническими средствами, которые не используются совместно с другими домохозяйствами, а образующиеся экскременты следует либо (диаграмма 12, и раздел 4.2):

- обрабатывать и удалять в месте образования,
- размещать на временное хранение, а затем выгребать, транспортировать и обрабатывать на удаленных площадках, либо
- транспортировать посредством той или иной канализации вместе со сточными водами, а затем обрабатывать на удаленных площадках.

Если обращение с экскрементами из улучшенных санитарно-технических средств организовано небезопасным образом, то люди, пользующиеся такими средствами, будут отнесены к категории получающих **базовую** услугу санитарии (ЦУР 1.4).



УРОВЕНЬ УСЛУГ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ОРГАНИЗОВАНО БЕЗОПАСНО	Пользование улучшенными средствами отдельно от других домохозяйств при том, что экскременты безопасно удаляются в месте образования или транспортируются и обрабатываются на удаленных площадках
БАЗОВОЕ	Пользование улучшенными средствами отдельно от других домохозяйств
ОГРАНИЧЕННОЕ	Пользование улучшенными средствами совместно с еще одним или несколькими домохозяйствами
НЕУЛУЧШЕННОЕ	Пользование выгребными ямами, не оборудованными тяжелой крышкой или постаментом, подвесные уборные или отхожие ведра
ОТКРЫТАЯ ДЕФЕКАЦИЯ	Удаление человеческих фекалий в полях, лесах, кустарниках, открытых водоемах, на пляжах или в иных открытых пространствах, или вместе с твердыми отходами

Примечание: улучшенные средства включают смывные / наливно-смывные туалеты, подключенные к трубным канализационным системам, септические резервуары или выгребные ямы, улучшенные вентилируемые выгребные ямы, компостные туалеты или выгребные ямы, оборудованные тяжелой крышкой.

Диагр. 12 Новая лестничная схема СПМ по санитарным услугам



УРОВЕНЬ УСЛУГ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
БАЗОВОЕ	Наличие устройства для мытья рук в помещении с мылом и водой
ОГРАНИЧЕННОЕ	Наличие устройства для мытья рук в помещении без мыла и воды
ОТСУТСТВУЕТ	Устройство для мытья рук в помещении отсутствует

Примечание: Устройства для мытья рук могут быть стационарными или передвижными и включать раковину с водопроводным краном, ведра с кранами, ручной насосы из подручных средств и кувшины или резервуары, предназначенные для мытья рук. Мыло включает кусковое мыло, жидкое мыло, стиральный порошок и мыльную воду, но не включает золь, почву, песок или иные ручной насосы.

Диагр. 13 Новая лестничная схема СПМ по гигиене

Люди, пользующиеся улучшенными средствами совместно с другими домохозяйствами, будут отнесены к получающим **ограниченную** услугу. В рамках СПМ будет также продолжен мониторинг населения, прибегающего к практике **открытой дефекации**, что входит в явно выраженную сферу особого внимания согласно целевой задаче 6.2 ЦУР.

Наличие устройства для мытья рук с мылом и водой в помещении было определено как первоочередной показатель для целей глобального мониторинга гигиены согласно ЦУР. Домохозяйства, располагающие устройством для мытья рук с мылом и водой, которое находится в помещении, будут отвечать критериям **базового** средства гигиены (ЦУР 1.4 и 6.2). Домохозяйства, располагающие таким устройством, но не имеющие воды или мыла, будут отнесены к категории обладающих **ограниченным** средством и разграничены с домохозяйствами, не располагающими никаким устройством (диаграмма 13).



2.3 Общий обзор доклада

Элементы новых лестничных схем обслуживания будут рассмотрены более подробно в последующих разделах.

Раздел 3 посвящен сфере охвата базовым питьевым водоснабжением и санитарными услугами, а также устройствами для мытья рук с водой и мылом, и в нем проводится оценка перспектив решения целевой задачи 1.4 ЦУР по обеспечению всеобщего доступа к базовым услугам к 2030 году. В этом разделе показано, что, хотя с 2000 года миллиарды людей обрели доступ к базовым услугам водоснабжения и санитарии, для обеспечения всеобщего доступа к базовому питьевому водоснабжению, санитарии и устройствам для мытья рук к 2030 году темпы продвижения вперед потребуются ускорить.

Раздел 4 посвящен исследованию вопроса о том, в какой степени существующие системы питьевого водоснабжения и санитарно-технические средства отвечают новым критериям ЦУР в отношении услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, по состоянию на 2015 год. В этом разделе показано, что, хотя большинство населения мира пользовалось услугами, удовлетворяющими новым критериям ЦУР в отношении питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, сравнительно немного людей пользовались услугами, отвечающими новым критериям ЦУР в отношении санитарных услуг, организованных с соблюдением требований безопасности.

Раздел 5 посвящен проявлениям неравенства в получении услуг ВССГ в свете призыва ЦУР к сокращению проявлений неравенства внутри стран и между ними и к тому, чтобы «никто не был забыт». В этом разделе выявляются группы населения, с которыми потребуется вести целенаправленную работу в целях ликвидации практики открытой дефекации к 2030 году, и документируются проявления неравенства в получении базовых услуг между богатыми и бедными, а также между субнациональными регионами. Наряду с этим, в нем высвечиваются значительные диспропорции в организации безопасного питьевого водоснабжения и санитарных услуг между сельскими и городскими районами.

В разделе 6 рассматриваются последствия мониторинга целевых задач ЦУР по обеспечению всеобщего доступа, то есть необходимость анализа ситуации за пределами домохозяйств и решения вопросов ВССГ в условиях различных учреждений и в общественных местах. В этом разделе очерчиваются контуры предлагаемых показателей для целей мониторинга ВССГ в школах и учреждениях здравоохранения, а также рассматриваются национальные источники данных, которые потенциально могут быть использованы при мониторинге ЦУР.

В докладе делается вывод о том, что, хотя с 2000 года миллиарды людей обрели доступ к базовым услугам, для того, чтобы положить конец практике открытой дефекации и обеспечить всеобщий доступ к базовым услугам к 2030 году, темпы продвижения вперед потребуются ускорить. Обеспечение питьевого водоснабжения и услуг санитарии, организованных с соблюдением требований безопасности, представляет собой крупную проблему во многих частях мира, и существует необходимость устранить значительные проявления неравенства. В имеющихся данных существуют крупные пробелы, и эффективный мониторинг проявлений неравенства в услугах ВССГ в эпоху ЦУР потребует значительного повышения доступности и качества данных, лежащих в основе национальных, региональных и глобальных оценок хода продвижения вперед.



3. Базовые услуги: продвижение к всеобщему доступу

Целевая задача 1.4. К 2030 году обеспечить, чтобы все мужчины и женщины, особенно малоимущие и уязвимые, имели равные права на экономические ресурсы, а также доступ к базовым услугам, владению и распоряжению землей и другими формами собственности, наследуемому имуществу, природным ресурсам, соответствующим новым технологиям и финансовым услугам, включая микрофинансирование

Показатель 1.4.1. Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам

Повестка дня на период до 2030 года носит универсальный характер и применима ко всем странам, находящимся на различных этапах развития. В то время, как целевые задачи 6.1 и 6.2 ЦУР призваны обеспечить поступательное повышение стандарта питьевого водоснабжения и санитарных услуг для

всех (раздел 4), неотложной первоочередной задачей во многих развивающихся странах станет прежде всего обеспечение того, чтобы каждый человек располагал доступом по меньшей мере к базовому уровню обслуживания. Это «неоконченное дело», оставшееся со времен ЦРТ, по-прежнему остается в центре внимания ЦУР 1 («Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах»), которая включает целевую задачу обеспечения всеобщего доступа к базовым услугам с особым вниманием к бедным и уязвимым группам населения. По этой причине, в рамках СПМ будет продолжено отслеживание положения дел среди населения, пользующегося **базовыми** услугами питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены, равно как и на более низких уровнях обслуживания, таких как ограниченные услуги, неулучшенные средства или полное отсутствие каких-либо средств.

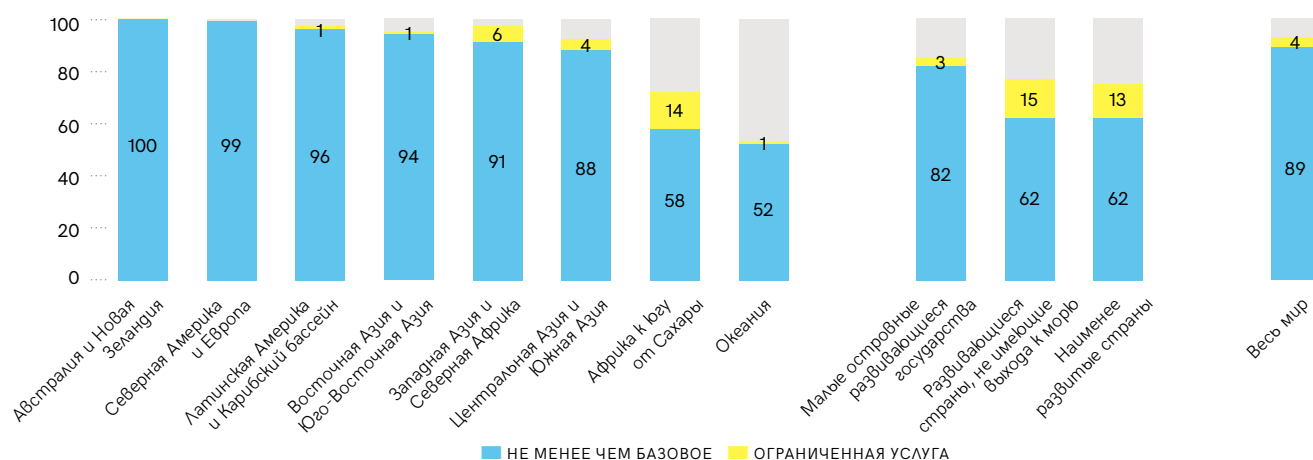
3.1 Базовые услуги питьевого водоснабжения

В 2015 году 6,5 миллиарда людей пользовались улучшенными источниками питьевой воды, что требовало от них не более 30 минут на дорогу туда и обратно для доставки воды, и, соответственно, эти люди относились к категории пользующихся по меньшей мере **базовыми** услугами

ЦУР 1.4.1



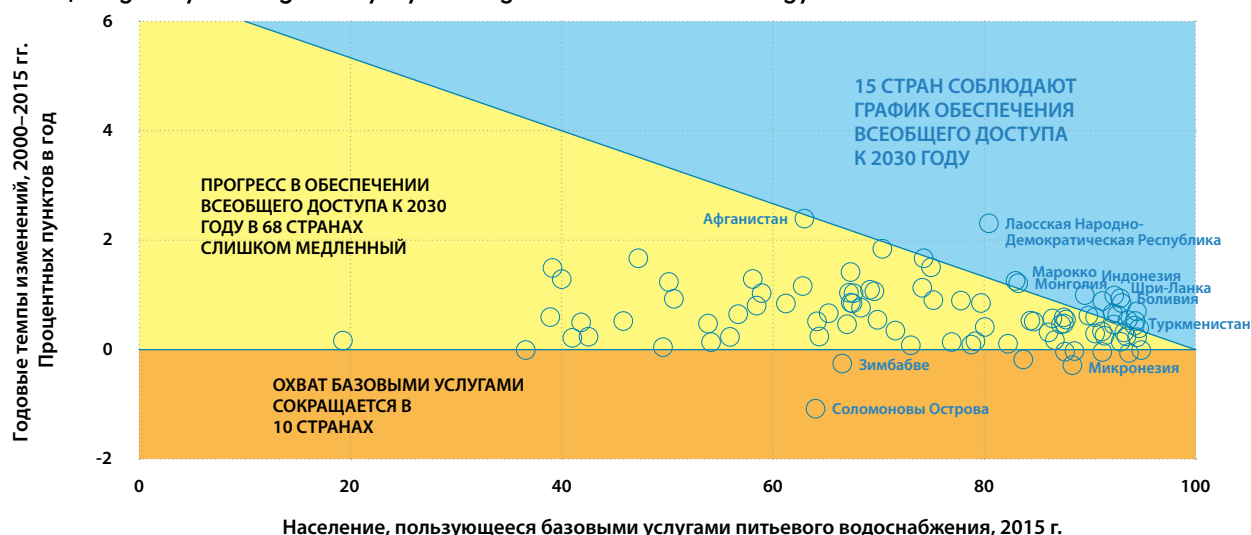
89% населения мира пользовались по меньшей мере базовыми услугами питьевого водоснабжения в 2015 году



Диагр. 14 Пропорциональная доля населения, пользующегося по меньшей мере базовыми и ограниченными услугами питьевого водоснабжения, 2015 год (%)



Каждая пятая страна со сферой охвата менее 95% соблюдает график продвижения к обеспечению всеобщего доступа к базовым услугам водоснабжения к 2030 году



Диагр. 15

Прогресс в направлении обеспечения всеобщего доступа к базовым услугам питьевого водоснабжения (2000–2015 гг.) среди стран, в которых по меньшей мере 5% населения не пользовались базовыми услугами в 2015 году

питьевого водоснабжения. Помимо них, еще 264 миллиона человек (4 процента населения) пользовались улучшенными источниками при времени доставки воды свыше 30 минут, и, соответственно, относились к категории пользующихся **ограниченными** услугами питьевого водоснабжения.

В период 2000–2015 годов пропорциональная доля населения, пользующегося **по меньшей мере базовыми** услугами питьевого водоснабжения, увеличивалась, в среднем, на 0,49 процентных пункта в год, но темпы роста были значительно быстрее в Восточной Азии и Юго-Восточной Азии (0,97) и в Африке к югу от Сахары (0,87). Австралия и Новая Зеландия, а также Северная Америка и Европа уже находятся очень близко к обеспечению **всеобщего базового** доступа к услугам питьевого водоснабжения, тогда как Латинская Америка и Карибский бассейн, а также Восточная Азия и Юго-Восточная Азия соблюдают график продвижения к обеспечению всеобщего доступа к 2030 году.¹⁰

844 миллиона человек, которые по-прежнему не располагали доступом к **базовой** услуге питьевого водоснабжения в 2015 году, либо пользуются улучшенными источниками со временем доставки воды, превышающим 30 минут (**ограниченные** услуги), либо используют незащищенные колодцы и родники (**неулучшенные** источники), либо набирают воду напрямую из источников **поверхностных вод**. В ходе предыдущего анализа в рамках СПМ было показано, что доставка воды из неулучшенных источников и поверхностных водоемов с большей вероятностью занимает более 30 минут, что свидетельствует о двойном бремени.¹¹ В 8 из 10 домохозяйств, у которых источники воды находятся вне помещений, за доставку воды отвечают женщины и девочки, и, соответственно, сокращение доли населения, пользующегося ограниченными услугами питьевого водоснабжения, окажет сильное воздействие в гендерных аспектах. Из 10 стран, в которых не менее 20 процентов населения страны пользуются ограниченными услугами, восемь стран находятся в Африке к югу от Сахары, и две страны — в Океании.



¹⁰ Диаграмма 15. Прогресс в направлении обеспечения всеобщего доступа к базовым услугам питьевого водоснабжения (2000–2015 гг.) среди стран, в которых по меньшей мере 5% населения не пользовались базовыми услугами в 2015 году.

¹¹ Детский фонд Организации Объединенных Наций и Всемирная организация здравоохранения, Питьевое водоснабжение, организованное с соблюдением требований безопасности: тематический доклад по питьевой воде, ЮНИСЕФ и ВОЗ, Нью-Йорк, 2017 г.

Вставка 2.

Виды улучшенных источников воды

В рамках СПМ используется простая классификация видов улучшенных / неулучшенных источников, которая с течением времени уточняется. К **улучшенным источникам** относятся те, которые в силу проектного решения и конструкции обладают потенциалом поставки безопасной воды. В их число входят водопровод (например, домохозяйства с водораздаточным краном в жилых помещениях, во дворе или на земельном участке; либо общедоступные водораздаточные колонки) и водоснабжение без водопровода (например, скважины, защищенные колодцы и родники, дождевая вода и фасованная или привозная вода). В период 2000–2015 годов численность населения, пользующегося водопроводом, увеличилась с 3,5 миллиарда до 4,7 миллиарда человек, тогда как численность населения, доставляющего себе воду без водопровода, увеличилась с 1,7 миллиарда до 2,1 миллиарда человек. В мировом масштабе двое из пяти людей в сельских районах и четверо из пяти людей в городских районах в настоящее время пользуются водопроводом.

Доставка фасованной воды и привозной воды потенциально может быть организована с соблюдением требований безопасности, но ранее эти источники воды считались неулучшенными по причине отсутствия данных об их доступности, наличии и качестве. Для целей мониторинга ЦУР, в рамках СПМ они будут рассматриваться как улучшенные источники и относиться к категориям **ограниченных, базовых или организованных с соблюдением требований безопасности** услуг на основе критериев, очерченных выше.

Переклассификация фасованной воды (включая бутилированную воду и воду в пакетах) в качестве улучшенной окажет лишь незначительное воздействие на глобальную статистику, поскольку в рамках СПМ бутилированная вода ранее засчитывалась как улучшенная в тех случаях, когда источник воды, использовавшийся для других назначений, был улучшен. Практически всегда это было именно так, и в большинстве случаев люди, пьющие бутилированную воду, также располагали доступом к водопроводу или, по меньшей мере, к другим улучшенным источникам воды (диаграмма 17).

В период 2000-2015 годов доступ к водопроводу был предоставлен 1 миллиарду человек.



Диагр. 16 Население мира, пользующееся улучшенными источниками воды, доступной по водопроводу и без водопровода (млрд. чел.)

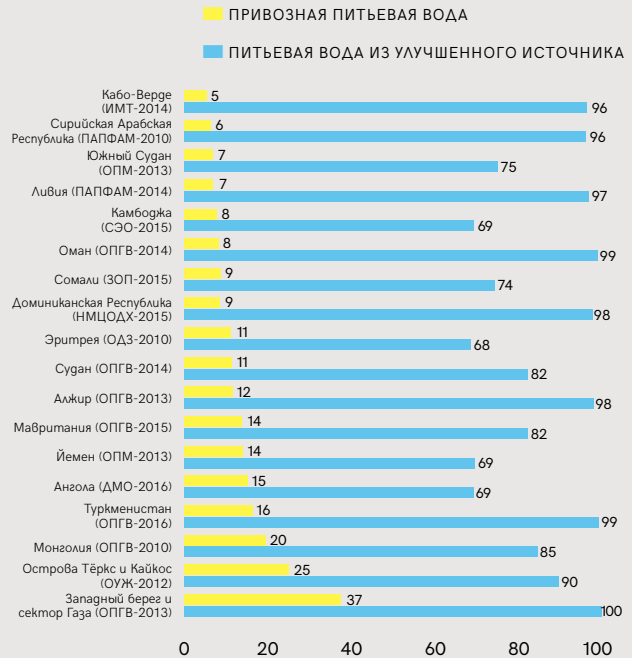
Переклассификация привозной воды также окажет лишь незначительное воздействие на глобальную статистику, но в значительной мере повлияет на оценочные данные по небольшому количеству стран, в которых широко распространена ситуация, когда люди пьют воду, доставленную в грузовых автомобилях-цистернах (диаграмма 18). Для целей мониторинга ЦУР, в рамках СПМ домохозяйства, пользующиеся автоцистернами со временем доставки воды не более 30 минут, будут относиться к категории пользующихся по меньшей мере базовыми услугами. Доставка питьевой воды в автоцистернах будет относиться к категории услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, если она будет отвечать критериям, очерченным в разделе 4.

В 15 странах не менее чем каждый пятый человек пьет бутилированную воду и пользуется улучшенным источником воды для других назначений.¹²



Диагр. 17 Пропорциональная доля населения, пьющего бутилированную воду или воду из пакетов и располагающего доступом к улучшенному водоснабжению (2010–2016 годы)

В 18 странах не менее 5% населения полагаются на привозную воду



Диагр. 18 Пропорциональная доля населения, полагающегося на привозную воду и все улучшенные источники воды

¹² С полными наименованиями источников данных можно ознакомиться в досье по странам. Следует принимать во внимание, что статистические данные из единственного источника данных могут отличаться от оценочных данных СПМ за тот же год, поскольку оценочные данные СПМ рассчитываются по множеству источников данных





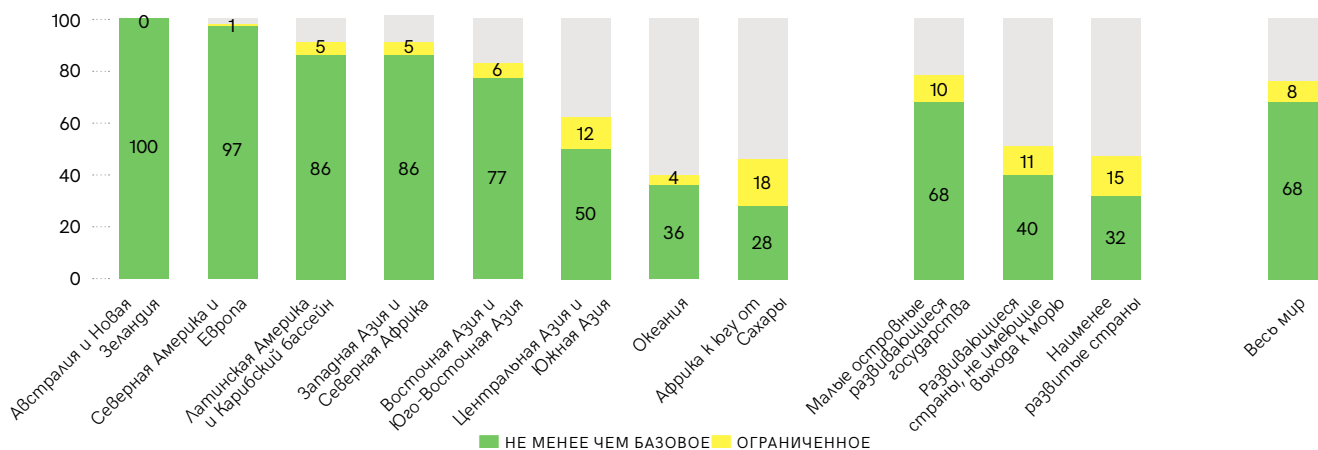
3.2 Базовые санитарные услуги

В 2015 году 5 миллиардов людей пользовались улучшенным санитарно-техническим средством отдельно от других домохозяйств и, соответственно, относились к категории располагающих **базовыми** санитарными услугами. Помимо этого, 600 миллионов людей (8 процентов населения) пользовались улучшенными, но совместными средствами и относились к категории располагающих **ограниченными** санитарными услугами.

В мировом масштабе пользование базовыми санитарными услугами увеличивается более быстрыми темпами, чем пользование базовыми услугами питьевого водоснабжения, в среднем, на 0,63 процентных пункта в год за период 2000–2015 годов. Вместе с тем, охват базовыми санитарными

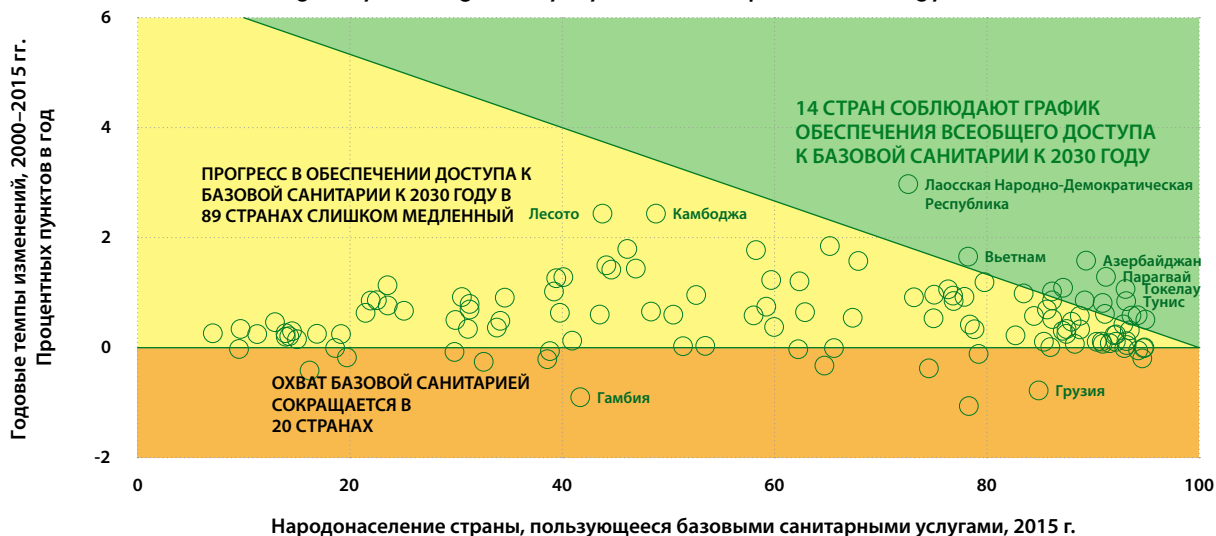
услугами, как правило, меньше охвата базовыми услугами водоснабжения, и, за исключением Австралии и Новой Зеландии, которые уже приближаются к всеобщему охвату базовыми услугами, ни один из регионов ЦУР не соблюдает график достижения всеобщего охвата базовой санитарией к 2030 году. На диаграмме 5 показано, что 9 из 10 стран, в которых базовая санитария была недоступна для более чем 5 процентов населения в 2015 году, двинутся к **всеобщей базовой санитарии** слишком медленно, чтобы решить эту задачу к 2030 году, и что в одной из семи стран пользование базовыми санитарно-техническими средствами фактически сокращается. В этих странах, чтобы решить целевую задачу 1.4 ЦУР в отношении обеспечения всеобщей доступности базовых услуг к 2030 году, темпы продвижения вперед необходимо ускорить.

68% населения мира пользовались по меньшей мере базовыми санитарными услугами в 2015 году



Диагр. 19 Пропорциональная доля населения, пользующегося по меньшей мере базовыми или ограниченными санитарными услугами, 2015 год (%)

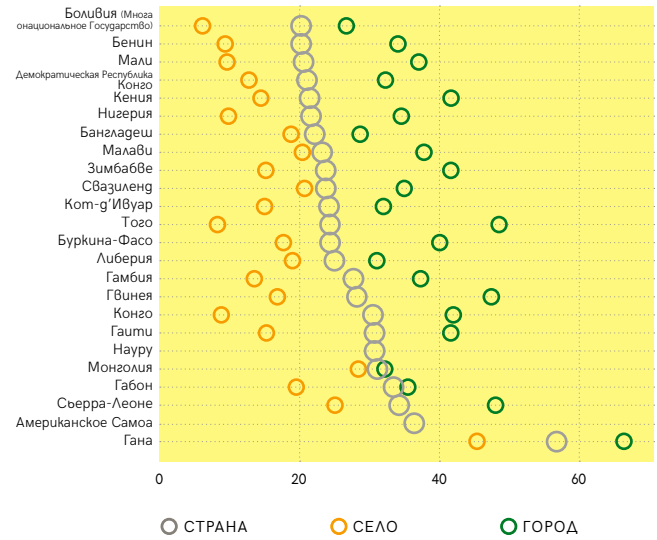
Только каждая десятая страна со сферой охвата менее 95% соблюдает график продвижения к обеспечению всеобщего доступа к базовым услугам санитарии к 2030 году



Диагр. 20 Прогресс в направлении обеспечения всеобщего доступа к базовым услугам санитарии (2000–2015 гг.) среди стран, в которых по меньшей мере 5% населения не пользовались базовыми услугами в 2015 году

Большинство из 2,3 миллиарда людей, которые по-прежнему не располагают **базовым санитарно-техническим** средством, либо прибегают к практике **открытой дефекации** (892 млн чел.), либо пользуются **неулучшенными** средствами, такими как выгребные ямы, не оборудованные тяжелой крышкой или постаментом, подвесными уборными или отхожими ведрами (856 млн чел.). Остальные 600 миллионов людей пользуются улучшенными санитарно-техническими средствами совместно с другими домохозяйствами. Эти **ограниченные** санитарные услуги отражают как культурные нормы, так и социально-экономические ограничения, характерные для густонаселенных районов. Хотя конечная цель и заключается во всеобщем пользовании туалетами, в которых можно уединиться и которые расположены в помещении, в краткосрочной перспективе высококачественные санитарно-технические средства совместного пользования могут стать наилучшим из имеющихся вариантов в некоторых городских кварталах с низким уровнем дохода. Шестнадцать из 24 стран, в которых по меньшей мере каждый пятый человек пользуется ограниченными санитарными услугами, расположены в Африке к югу от Сахары (диаграмма 21). Во всех случаях пропорциональная доля средств совместного пользования больше в городских районах.

В 24 странах по меньшей мере каждый пятый человек пользовался ограниченными санитарными услугами в 2015 году



Пропорциональная доля населения, пользующегося ограниченными (совместными) санитарными услугами на уровне страны, в городах и в сельской местности, 2015 год. Примечание: В Американском Самоа и Науру сельское население отсутствует.

Диагр. 21



Вставка 3

Виды улучшенных санитарно-технических средств

Улучшенные санитарно-технические средства — это средства, которые в силу конструктивного решения гигиенически отделяют экскременты, не давая им вступить в контакт с телом человека. В их число входят технологии влажной санитарии (смывные или наливно-смывные туалеты, подключенные к канализационным системам, септические резервуары или выгребные ямы) и технологии сухой санитарии (вентилируемые улучшенные выгребные ямы; выгребные ямы, оборудованные тяжелой крышкой; или компостные туалеты). Улучшенные средства, которые используются совместно с другими домохозяйствами, ранее включались в отчетность отдельно и не засчитывались как показатели прогресса в достижении целевых показателей ЦРТ.

В рамках СПМ улучшенные санитарно-технические средства подразделяются в настоящее время на три категории: **ограниченные, базовые и организованные с соблюдением требований безопасности услуги**. Население, пользующееся улучшенными средствами совместно с другими домохозяйствами, сейчас будет называться пользователями **ограниченных**, а не **совместных** услуг. Улучшенные средства, которые не находятся в совместном пользовании, засчитываются как либо **базовые**, либо **организованные с соблюдением требований безопасности услуги**, в зависимости от порядка обращения с отходами.

Улучшенные санитарно-технические средства могут быть подключены либо к канализационным сетям, либо к автономным средствам хранения и обработки отходов, таким как септические резервуары или выгребные ямы. С учетом особого внимания в рамках ЦУР к безопасно организованному обращению с экскрементами, полезно проводить различие между санитарно-техническими средствами, подключенными и не подключенными к канализационным сетям, поскольку это обуславливает различные виды обращения с экскрементами.

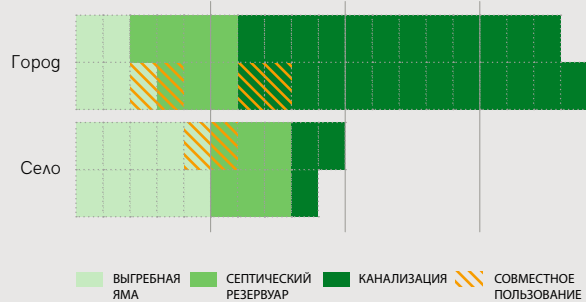
В мировом масштабе улучшенные санитарно-технические средства (в том числе совместного пользования) в известной степени равномерно распределяются между подключением к канализации и автономными системами, причем 2,8 миллиарда человек (38 процентов) пользуются канализацией, а еще 2,8 миллиарда человек (38 процентов) используют септические резервуары, выгребные ямы или иные улучшенные автономные системы (диаграмма 22).

Подключение к канализации преобладает в городских районах, где эти сети используются двумя третями населения (63 процента), по сравнению лишь с 9 процентами сельского населения. И наоборот, улучшенные автономные санитарно-технические средства используются почти половиной (48 процентов) сельского населения и только четвертью (29 процентов) городского населения. В мировом масштабе септическими резервуарами пользуется каждый шестой человек, а пропорциональные доли такого населения весьма схожи в городских (17 процентов) и сельских (18 процентов) районах. На долю этих людей приходится 56 процентов улучшенных автономных санитарно-технических средств в городских условиях и 38 процентов — в сельских районах.

Хотя септические резервуары включают определенные характерные конструктивные решения (в том числе водонепроницаемые стенки и дно, несколько камер, разделенных перегородками, и выпускную трубу, ведущую к сливной яме или площадке выщелачивания), у многих автономных систем такие элементы отсутствуют, и фактически их следует относить к категории простых хранилищ или сточных ям. Тем не менее, термины «септические резервуары» и «выгребные ямы» широко применяются при проведении обследований домохозяйств и в административной учетной документации, и в рамках СПМ по ним будет предоставляться раздельная отчетность, в которой будет признано, что термин «септические резервуары» охватывает многие виды автономных хранилищ. Для целей расчета показателя санитарных услуг, организованных с соблюдением требований безопасности (раздел 4.2), все улучшенные автономные санитарные системы будут рассматриваться одинаково.

Хотя во многих странах городские районы обслуживаются, главным образом, посредством подключения к канализации, автономные санитарно-технические средства являются основной формой улучшенной санитарии как в городских, так и в сельских районах Центральной Азии и Южной Азии, Океании и Африки к югу от Сахары (диаграмма 23).

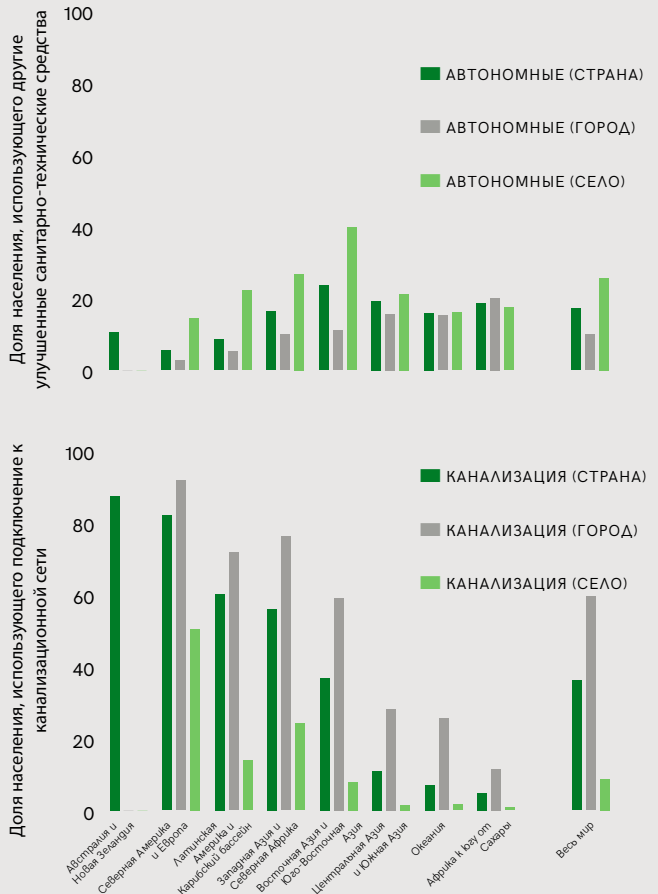
9 из 10 человек, пользующихся канализацией, проживали в городских районах в 2015 году



Население, пользующееся различными видами улучшенных санитарно-технических средств, в городских и сельских районах, 2015 год (каждый блок представляет 100 миллионов человек)

Диагр. 22

В четырех регионах ЦУР охват автономными средствами превысил подключение к канализации в 2015 году





ЦУР 1.4.1



3.3 Базовые гигиенические средства

Гигиена и общественное здравоохранение связаны друг с другом с давних пор, но показатели в области гигиены не были включены в какие-либо целевые задачи или показатели ЦРТ. Явно выраженное упоминание гигиены в тексте целевой задачи 6.2 ЦУР отражает возросшее признание важности гигиены и ее тесных связей с санитарией. Гигиена — это многогранное понятие, которое может включать множество моделей поведения, в том числе мытье рук, соблюдение правил гигиены в менструальный период и пищевую гигиену. В ходе международных консультаций специалистов из сектора ВССГ было определено, что мытье рук с мылом и водой является одним из главных приоритетов во всех условиях, а также подходящим показателем для целей национального и глобального мониторинга.

Новый глобальный показатель ЦУР по мытью рук представляет собой **процентную долю населения, располагающего устройствами для мытья рук с мылом и водой у себя дома**. Устройства для мытья рук могут состоять из раковины с подачей воды через кран, но также включают другие устройства, содержащие воду, используемые для транспортировки или регулирующие поток воды. Ведро с кранами, ручномойники из подручных средств или переносные тазы — все это является примерами устройств для мытья рук. Кусковое мыло, жидкое мыло, стиральный порошок и мыльная вода — все это засчитывается как **мыло** для целей мониторинга.

Люди, живущие в домохозяйствах, располагающих устройством для мытья рук с мылом и водой, которое находится в помещении, относятся к категории обладающих **базовыми** устройствами. Домохозяйства, располагающие устройством для мытья рук, но не имеющие воды и/или мыла, относятся к категории обладающих **ограниченными** устройствами. В некоторых культурах зола, почва, песок и другие материалы используются как ручномойные средства, но они менее эффективны, чем мыло, и по этой причине засчитываются как ограниченные средства для мытья рук.

В обследовании домохозяйств во все большей степени включается раздел по видам гигиенической практики

В тех случаях, когда лицо, проводящее обследование, лично осматривает устройство для мытья рук и определяет наличие или отсутствие воды и мыла. Осмотр ручномойных материалов лицом, проводящим обследование, представляет собой более надежный заменитель показателя поведенческой модели в сфере мытья рук, нежели опрос отдельных лиц о том, моют ли они свои руки. Небольшое количество случаев, когда домохозяйства отказывают лицам, собирающим данные, в разрешении осмотреть свои устройства, исключается из оценочных данных в рамках СПМ.

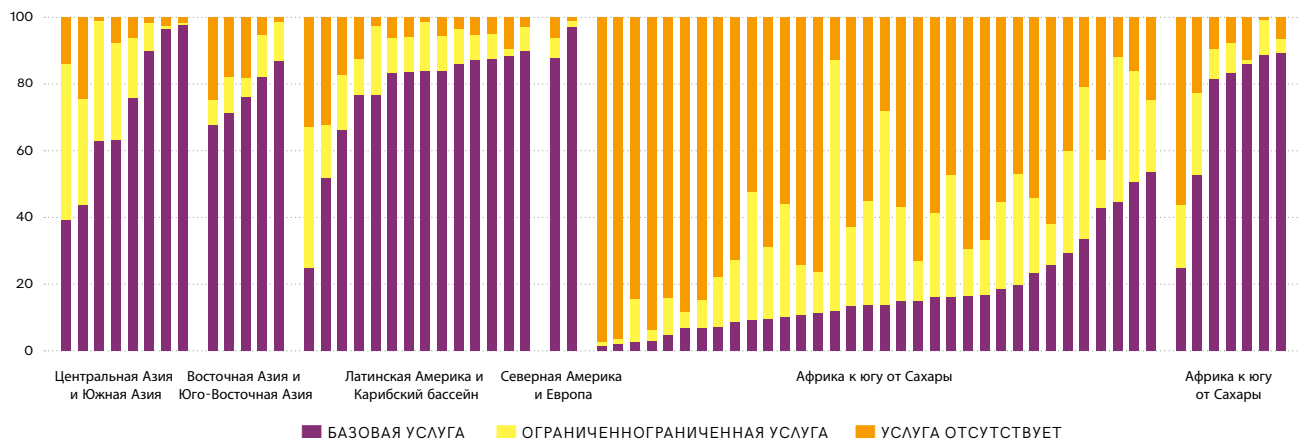
После стандартизации вопросов по гигиене в международных обзорах данные по устройствам для мытья рук становятся доступными в отношении растущего числа стран с низким и средним уровнями дохода. Этот вид информации не имеется в наличии в большинстве стран с высоким уровнем дохода, в отношении которых предполагается, что доступ к базовым услугам является почти всеобщим. В настоящем докладе 2017 года приводятся имеющиеся данные по 70 странам, почти половина из которых расположены в Африке к югу от Сахары. Никаких данных по устройствам для мытья рук не имеется в наличии по Океанию.

Поскольку наличие устройств для мытья рук рассматривается как **базовый** уровень услуги, региональные и глобальные оценки могут производиться только в тех случаях, когда данные имеются в наличии, как минимум, по половине населения. Оценочные данные могли бы быть рассчитаны по двум регионам ЦУР, а также по малым островным развивающимся государствам (МОРАГ), наименее развитым странам (НРС) и развивающимся странам, не имеющим выхода к морю (РСНВМ). В каждом из этих регионов уровень наличия устройств для мытья рук выше в городских, чем сельских районах.¹³

Чтобы устранить пробел в данных по странам с высоким уровнем дохода для целей будущей отчетности по ЦУР 1 и 6, в рамках СПМ будет разработан подходящий заменитель показателя наличия устройств для мытья рук в доме на

¹³ В Западной Азии и Северной Африке охват данными по городским районам составил только 42 процента, и поэтому никаких региональных оценок получено не было.

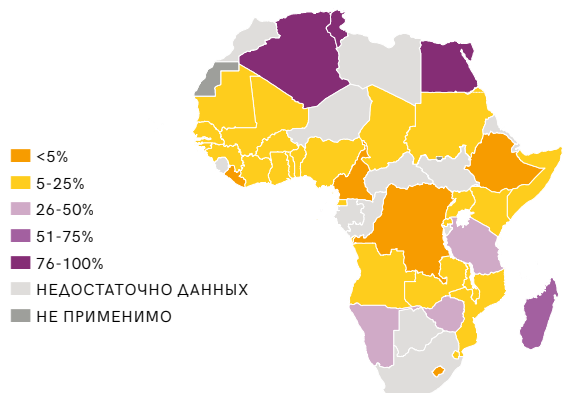
В 70 странах, по которым имеются данные, охват базовыми устройствами для мытья рук варьируется в широких пределах



Диагр. 24

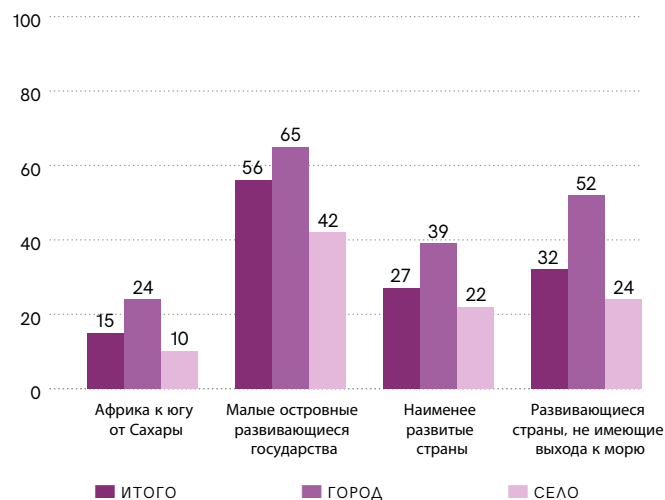
Пропорциональная доля населения, пользовавшегося базовыми и ограниченными устройствами для мытья рук в 2015 году, в разбивке по странам и регионам ЦУР (%). Более подробные сведения по странам приведены в приложении 5.

В 34 из 38 африканских стран, по которым имеются данные, менее 50% населения пользовалось устройствами для мытья рук в 2015 году



Диагр. 25 Население, располагающее базовыми устройствами для мытья рук, включая мыло и воду, у себя дома, в Африке, 2015 год (%)

Уровень охвата базовыми устройствами для мытья рук был выше в городских районах во всех регионах, по которым имелись в наличии данные за 2015 год



Диагр. 26 Население, располагающее базовыми устройствами для мытья рук, включая мыло и воду, у себя дома, в разбивке по регионам, 2015 год (%)

основе данных, наличие которых по странам с высоким уровнем дохода является более вероятным, например, в отношении наличия водопровода, горячей воды, душа или ванных комнат в помещении.



Доступность питьевой воды, санитарии и гигиены по цене

Права человека на воду и санитарии накладывают на государства обязательства в отношении обеспечения того, чтобы эти услуги были доступными по цене.¹⁴ Эта обеспокоенность отражена в целевой задаче 6.1 ЦУР, содержащей призыв к обеспечению всеобщего и равноправного доступа к безопасной и недорогой питьевой воде для всех. Доступность по цене подразумевается, что размер платы за пользование услугами не должен становиться препятствием для доступа или мешать людям удовлетворять другие основные потребности человека. Хотя доступность по цене является одним из важных соображений для всех домохозяйств, независимо от уровня обслуживания, никакого общепринятого способа измерить это не существует. Соответственно, сотрудники СПМ сотрудничают с Всемирным банком, научно-преподавательским сообществом и другими в деле разработки и апробации показателей, которые позволят осуществлять более систематический и последовательный мониторинг доступности по цене в будущем.

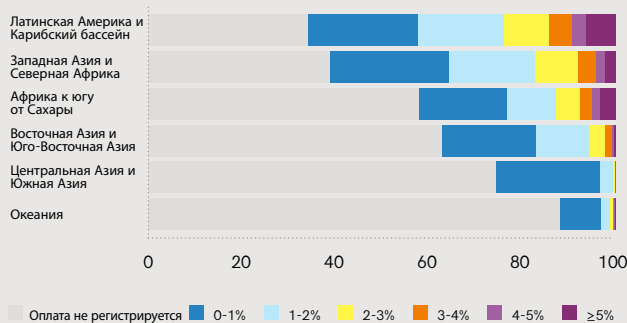
Перспективным заменителем меры доступности по цене, который был использован в нескольких странах, является пропорциональная доля бюджета домохозяйства, расходуемая на водоснабжение, санитарии и гигиену. Аналогичный подход применялся для оценки доступности по цене других базовых услуг в диапазоне от поставок энергоресурсов до транспорта.¹⁵ В настоящем докладе представлены результаты предварительного анализа **расходов домохозяйств на водоснабжение, санитарии и гигиену (ВССГ) как пропорциональной доли общей суммы расходов**. Фактические уровни расходов варьируются в зависимости от социально-экономических характеристик и затрат на обеспечение ВССГ и других основных услуг, но правительства и международные учреждения зачастую устанавливали пороговое значение доступности по цене в пределах от 2 до 6 процентов от общей суммы расходов.¹⁶

¹⁴ Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций, «Правозащитные обязательства, связанные с доступом к безопасной питьевой воде и санитарным услугам», Записка Генерального секретаря, A/65/254, 65-ая сессия, 6 августа 2010 года, пункт 31.

¹⁵ Smets, Henri, *Quantifying the Affordability Standard: A comparative approach*, in *The Human Right to Water: Theory, practice and prospects*, edited by Malcolm Langford and Anna Russell, Cambridge University Press, 2017.

¹⁶ Hutton, Guy, 'Monitoring "Affordability" of Water and Sanitation Services after 2015: Review of global indicator options', Revised draft, United Nations Office of the High Commissioner for Human Rights, 2012, <www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/END-WASH-Affordability-Review.pdf>.

В трех регионах ЦУР более 10% населения расходует на ВССГ более 2% от общей суммы годовых расходов



Пропорциональная доля суммарных расходов домохозяйств на услуги ВССГ, в разбивке по регионам (52 страны)

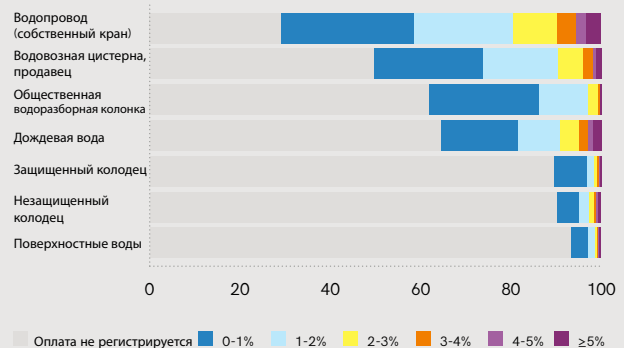
УСЛУГА	РЕГУЛЯРНЫЕ РАСХОДЫ	КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ	НЕФИНАНСОВЫЕ ИЗДЕРЖКИ
Водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> Тариф на воду или сбор с пользователей Бутилированная или покупная вода Сборы за техническое обслуживание 	<ul style="list-style-type: none"> Плата за подключение к водопроводной сети Строительство системы водоснабжения 	<ul style="list-style-type: none"> Время на доставку воды от источника до дома
Санитария	<ul style="list-style-type: none"> Тариф на отведение сточных вод Сборы с пользователей общественных туалетов Затраты на техническое обслуживание 	<ul style="list-style-type: none"> Строительство туалетов Плата за подключение к канализационной сети 	<ul style="list-style-type: none"> Время на дорогу до общественного туалета или открытая дефекация
Гигиена	<ul style="list-style-type: none"> Покупка мыла Гигиенические материалы в период менструации Затраты на техническое обслуживание 	<ul style="list-style-type: none"> Пункт мытья рук Контейнеры для сбора гигиенических средств, использованных в период менструации 	<ul style="list-style-type: none"> Доставка воды для целей мытья рук и очищения анальной области

Таблица 2 Примеры различных видов затрат, связанных с услугами ВССГ

В настоящем докладе представлены результаты предварительного анализа расходов домохозяйств на водоснабжение, санитарии и гигиену (ВССГ) как пропорциональной доли общей суммы расходов. Фактические уровни расходов варьируются в зависимости от социально-экономических характеристик и затрат на обеспечение ВССГ и других основных услуг, но правительства и международные учреждения зачастую устанавливали пороговое значение доступности по цене в пределах от 2 до 6 процентов от общей суммы расходов.

Сотрудники СПМ сотрудничают с Группой по данным Всемирного банка в деле подготовки первоначальных оценок расходов домохозяйств на водоснабжение (последовательных данных по санитарии и гигиене в наличии не имеется) по 52 странам, в отношении которых имеются унифицированные массивы данных по итогам обследований, проведенных в период 2008–2014 годов. Эти данные покрывают 42 процента населения мира (3,1 млрд чел.) и не менее 30 процентов населения в шести регионах ЦУР.

Домохозяйства с большей вероятностью оплачивают пользование водопроводом, чем другими источниками воды



Расходы на ВССГ как процентная доля расходов домохозяйств, в разбивке по основным источникам питьевой воды (51 страна)

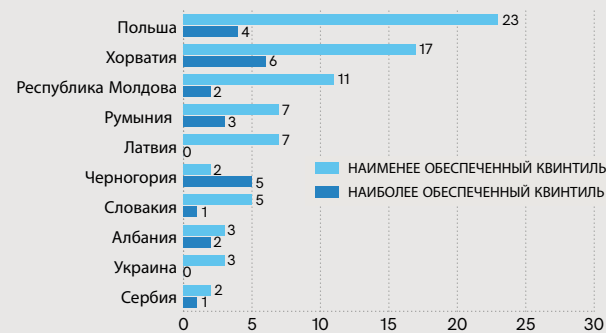
Диаграмма 27 показывает результаты в разбивке по регионам ЦУР. По четырем регионам для большинства домохозяйств не было зарегистрировано никаких платежей, тогда как в трех других регионах были зарегистрированы расходы на ВССГ в размере менее 2 процентов от общей суммы расходов домохозяйства. Во всех регионах менее 10 процентов домохозяйств зарегистрировали расходы на ВССГ в размере более 3 процентов от общей суммы расходов домохозяйства. Регионам с наибольшей пропорциональной долей домохозяйств, в которых более 5 процентов годовых расходов приходится на ВССГ, стали Латинская Америка и Карибский бассейн. Имеющиеся данные указывают на явные различия между странами и между сельскими и городскими районами.

Одним из ключевых преимуществ использования данных из обследований домохозяйств является то, что результаты могут быть дезагрегированы по характеристикам домохозяйств, таким как уровень материального благосостояния или вид используемых услуг водоснабжения и санитарии. Диаграмма 28 сводит воедино данные по 51 исследованной стране и показывает, что домохозяйства, использующие водопровод, с наибольшей вероятностью оплачивают услуги питьевого водоснабжения, а за ними следуют те, кто пользуется водой, доставляемой на грузовых автомобилях, или покупной водой и общественными водоразборными колонками. Диаграмма 29 показывает, что в европейских странах, по которым имеются данные, малообеспеченные домохозяйства с куда большей вероятностью расходуют значительную пропорциональную долю своего годового бюджета на услуги ВССГ, чем домохозяйства, относящиеся к категории небедных. В Польше каждое пятое домохозяйство в низшем квинтиле расходует более 3 процентов годовых затрат на услуги ВССГ.

Эта первоначальная оценка расходов домохозяйств показала, что некоторые слои населения расходуют значительную долю своих бюджетов домохозяйств на услуги ВССГ. Хотя международно согласованного исходного уровня доступности по цене не существует, наблюдаемые факты того, что домохозяйства расходуют на услуги ВССГ более 3 процентов от общей суммы своих затрат, должны давать повод для беспокойства, особенно с учетом того, что многие из этих домохозяйств относятся к наименее обеспеченному квинтилю.

Результаты, представленные здесь, сосредоточены на том, какие суммы домохозяйства платят за ВССГ. Они не показывают тот вклад в покрытие стоимости услуг ВССГ, который вносят правительства или общинные организации. Равным образом,

В Европе малообеспеченные домохозяйства с большей вероятностью расходуют более 3% от общей суммы затрат на ВССГ



Процентная доля домохозяйств, расходующих на услуги ВССГ более 3% от общей суммы затрат, в наименее и наиболее обеспеченных квинтилях в отдельных европейских странах

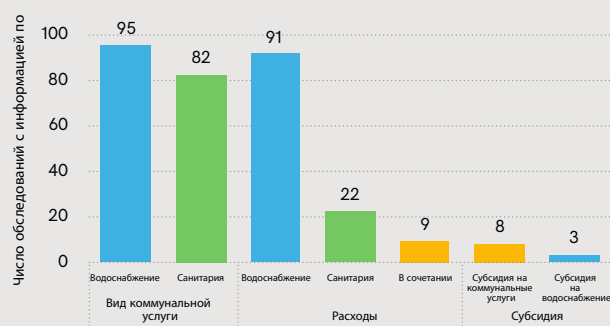
Диагр. 29

они не отражают ту степень, в которой домохозяйства не могут воспользоваться доступом к этим услугам по причине финансовых препятствий. Требуется продолжать работу по изучению взаимоотношения между расходами домохозяйств и субсидиями, которые они получают, с тем чтобы оценить, оказывается ли эффективная адресная помощь тем домохозяйствам, которые в наименьшей степени способны позволить себе доступ к услугам ВССГ по причине их цены в отсутствие таких субсидий.

Международная сеть по обследованию домохозяйств недавно завершила проведение подробного обзора информации, которая была получена в ходе обследований по доходам и расходам, проведенных в 100 странах.¹⁷ Это исследование выветило отсутствие последовательности задаваемых вопросов, что затрудняет получение сопоставимых оценочных данных по общим суммам расходов и затратам, связанным с ВССГ. В то время, как в ходе большинства обследований регистрируется информация о видах услуг, которыми пользуются домохозяйства, только в одном из них были зафиксированы расходы на водоснабжение, а в сравнительно небольшом числе были отражены расходы на санитарии (диаграмма 30). Практически все обследования включали ту или иную информацию о средствах личной гигиены, часть из которых может иметь прямое отношение к личной гигиене (например, мыло или гигиенические прокладки). Лишь в очень немногих обследованиях нашла свое отражение информация о тарифах или субсидиях, которые являются значительными определяющими факторами доступности по цене. С тем, чтобы повысить качество мониторинга доступности услуг ВССГ по цене, вопросы, задаваемые в ходе обследований, необходимо унифицировать с тем, чтобы ответы на них лучше отражали расходы на ВССГ, а информацию о тарифах и субсидиях, полученных домохозяйствами, необходимо систематически собирать с тем, чтобы дополнить информацию, получаемую при проведении обследований домохозяйств.

¹⁷ International Household Survey Network, 'Measuring non-food expenditures', <www.ihsn.org/projects/non-food-assessment>.

В большинстве обследований по доходам и расходам регистрируются расходы на водоснабжение, но не санитарии



Данные, полученные в ходе 100 обследований по доходам и расходам

Диагр. 30



4. Услуги, организованные с соблюдением требований безопасности: учет уровней обслуживания

4.1 Питьевое водоснабжение, организованное с соблюдением требований безопасности

ЦУР 6.1.1



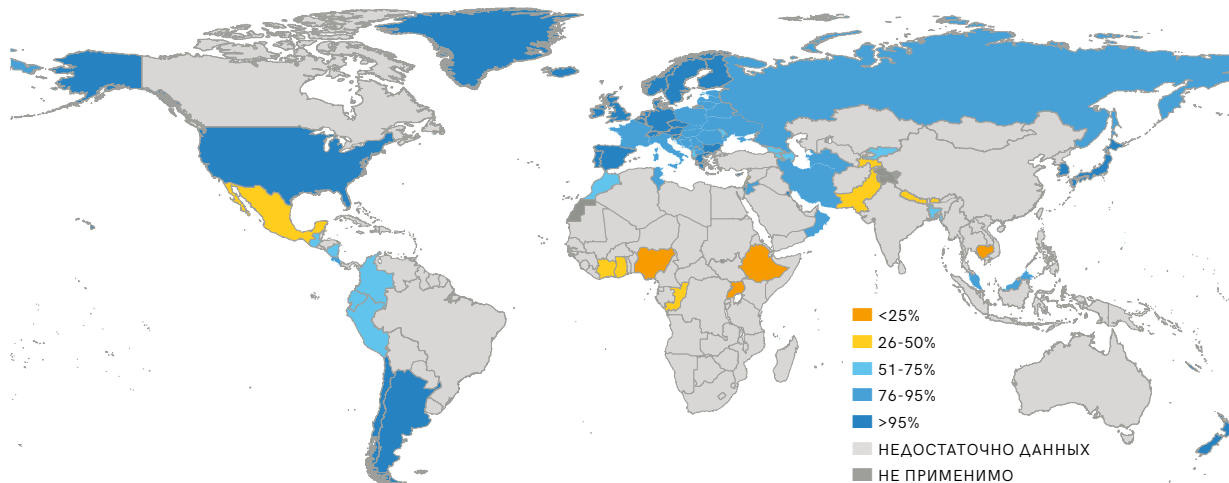
Целевая задача 6.1. К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех

Показатель 6.1.1. Доля населения, пользующегося услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности

В 2015 году услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, пользовались 5,2 миллиарда человек. Для целей настоящего первого доклада по глобальному исходному уровню национальные оценочные данные имелись в наличии по 96 странам. Степень охвата в этих странах находилась в диапазоне от 6 процентов до 100 процентов населения страны.

В тех случаях, когда данные имеются в наличии по не менее чем 50 процентам соответствующего населения, в рамках СПМ рассчитываются только оценочные данные национального уровня. Пороговое значение для целей расчета региональных и глобальных оценочных данных составляет 30 процентов охваченного населения.¹⁸ В настоящее время региональные оценочные данные имеются в наличии по четырем из восьми регионов ЦУР (диаграмма 32).¹⁹ В 2015 году оценочные данные имелись в наличии по городским районам, и только в одном регионе имелись оценочные данные по сельским районам. В регионах, по которым могли быть получены оценочные данные национального уровня, охват услуг, организованных с соблюдением требований безопасности,

В 2015 году услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, пользовались 5,2 миллиарда человек

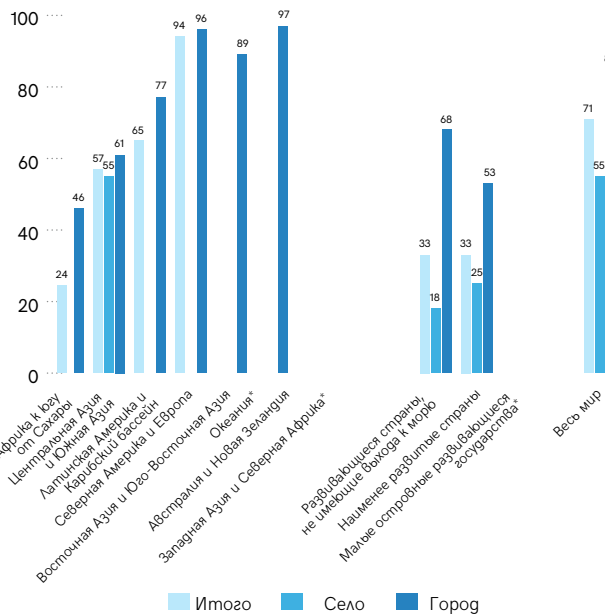


Диагр. 31 Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности

¹⁸ С описанием методов, применявшихся для расчета страновых, региональных и глобальных оценочных данных, можно ознакомиться в приложении 1.

¹⁹ С более подробной информацией о новых регионах ЦУР можно ознакомиться в приложении 2.

В 2015 году оценочные данные по услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, имелись в наличии по четырем из восьми регионов ЦУР



Диагр. 32

Доля населения, пользующегося услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, в разбивке по регионам и месту постоянного жительства в городских / сельских районах, 2015 год (%)

* Недостаточно данных для оценки услуг, организованных с соблюдением требований безопасности

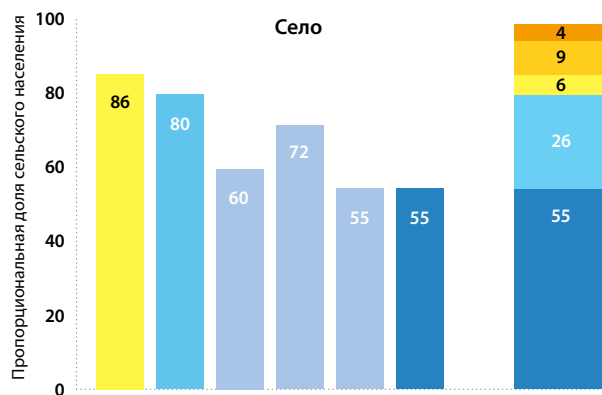
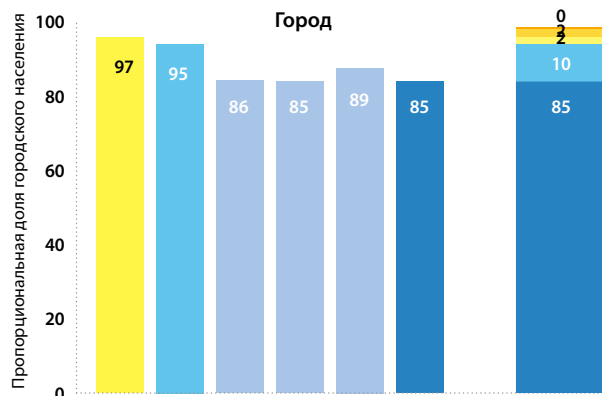
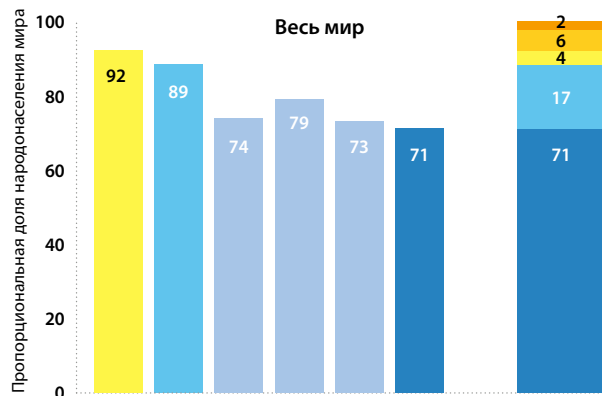
варьировался от 24 процентов в Африке к югу от Сахары до 94 процентов в Северной Америке и Европе, и он, как правило, был выше в городских районах, где проживают две трети людей, пользующихся услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности. В 2015 году услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, пользовалась одна треть (33 процента) населения наименее развитых стран.

Диаграмма 33 иллюстрирует глобальные последствия учета новых критериев ЦУР в отношении услуг питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности. В 2015 году 92 процента населения мира пользовались улучшенными источниками питьевой воды (показатель, использовавшийся для целей мониторинга питьевого водоснабжения в течение периода ЦРТ). При этом 89 процентов отвечали критериям ЦУР в отношении базовых услуг питьевого водоснабжения — не более 30 минут на дорогу туда и обратно для доставки воды от источника до дома, но значительно меньше людей удовлетворяли критериям ЦУР в отношении услуг, организованных с соблюдением требований безопасности. В мировом масштабе, согласно оценкам, 74 процента этих источников были доступны в помещении, 79 процентов давали возможность получать воду, когда это необходимо, и 73 процента были свободны от загрязнения.

На этой основе, согласно оценкам СПМ, в 2015 году услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, пользовались 71 процент населения мира²⁰ 17 процентов, пользующиеся улучшенными источниками,

²⁰ Оценочные данные основаны на минимальной значимости трех критериев услуг питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности. Глобальная оценка (71 процент) представляет собой средневзвешенное значение доли населения, которое пользуется услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, в сельских (55 процентов) и городских (85 процентов) районах.

71% населения мира пользовались услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, в 2015 году



Диагр. 33

Население, пользующееся источниками питьевой воды, которые соответствуют критериям ЦУР в отношении услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, в мировом масштабе, сельские и городские районы, 2015 год



которые находятся вне помещений, но в пределах 30 минут на дорогу туда и обратно, относятся к категории располагающих **базовыми** услугами, а 4 процента, пользующиеся улучшенными источниками, доставка воды из которых домой занимает более 30 минут, относятся к категории располагающих **ограниченными** услугами. Еще 6 процентов населения мира в 2015 году пользовались **неулучшенными** источниками, а 2 процента использовали **поверхностные водоемы**.

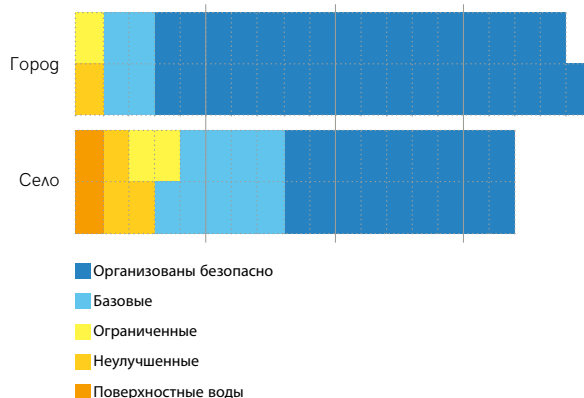
Глобальные оценочные данные основаны на средневзвешенном значении доли населения по оценкам для сельского и городского населения. Согласно оценкам, 55 процентов сельского населения и 85 процентов городского населения пользуются услугами, организованными с соблюдением требований безопасности. Диаграмма 33 показывает, что наибольшие диспропорции в уровнях обслуживания относятся к доступности и качеству, показатели которых на 25 и 34 процентных пункта выше, соответственно, в городских районах. На городские районы приходится три пятых от числа людей, которые располагают улучшенными источниками, находящимися в помещении, три пятых от числа людей, у которых вода имеется в наличии, когда это необходимо, и две пятых от числа людей, которым доступна вода, свободная от загрязнения.

Из 2,1 миллиарда людей, у которых в 2015 году не было доступа к услугам питьевого водоснабжения, **организованного с соблюдением требований безопасности**, 1,3 миллиарда человек пользовались **базовыми** услугами, 263 миллиона человек пользовались **ограниченными** услугами, 423 миллиона человек использовали **неулучшенные** источники, и 159 миллионов человек использовали **поверхностные водоемы**. Диаграмма 34 показывает население мира, пользующегося каждым из уровней обслуживания в сельских и городских районах.

Питьевое водоснабжение, организованное с соблюдением требований безопасности, определяется как **пользование улучшенным источником питьевой воды, который находится в помещении, имеется в наличии, когда это необходимо, и свободен от загрязнения фекалиями и приоритетными химическими веществами**. Обследования домохозяйств и переписи населения остаются главным источником информации о различных видах средств, которыми пользуются домохозяйства, но информация об уровнях обслуживания поступает как в результате проведения обследований домохозяйств, так и из административных источников, включая регулирующие органы (см. приложение 1). В рамках СПМ сперва оценивается численность населения, пользующегося водопроводом и нетрубопроводными средствами доставки воды, а затем вводится информация о доступности, наличии и качестве питьевой воды, доставляемой с помощью водопровода и нетрубопроводных средств.

С тем, чтобы удовлетворить требованиям стандарта в отношении питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, домохозяйство должно пользоваться улучшенным источником, отвечающим трем критериям.²¹ Во-первых, водоснабжение должно быть доступным в помещении (находиться в жилье, во дворе или на земельном участке). Во-вторых, вода должна иметься в наличии, когда это необходимо (достаточный объем воды за последнюю неделю, или вода имеется в наличии не менее 12 часов в сутки). В-третьих, подаваемая вода должна

В 2015 году услуги питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, были недоступны для 2,1 миллиарда человек



Диагр. 34

В питьевом водоснабжении, организованном с соблюдением требований безопасности, принимаются во внимание доступность, наличие и качество услуг



Диагр. 35

Критерии питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности

быть свободна от загрязнения (с соблюдением стандартов в отношении загрязнения фекалиями и приоритетными химическими веществами). Поскольку эти три элемента взаимосвязаны, в рамках СПМ производится расчет численности населения, пользующегося услугами питьевого водоснабжения, которое организовано с соблюдением требований безопасности, на основе минимального значения для каждой сферы (сельские районы, городские районы, национальный уровень).²²

Национальные источники данных по каждому элементу отбираются в процессе консультаций с национальными органами власти, но на данный момент у многих стран отсутствует один или несколько элементов в отношении по меньшей мере части населения. В рамках СПМ производится оценки питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, только в тех случаях, когда в наличии имеются данные по качеству воды и, как минимум, еще одному элементу в отношении не менее чем половины соответствующей группы населения. В тех случаях, когда оценочные данные

²¹ Критерии услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, основаны на нормативных критериях права человека на безопасную питьевую воду (см. приложение 1).

²² Хотя в рамках этого подхода оценки численности населения, обслуживаемого в соответствии со всеми тремя критериями, могут оказаться завышенными, в настоящее время немногие страны имеют данные, дезагрегированные по более низким административным уровням.

по услугам, организованным с соблюдением требований безопасности, пока еще отсутствуют, в отчеты СПМ включается только та информация, которая относится к населению, пользующемуся по меньшей мере **базовым** уровнем обслуживания (см. раздел 3).

Охват питьевым водоснабжением, **организованным с соблюдением требований безопасности**, варьируется в широких пределах среди 96 стран, имеющих в наличии оценочные данные за 2015 год. Пропорциональная доля населения, пользующегося улучшенными источниками воды в помещении, находилась в диапазоне от 6 процентов до 100 процентов, пропорциональная доля населения, пользующегося водой, когда это необходимо, находилась в диапазоне от 51 процента до 100 процентов, и пропорциональная доля населения, пользующегося водой, свободной от загрязнения в помещении, находилась в диапазоне от 13 процентов до 100 процентов. Диаграмма 36 показывает относительную важность каждого элемента в расчете национальных оценочных данных по питьевому водоснабжению, организованному с соблюдением требований безопасности, для каждой из стран.



Доступность, наличие и качество варьируются в широких пределах в 96 странах, имеющих национальные оценочные данные по услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности



Диагр. 36

Доступность, наличие и качество питьевой воды в странах, имеющих оценочные данные национального уровня по услугам, организованным с соблюдением требований безопасности

Вставка 4

Мониторинг уровня услуг

Доступность, наличие и качество являются тремя нормативными критериями права человека на безопасную питьевую воду и используются в рамках СПМ для целей глобального мониторинга питьевого водоснабжения.

Доступно в помещении

Информация о населении в домохозяйствах, подключенных к водопроводу, местоположении нетрубопроводных источников и времени, которое занимает доставка воды из источников, расположенных вне помещения, обычно собирается в ходе многих обследований домохозяйств и переписей населения на национальном уровне. Эти данные показывают, что улучшенные источники с большей вероятностью находятся в помещении нежели неулучшенные источники.

В мировом масштабе доступ к улучшенным источникам в помещении расширился на 0,78 процентных пункта в год. Темпы прогресса были куда более быстрыми в двух регионах ЦУР (Центральной Азии и Южной Азии, а также в Восточной и Юго-Восточной Азии), но в Океании доступность водоснабжения в помещении снижается. Диаграмма 37 показывает, что оценочные данные по населению, пользующемуся улучшенными источниками, находящимися в помещении, имеются в наличии по практически всему населению мира и по всем регионам ЦУР.

В наличии, когда это необходимо

Национальные статистические управления, регулирующие органы и коммунальные службы в своей совокупности ведут сбор информации о наличии воды, но используют целый ряд различных единиц измерения. Для целей глобального мониторинга в рамках СПМ основное внимание уделяется продолжительности времени, в течение которого вода имеется в наличии, а не прямому измерению количества доставленной воды. При возможности, в рамках СПМ используются ответы респондентов в ходе обследований домохозяйств и переписей населения на вопросы о наличии питьевой воды, когда это необходимо, в течение последней недели или месяца. В рамках СПМ также используются данные о числе часов обслуживания в сутки, полученные в ходе обследований домохозяйств, из регулирующих органов и от коммунальных служб, и 12 часов в сутки применяется как глобальный исходный минимум для установления факта «наличия, когда это необходимо».

Имеющиеся данные свидетельствуют о том, что 5,8 миллиарда людей пользуются такими улучшенными источниками, вода из которых

имеется в наличии, когда это необходимо. Оценочные данные по населению, пользующемуся улучшенными источниками, вода из которых имеется в наличии, когда это необходимо, рассчитаны для 41 процента населения мира и не менее 30 процентов населения во всех регионах ЦУР, кроме Океании и Африки к югу от Сахары.

Свободно от загрязнения

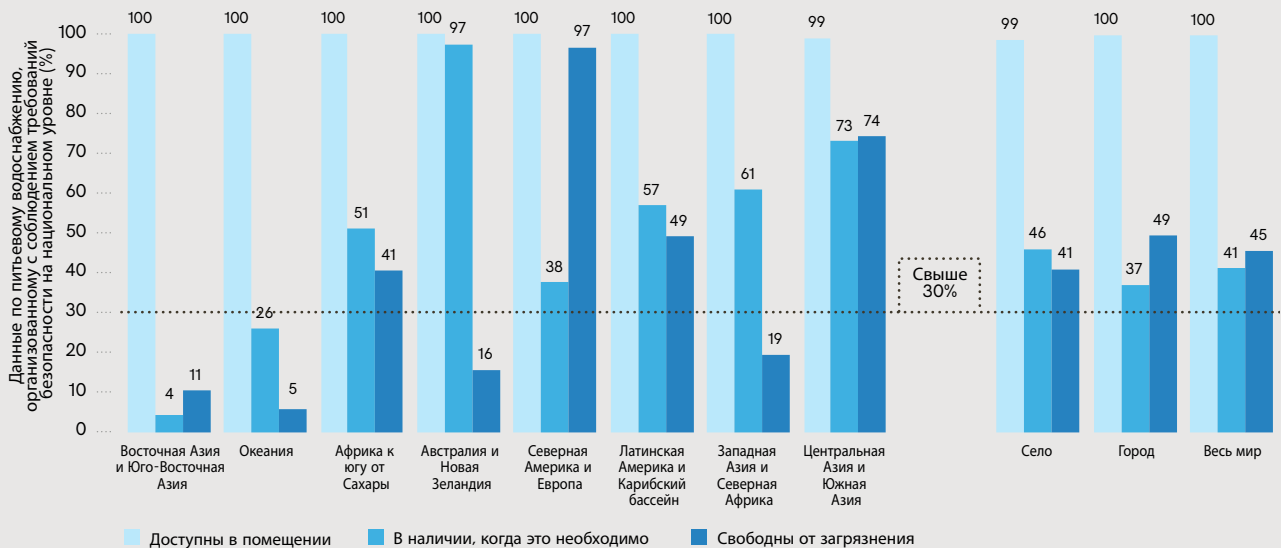
Прямой контроль качества питьевой воды обеспечивает получение важной меры «безвредности», и в большинстве стран имеются национальные стандарты, согласованные с руководящими принципами ВОЗ в отношении качества питьевой воды. Было установлено, что фекалии, мышьяк и фториды являются самыми приоритетными параметрами для целей глобального мониторинга. Загрязнение микроорганизмами вызывает всеобщую обеспокоенность, тогда как риск загрязнения мышьяком и фторидами выше в некоторых частях мира по сравнению с другими. Рекомендуемой мерой загрязнения фекалиями является присутствие показательных бактерий, таких как E. coli или термотолерантные колиформные бактерии, в пробе воды объемом 100 мл, взятой в пункте доставки / забора. Этот показатель может отличаться от качества воды в точке потребления, однако данные по последнему параметру собираются в крайне незначительном числе стран.

Имеющиеся данные показывают, что 5,3 миллиарда человек пользуются системами водоснабжения, в отношении которых контроль качества воды свидетельствует о ее соответствии стандартам в отношении микробиологического и химического загрязнения. Оценочные данные по качеству воды имеются в наличии только по 45 процентам населения мира и по четырем из восьми регионов ЦУР. Эти данные дают основания предположить, что соблюдение установленных требований во многих развивающихся странах остается на низком уровне.

Актуальные проблемы, связанные с мониторингом уровней обслуживания, более подробно рассматриваются в Тематическом докладе по питьевому водоснабжению, организованному с соблюдением требований безопасности,²³ подготовленном в рамках СПМ, а применяемый в СПМ метод описан далее в приложении 1.

²³ Детский фонд Организации Объединенных Наций и Всемирная организация здравоохранения, Питьевое водоснабжение, организованное с соблюдением требований безопасности: тематический доклад по питьевой воде, ЮНИСЕФ и ВОЗ, Нью-Йорк, 2017 г.

Данных по качеству питьевой воды недостаточно для подготовки оценок по четырем регионам ЦУР



Диагр. 37 Пропорциональная доля населения мира и регионов, в отношении которого имеются данные по доступности, наличию и качеству питьевой воды, 2015 год (%)



ЦУР 6.2.1



4.2 Санитарные услуги, организованные с соблюдением требований безопасности

Целевая задача 6.2. К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении

Показатель 6.2.1. Процентная доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой.

Показатель СПМ в отношении базовых санитарных услуг (население, использующее улучшенные санитарно-технические средства, которые не находятся в совместном пользовании) указывает на виды таких средств, используемых в домохозяйствах, но не учитывает порядок обращения с экскрементами. В знак признания того, что порядок обращения с экскрементами по всей санитарной цепочке крайне важен с точки зрения защиты общин и детей от подверженности воздействию болезнетворных микроорганизмов, в ходе международных консультаций в период разработки Повестки дня на период до 2030 года было рекомендовано, чтобы в показателях национального и глобального мониторинга был отражен порядок обращения с экскрементами по нисходящему потоку — как в канализационных, так и в неканализационных системах.

Санитарные услуги, организованные с соблюдением требований безопасности, представляют собой далеко идущую новую глобальную норму обслуживания, которая входит в состав новой лестничной схемы СПМ по усиленному глобальному мониторингу санитарных услуг (раздел 2), и определяются как население, использующее улучшенное

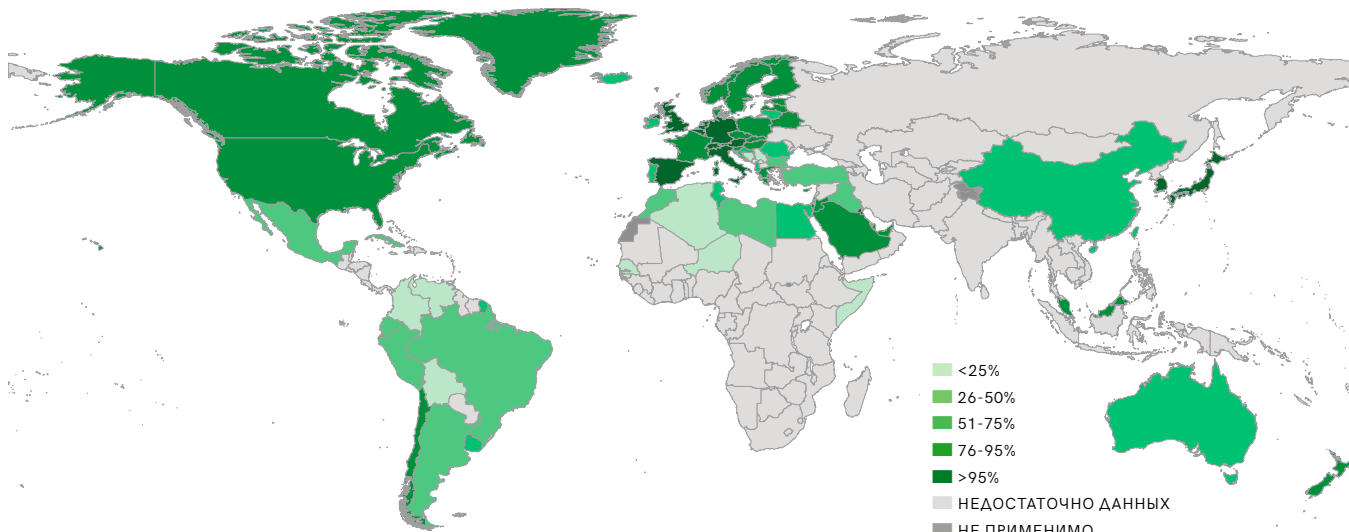


санитарное средство, которым не нужно пользоваться совместно с другими домохозяйствами и с помощью которого экскременты удаляются в месте образования или транспортируются и обрабатываются на удаленных площадках. Для целей настоящего первого глобального доклада по ЦУР национальные оценочные данные по санитарным услугам, организованным с соблюдением требований безопасности, были рассчитаны для 84 стран и находились в диапазоне от 9 процентов до 100 процентов (диаграмма 38).

В рамках СПМ страновые оценочные данные по санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, рассчитываются в тех случаях, когда информация о порядке обращения с экскрементами имеется в наличии по не менее чем 50 процентам населения, использующего преобладающий вид улучшенного санитарно-технического средства (подключения к канализации или автономные санитарные системы). В тех случаях, когда данные имеются в наличии по не менее чем 30 процентам соответствующего населения, в рамках СПМ рассчитываются только оценочные данные регионального и глобального уровней.²⁴

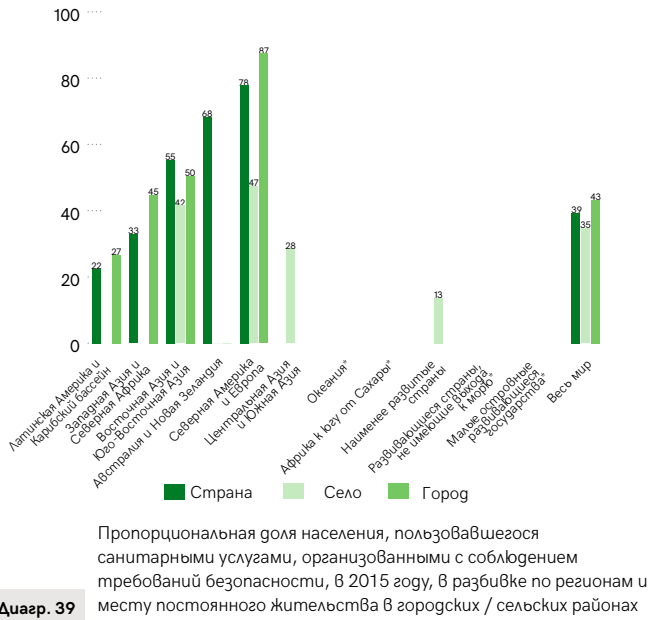
²⁴ For a description of the methods used to calculate country, region, and global estimates, see Annex 1.

В 2015 году санитарными услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, пользовались 2,9 миллиарда человек



Диагр. 38 Доля населения, пользующегося санитарными услугами, организованными с соблюдением требований безопасности

В 2015 году оценочные данные по санитарным услугам, организованным с соблюдением требований безопасности, имелись в наличии по пяти из восьми регионов ЦУР



Диагр. 39

Пропорциональная доля населения, пользовавшегося санитарными услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, в 2015 году, в разбивке по регионам и месту постоянного жительства в городских / сельских районах

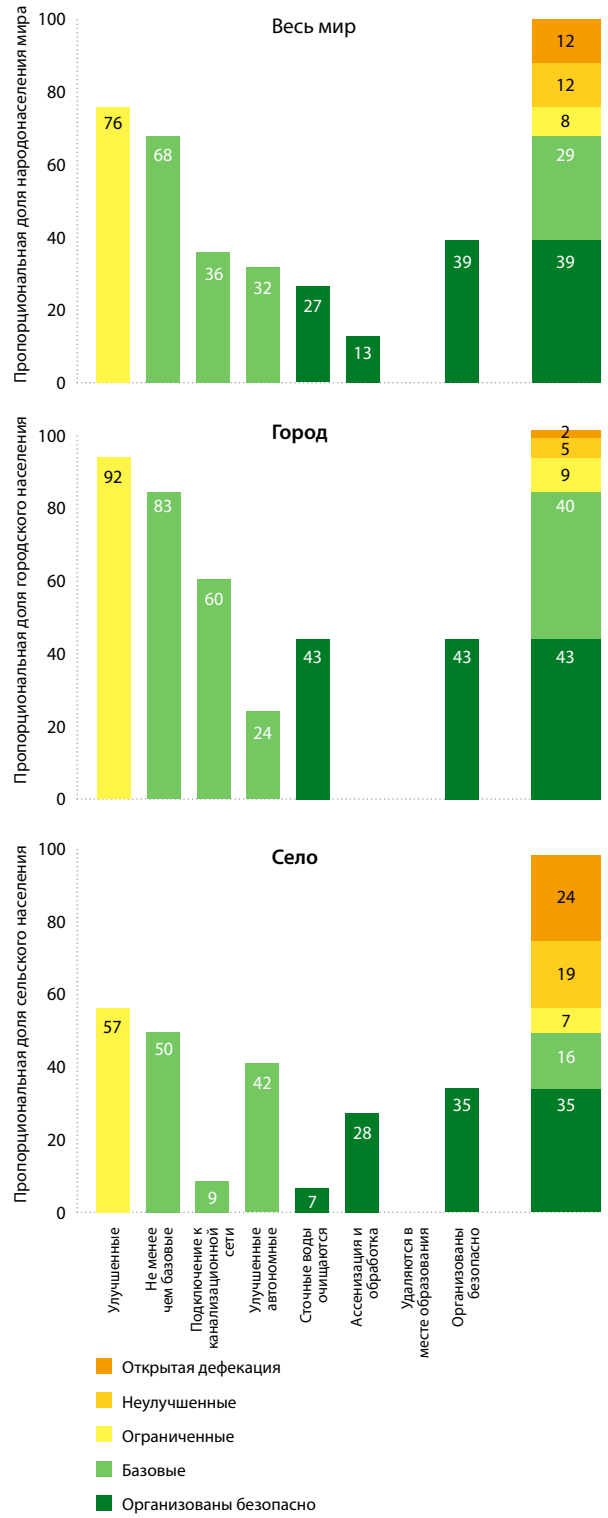
* Недостаточно данных для оценки услуг, организованных с соблюдением требований безопасности

В 2015 году оценочные данные национального уровня имелись в наличии по пяти из восьми регионов ЦУР, по четырем регионам в отношении городских районов и по трем регионам в отношении сельских районов (диаграмма 39). Охват услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, был последовательно выше в городских районах и достигал лишь 14 процентов населения сельских районов в наименее развитых странах.

Диаграмма 40 иллюстрирует глобальные последствия учета новых критериев ЦУР в отношении санитарных услуг, организованных с соблюдением требований безопасности. В мировом масштабе 76 процентов населения пользовались улучшенными санитарно-техническими средствами в 2015 году, из которых 68 процентов не находились в совместном пользовании и засчитывались как **по меньшей мере базовые** санитарные услуги. Тридцать шесть процентов населения пользовались по меньшей мере базовыми услугами, предоставляемыми посредством подключения к канализации, тогда как 32 процента пользовались септическими резервуарами, выгребными ямами и прочими автономными санитарно-техническими средствами, которыми не нужно было пользоваться совместно с другими домохозяйствами.

В тех случаях, когда данные по порядку обращения с экскрементами имеются в наличии, некоторые из таких базовых услуг могут отвечать критериям санитарных услуг, **организованных с соблюдением требований безопасности**. Двадцать семь процентов населения пользовались туалетами, соединенными посредством канализации со станцией очистки сточных вод, и в силу этого были отнесены к категории пользующихся санитарными услугами, организованными с соблюдением требований безопасности. Еще 13 процентов использовали улучшенные автономные средства с удалением отходов в месте их образования. Это засчитывается как одна из форм обработки отходов и также относится к категории услуг, **организованных с соблюдением требований безопасности**. В тех случаях, когда

В 2015 году санитарными услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, пользовались вдвое из пяти людей



Диагр. 40

Население, пользующееся санитарно-техническими средствами, которые соответствуют критериям ЦУР в отношении услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, в мировом масштабе, сельские и городские районы, 2015 год

Примечание: * указывает на то, что охват данными недостаточен для производства оценки

данных по порядку обращения с экскрементами в наличии не имеется, все население, использующее улучшенные средства,

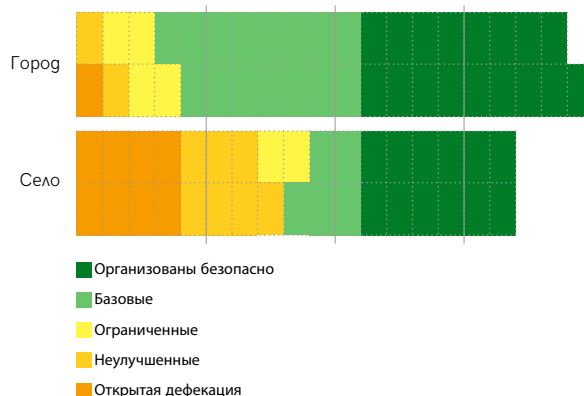
не находящиеся в совместном пользовании, относится к категории располагающих **по меньшей мере базовыми** услугами.

Диаграмма 41 показывает население, пользующееся каждым из видов санитарных услуг в городских и сельских районах. Трое из пяти людей, пользующихся услугами санитарии, организованными с соблюдением требований безопасности, проживали в городских районах (1,7 млрд чел.), а двое из пяти жили в сельских районах (1,2 млрд чел.). 4,5 миллиарда человек, не пользовавшихся санитарными услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, в 2015 году включали 2,1 миллиарда людей, пользовавшихся **базовыми** услугами, 600 миллионов человек, обладавших доступом к **ограниченным** услугам, 856 миллионов людей, использовавших **неулучшенные** санитарно-технические средства, и 892 миллиона человек по-прежнему прибегали к практике **открытой дефекации**.

Существуют три основных способа, с помощью которых домохозяйства могут удовлетворить критериям санитарной услуги, **организованной с соблюдением требований безопасности**. Домохозяйства, пользующиеся туалетами, из которых экскременты смываются за пределы домохозяйства, транспортируются посредством канализации и обрабатываются на станции очистки сточных вод, засчитываются в число **обрабатывающих сточные воды на удаленных площадках**. Что касается домохозяйств, пользующихся туалетами, подключенными к септическим резервуарам или отстойникам, эти критерии удовлетворяются в том случае, когда экскременты либо **ассенизируются и обрабатываются на удаленных площадках**, либо хранятся на месте и рассматриваются как **обработанные и удаленные в месте их образования**.

Впервые в настоящем докладе представлены дезагрегированные оценочные данные по группам населения, пользующимся подключением к канализации и автономными санитарными системами (см. раздел 3), поскольку это

В 2015 году 4,5 миллиарда человек не имели санитарные услуги, организованные с соблюдением требований безопасности



Диагр. 41. Число людей, пользовавшихся санитарными услугами различных уровней в 2015 году, городское и сельское население (каждый блок представляет 100 миллионов человек)

Санитария, организованная с соблюдением требований безопасности, включает порядок обращения с экскрементами, поступающими из канализации и автономных санитарных систем



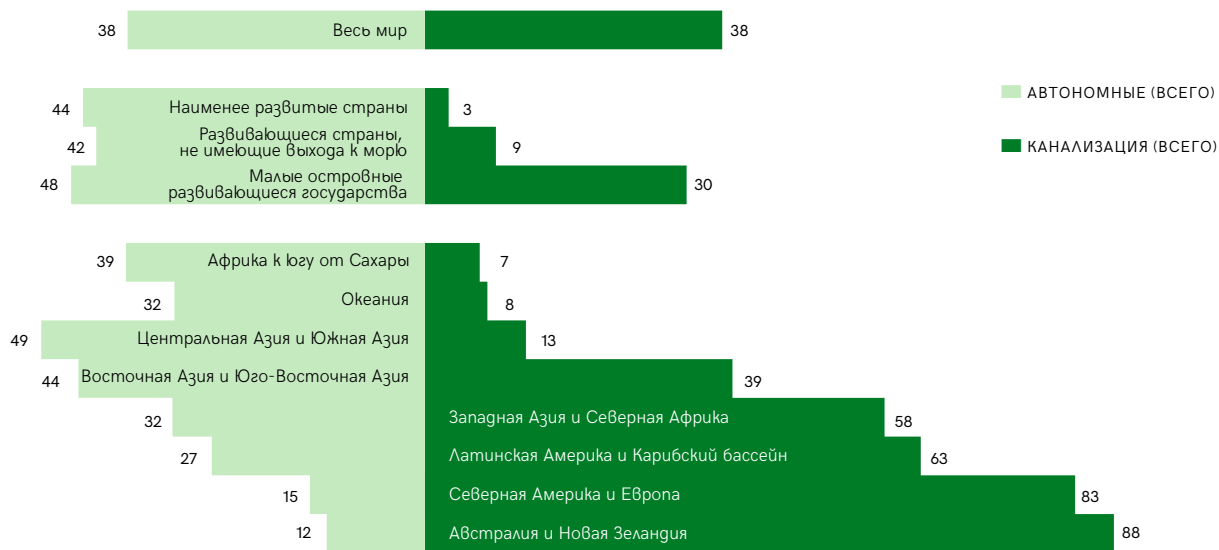
Диагр. 42. Критерии санитарных услуг, организованных с соблюдением требований безопасности

приводит к различным видам обращения с экскрементами. Диаграмма 43 показывает, что в мировом масштабе население, пользующееся подключениями к канализации и автономными санитарно-техническими средствами, распределяется равномерно, и доля каждой группы составляет 38 процентов. В четырех регионах ЦУР автономные системы распространены более широко.

Если данные по очистке сточных вод имеются в наличии, а подключение к канализации преобладает над автономными санитарными системами, в рамках СПМ может быть произведена оценка санитарных услуг, **организованных с соблюдением требований безопасности**. Если преобладают автономные санитарно-технические средства, то данных по очистке сточных вод недостаточно для производства оценки санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, и требуется некоторая информация об обработке экскрементов, подвергнутых ассенизации из автономных систем. Сбор надежных статистических данных об обработке и удалении экскрементов служит предпосылкой к организации безопасного обращения с отходами, и в силу этого, если у стран отсутствуют какие-либо данные, оценить пропорциональную долю автономных санитарно-технических средств, организованных с соблюдением требований безопасности, невозможно.



В мировом масштабе население, пользующееся подключениями к канализации и автономными санитарно-техническими средствами, распределяется равномерно, но существуют большие региональные вариации



Диагр. 43 Автономные санитарные системы и канализация, в разбивке по регионам, 2015 год (%)

* Включая средства совместного пользования.

Канализационные системы

В мировом масштабе двое из пяти людей (38 процентов), две трети жителей городских районов (63 процента) и каждый десятый человек, проживающий в сельских районах (9 процентов) сообщают о том, что у них есть подключение к канализации.²⁵ Эти домохозяйства относятся к категории пользующихся санитарными услугами, **организованными с соблюдением требований безопасности**, если туалеты не находятся в совместном пользовании и если отходы, смываемые из домохозяйства, достигают станции очистки и подвергаются по меньшей мере какой-либо обработке минимально требуемого уровня:

- первичной очистке там, где стоки сбрасываются в океан через длинную выпускную трубу,²⁶
- вторичной очистке,²⁷ или
- третичной либо глубокой очистке.²⁸

Не все экскременты, смываемые из туалетов, фактически достигают станций очистки. Сливные трубы туалетов могут быть подключены к открытым дренажным канавам, или стоки из них могут сбрасываться напрямую в поверхностные водоемы, вместо того, чтобы попасть в канализацию, либо

сточные воды могут просачиваться из канализационных сетей и насосных станций или выплескиваться в случае их переполненности до того, как достигнут очистных установок. В тех случаях, когда в наличии имеются данные об отказах средств обеспечения герметичности или транспортировки, например, о «смыве в открытую дренажную канаву», такие домохозяйства относятся к категории пользующихся услугами, организованными без соблюдения требований безопасности. При отсутствии данных, однако, в рамках СПМ исходят из того, что экскременты, поступающие из домохозяйств, которые сообщают о наличии подключения к канализации, фактически попадают в канализационную трубу и транспортируются как сточные воды до станции очистки.²⁹

Данные по **очистке сточных вод** на национальном уровне имелись в наличии в отношении 115 стран, представляющих 88 процентов населения мира, по которому имеются данные о подключении к канализации. Эта информация была предоставлена национальными органами власти, включая статистические службы и санитарные регулирующие органы, и зачастую публиковалась в докладах, таких как статистические или экологические ежегодники. В некоторых случаях использовались данные из региональных или международных баз данных.³⁰ В 76 из указанных стран подключением к канализации пользуется больше людей, нежели автономными санитарно-техническими средствами. Национальные оценки санитарных услуг, организованных

²⁵ Включая средства совместного пользования.

²⁶ Первичная очистка — это механическая, физическая или химическая обработка, включающая осаждение твердых взвешенных веществ, или любой иной процесс, посредством которого показатель биохимической потребности в кислороде (БПК) воды на входе уменьшается перед сбросом не менее, чем на 20 процентов, а общая масса твердых взвешенных веществ сокращается по меньшей мере на 50 процентов.

²⁷ Вторичная очистка — это процесс, следующий за первичной очисткой воды и, как правило, включающий биологическую или иную очистку посредством вторичного осаждения или другого процесса, в результате которого показатель БПК сокращается не менее, чем на 70 процентов, а показатель химической потребности в кислороде (ХПК) уменьшается не менее, чем на 75 процентов.

²⁸ Третичная очистка — это процесс, следующий за вторичной очисткой, в ходе которого из воды удаляются азот, фосфор или любой иной загрязнитель, например, микробиологическое загрязнение или цветность, которые оказывают отрицательное воздействие на качество воды или препятствуют конкретному виду водопользования.

²⁹ С более подробной информацией можно будет ознакомиться в готовящемся к изданию Тематическом докладе о санитарных услугах, организованных с соблюдением требований безопасности.

³⁰ См., например, базы данных Европейского союза (http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=enl_ww_con&lang=en), Организации экономического сотрудничества и развития (<https://data.oecd.org/water/waste-water-treatment.html>), ЦРТ+ (<http://www.acwui.org/mdg+/library>) или Международной сети баз данных по водоснабжению и санитарии (ИБНЕТ) (<https://www.ib-net.org/>).

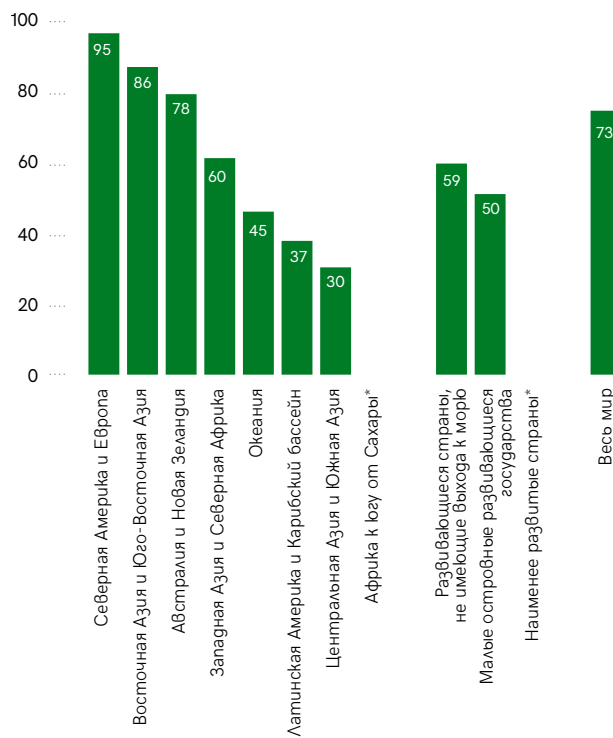


с соблюдением требований безопасности, могли бы быть рассчитаны по этим странам, а также по еще восьми странам, располагающим данными по обращению с экскрементами в автономных системах.

В мировом масштабе три четверти (73 процента) сточных вод, прокачиваемых через канализацию, согласно оценкам, проходят по меньшей мере вторичную очистку. Применив этот коэффициент к населению, располагающему подключением к канализации (2,8 млрд чел.), и скорректировав этот показатель с учетом совместного пользования (исходя из того, что пять процентов людей имеют доступ к улучшенным средствам совместного пользования), получается, что 1,9 миллиарда человек, располагающих подключением к канализации, относятся к категории пользующихся санитарными услугами, организованными с соблюдением требований безопасности.

В совокупности, 711 миллионов человек, более 90 процентов из которых живут в городских районах, располагают подключением к системам канализации, не обеспечивающим минимальный уровень очистки сточных вод, указанный выше. Значительно больше людей подключены к станциям очистки сточных вод, которые не обеспечивают эффективную очистку или не соответствуют установленным требованиям к сбросам в окружающую среду.

Три четверти сточных вод проходят по меньшей мере вторичную очистку



* Недостаточно данных для оценки очистки сточных вод

Диагр. 44 Пропорциональная доля сточных вод, подвергаемых очистке, в разбивке по регионам, 2015 год

Вставка 5

Целевые задачи 6.2 и 6.3

Целевая задача 6.3 ЦУР предусматривает, среди прочего, сокращение вдвое пропорциональной доли неочищенных сточных вод и значительное увеличение масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования водных ресурсов в мировом масштабе. В рамках ЦУР глобальные показатели 6.3.1 («Доля безопасно очищаемых сточных вод») и 6.2.1а («Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии») имеют много общих элементов, но также некоторые ключевые различия. Прежде всего, в целевой задаче 6.2 рассматриваются только экскременты, образующиеся в домохозяйствах, тогда как в целевой задаче 6.3 дополнительно рассматриваются сточные воды, образующиеся в результате различных видов экономической деятельности (такие как промышленные отходы).

Хотя оба показателя основываются на данных, полученных в ходе обследований домохозяйств и переписей населения, которые используются для определения численности населения, пользующегося различными видами санитарно-технических средств (канализация, септические резервуары, выгребные ямы и прочее), в рамках целевой задачи 6.2 экскременты считаются подвергнутыми обработке с соблюдением требований безопасности, если они подвергаются по меньшей мере какой-либо базовой обработке, тогда как в рамках целевой задачи 6.3 могла бы быть рассмотрена фактическая эффективность очистки, включая соблюдение требований стандартов в отношении выбросов в окружающую среду и общественного здравоохранения, имеющих отношение к удалению или повторному использованию, при наличии соответствующих данных.

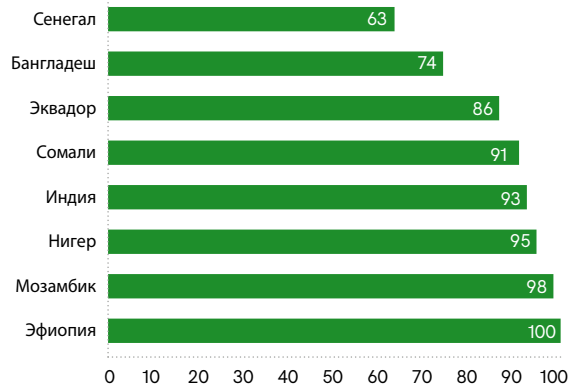
Автономные санитарно-технические средства

Порядка одной трети населения мира (38 процентов), одной четверти городского населения (29 процентов) и половины сельского населения (48 процентов) сообщают о пользовании улучшенными санитарно-техническими системами, такими как септические резервуары или улучшенные выгребные ямы,³¹ в которых экскременты хранятся на месте в отстойниках или цистернах. Домохозяйства, использующие такие автономные системы, могут рассматриваться как пользующиеся санитарными услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, если эти средства не находятся в совместном пользовании и если экскременты либо удаляются в месте их образования, либо выгребаются, транспортируются и обрабатываются на удаленных площадках.

В ряде стран в ходе обследований домохозяйств лоям задается вопрос о том, проводилась ли когда-либо ассенизация их выгребных ям или септических резервуаров, и в большинстве случаев респонденты дают на него отрицательный ответ (диаграмма 45). В тех случаях, когда ассенизация мест хранения отходов не проводилась, экскременты считаются обработанными и удаленными в месте их образования и, соответственно, с соблюдением требований безопасности. Экскременты, подвергшиеся ассенизации из мест хранения и захороненные на участке, также считаются обработанными с соблюдением требований безопасности. На такое захоронение после ассенизации приходится большинство санитарных услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, в сельских районах Бангладеш и Нигера. Имеются случаи, когда в местах хранения преднамеренно устраиваются утечки, чтобы избежать необходимости проведения ассенизации. В принципе, эти случаи не следует засчитывать в число услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, но данные об эффективной герметизации отходов в выгребных ямах и септических резервуарах редко имеются в наличии.

³¹ Включая средства совместного пользования.

В странах, по которым имеются данные, большинство автономных санитарно-технических средств никогда не подвергаются ассенизации и засчитываются как организованные с соблюдением требований безопасности



Пропорциональная доля автономных санитарно-технических средств, никогда не подвергавшихся ассенизации, сельские районы, 2015 год

Диагр. 45

Экскременты, которые ассенизируются и транспортируются на удаленные площадки, относятся к категории удаленных с соблюдением требований безопасности при наличии информации о пропорциональной доле экскрементов, доставленных на станции обработки, и виде очистки, которой они там подвергаются.

Некоторые автономные санитарно-технические средства специально сконструированы таким образом, чтобы способствовать безопасному обращению с экскрементами (например, двухкамерные выгребные ямы с попеременным заполнением). В Китае такие системы называют «безвредными санитарными выгребными ямами», и на их долю приходится две трети автономных средств в сельских районах.

Вставка 6

Автономные санитарно-технические средства в Японии

В Японии Министерство окружающей среды ведет подробные реестры по различным видам автономных санитарно-технических средств, которые называются децентрализованными системами очистки сточных вод. Согласно базе данных по Обзору удаления общих отходов за 2014 год, 73 процента населения подключены к канализации, 21 процент используют усовершенствованный вид септического резервуара, известного под названием «джохасу», а оставшиеся шесть процентов пользуются другими автономными системами. Из тех экскрементов, которые извлекаются из «джохасу» и других автономных систем, 99,5 процента вывозятся и обрабатываются с помощью «технологий обработки нечистот», которые включают химическую очистку, аэробную и анаэробную ферментацию и денитрификацию. Все эти технологии считаются эквивалентными вторичной или более глубокой очистке и засчитываются как организованные с соблюдением требований безопасности.

Септические резервуары сконструированы таким образом, чтобы отделять твердые вещества от жидкостей, и удерживаемые ими твердые вещества необходимо регулярно извлекать, то есть подвергать ассенизации. Затем экскременты могут быть доставлены грузовыми автомобилями на станцию очистки, иногда

через перевалочный пункт. Выгребные ямы могут также подвергаться ассенизации, а извлеченные экскременты доставляться на удаленные площадки для обработки. Хотя ассенизация и опорожнение автономных отстойников и цистерн широко распространены, данные по обращению с экскрементами, извлеченными из автономных систем, скудны.

Вставка 7

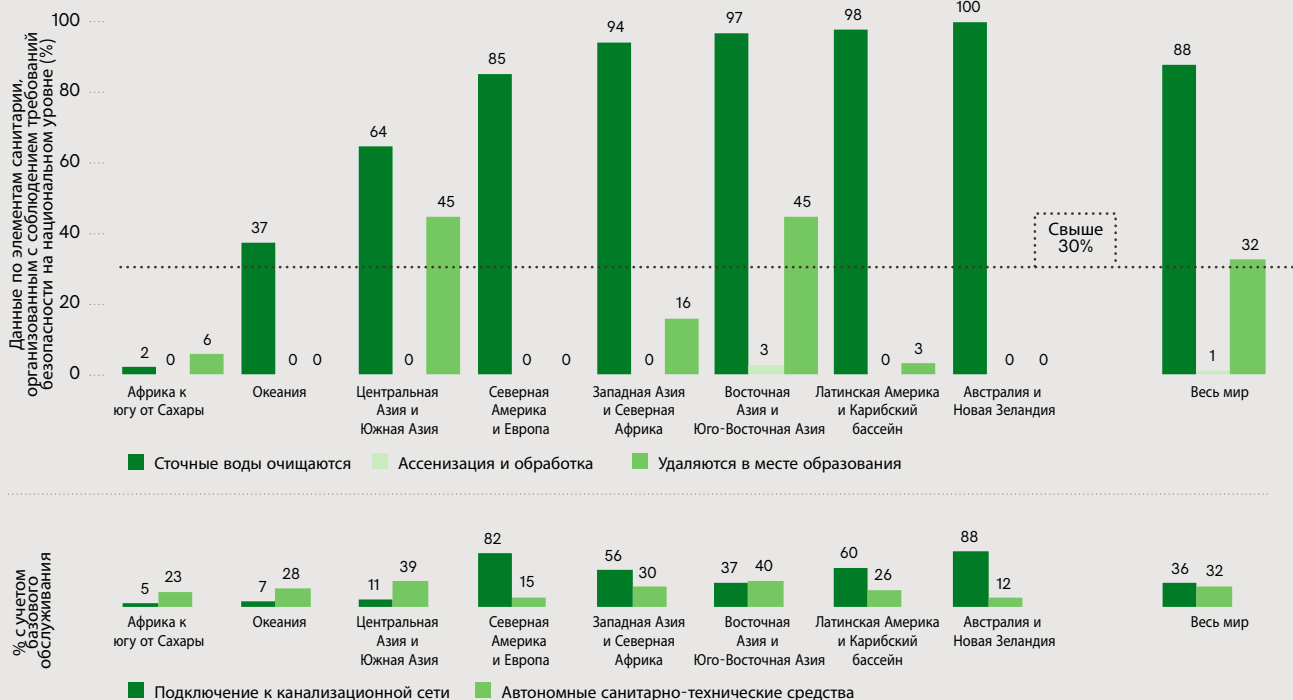
Сфера охвата данными и их ограниченность

В рамках СПМ основной упор делается, в первую очередь, на данные, полученные в ходе обследований домохозяйств и переписей населения, которые используются для расчета численности населения, пользующегося базовыми услугами (см. раздел 3). Однако, поскольку респонденты обладают лишь ограниченной информацией о порядке обращения с экскрементами после их вывоза за пределы домохозяйства, информация об обращении с экскрементами до настоящего времени поступала из национальных органов власти, включая министерства, регулирующие органы и статистические службы.

В рамках СПМ были собраны данные по обращению со сточными водами из канализационных систем из 115 стран, в которых проживают 88 процентов населения мира, подключенного к канализации. Эти данные охватывают население, подключенное к канализации, как в городских, так и в сельских районах. Такие данные, однако, могут отражать информацию о внедренных технологиях очистки, а не о фактической результативности этих систем, что приводит к завышенной оценке уровня безопасного обращения с отходами. Более того, в рамках СПМ признается, что не все экскременты, поступающие из домохозяйств, которые сообщают о подключении к канализации, фактически попадают в канализационную трубу и доставляются до станции очистки сточных вод. Таким образом, оценка, предполагающая, что 27 процентов населения мира пользуется подключением к канализации, в результате чего экскременты обрабатываются и отвечают критериям санитарных услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, является верхним предельным значением.

В странах, по которым в наличии не имеется никакой информации об обращении с экскрементами, домохозяйства, использующие улучшенные санитарно-технические средства, относятся к категории пользующихся либо базовыми, либо ограниченными услугами. Некоторые из тех, кто был отнесен к категории пользующихся базовыми услугами, могут быть переклассифицированы как пользующиеся услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, когда информация об обращении с экскрементами появится в наличии. Ограниченность охвата данными по автономным санитарно-техническим средствам, вероятно, приводит к заниженной оценке обращения с экскрементами в сельских районах. С другой стороны, предположение, согласно которому все автономные системы хранения являются полностью герметичными, может привести к завышенной оценке в некоторых ситуациях.

Неполнота данных об обращении с экскрементами в автономных системах является наиболее проблемным пробелом в данных, необходимых для мониторинга целевой задачи 6.2. Сотрудники СПМ и их партнеры находятся в процессе разработки и апробации новых инструментов сбора данных, которые помогут заполнить эти пробелы, включая новые вопросы для обследований домохозяйств об ассенизации выгребных ям и септических резервуаров, а также опросные листы для местных органов власти и поставщиков услуг, например, операторов станций очистки или ассенизационных грузовых автоцистерн. Реальные пробелы существуют и в отношении канализационных систем, например, касательно объемов экскрементов, утраченных в ходе транспортировки, а также объемов экскрементов, проходящих мимо станций очистки или сбрасываемых в окружающую среду без производства по меньшей мере вторичной очистки.



Диагр. 46

Пропорциональная доля населения мира и регионов, по которому имеются данные о безопасном удалении экскрементов в месте их образования, ассенизации и обработке экскрементов из автономных санитарно-технических средств, и очистке сточных вод, 2015 год (%)

5. Ликвидация проявлений неравенства: никто не должен быть забыт

В рамках СПМ было привлечено внимание к проявлениям неравенства в питьевом водоснабжении, санитарии и гигиене в период с 1990 года. Целевая задача ЦРТ по сокращению вдвое пропорциональной доли населения, не имеющего доступа к соответствующим услугам, концентрировала внимание на проявлениях неравенства в уровнях обслуживания, но обновленные данные, полученные в ходе реализации СПМ, высветили также проявления неравенства между сельскими и городскими районами, между богатыми и бедными, а также между другими группами людей и населением в целом.

ЦУР в значительно большей степени сосредоточены на проявлениях неравенства, а Цель 10 посвящена «сокращению степени неравенства между странами и внутри отдельных стран». Повестка дня на период до 2030 года далее обязывает государства-члены сделать так, чтобы «никто не остался забытым», и предусматривает, что показатели ЦУР следует дезагрегировать, в соответствующих случаях, по признакам дохода, пола, возраста, расы, этнической принадлежности, миграционного статуса, инвалидности и географического местоположения.³²

В течение 2016 года глобальная база данных СПМ была реструктурирована и расширена в целях включения в нее новой информации, требующейся для мониторинга ЦУР. Хотя очень немногие страны имеют дезагрегированную информацию о группах населения, пользующихся услугами водоснабжения и санитарии, организованными с соблюдением требований безопасности, база данных по базовым услугам была еще более расширена посредством включения новых оценочных данных в разбивке по квинтилям материального благосостояния и по субнациональным регионам для более чем 80 стран.

Диаграмма 47 показывает наличие не только значительных проявлений неравенства в сфере базовых услуг ВССГ и охвата данными по открытой дефекации между регионами ЦУР и между странами в пределах каждого из регионов, но также внутри отдельных стран и между городскими и сельскими районами, субнациональными регионами и квинтилями материального благосостояния. Дезагрегирование демографических данных по этим различным уровням

представляет собой крайне важный первый шаг к обеспечению того, чтобы никто не остался забытым.

Например, в Анголе имеется сравнительно высокий охват базовыми услугами питьевого водоснабжения по сравнению с другими странами Африки к югу от Сахары, но там же существует разрыв в 40 процентных пунктов между городскими и сельскими районами и разрыв в 65 процентных пунктов между высшим и низшим квинтилями материального благосостояния. В наиболее результативном субнациональном регионе Панамы 95 процентов населения пользуются базовыми санитарно-техническими средствами, по сравнению с всего лишь одним процентом в наименее результативном субнациональном регионе. В Тунисе охват базовыми устройствами для мытья рук превышает 80 процентов во всех квинтилях материального состояния, кроме наименее обеспеченного населения, которое отстает, находясь на уровне 54 процентов. Хотя в Бангладеш близки к тому, чтобы положить конец открытой дефекации, на данный момент эта проблема остается весьма актуальной среди населения, относящегося к низшему квинтилю материального благосостояния, и в двух субнациональных регионах.

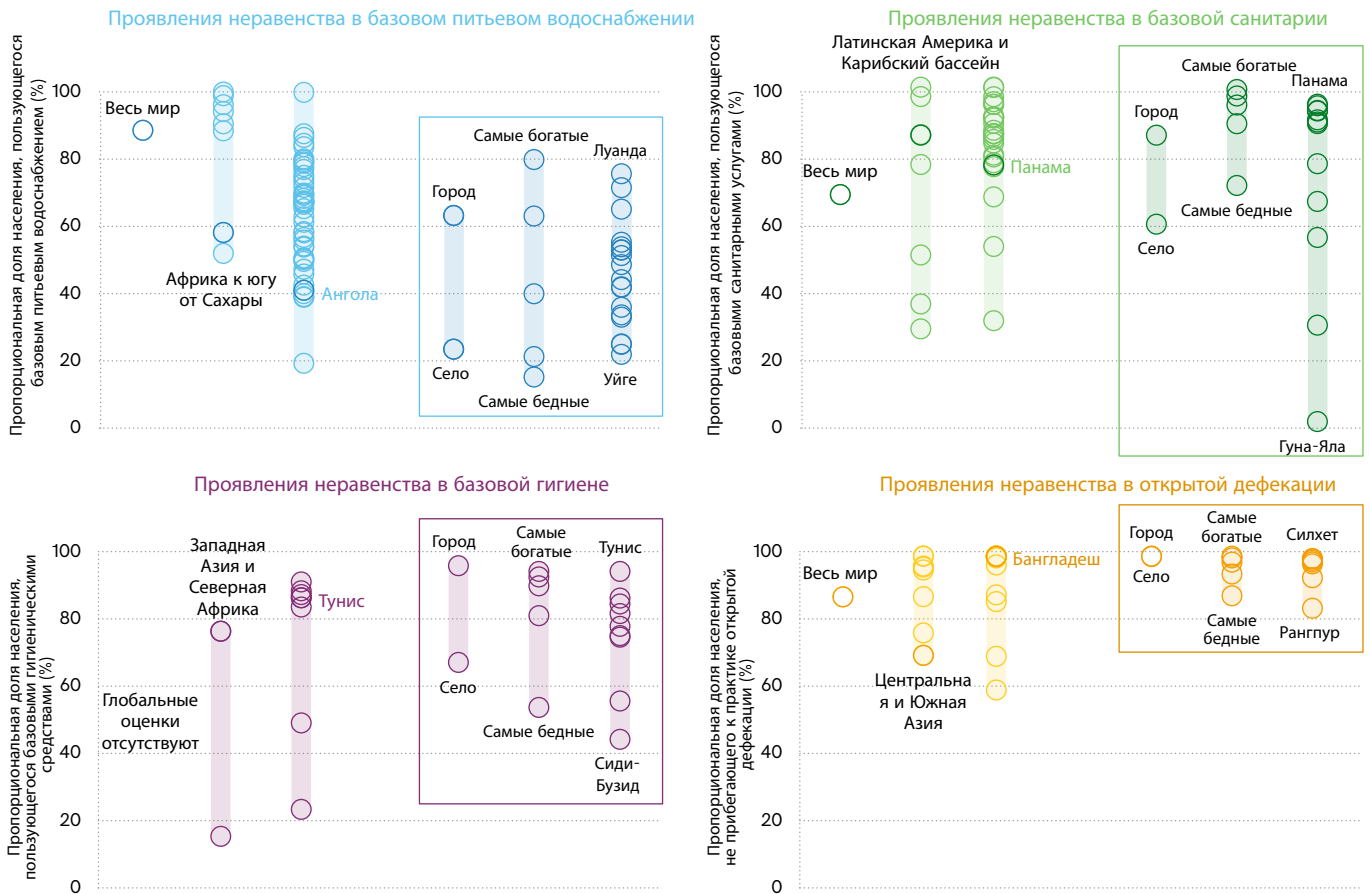
5.1 Услуга отсутствует: нижняя ступень лестничной схемы

Ликвидация практики открытой дефекации была определена как самая первоочередная задача, которая тесно связана с более широкими усилиями по искоренению крайней нищеты к 2030 году. В этом плане мир уверенно движется вперед. За период 2000–2015 годов пропорциональная доля населения мира, прибегающего к практике открытой дефекации, уменьшилась с 20 процентов до 12 процентов. Но предстоит еще многое сделать, особенно в сельских районах, где уровень открытой дефекации снижался всего лишь на 0,7 процентного пункта в год. Этот темп необходимо удвоить с тем, чтобы ликвидировать практику открытой дефекации в сельских районах к 2030 году.

В 2015 году, в начале периода осуществления ЦУР, 892 миллиона человек по-прежнему прибегали к практике открытой дефекации. Из них девять из 10 (812 млн чел.) проживали в сельских районах, а подавляющее большинство жили во всего двух регионах. Почти две трети (558 млн чел.) проживали

³² Организация Объединенных Наций, «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», резолюция Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, A/RES/70/1, 21 октября 2015 года.

Новые меры по дезагрегированию данных позволяют обнаружить значительные проявления неравенства на субнациональном уровне



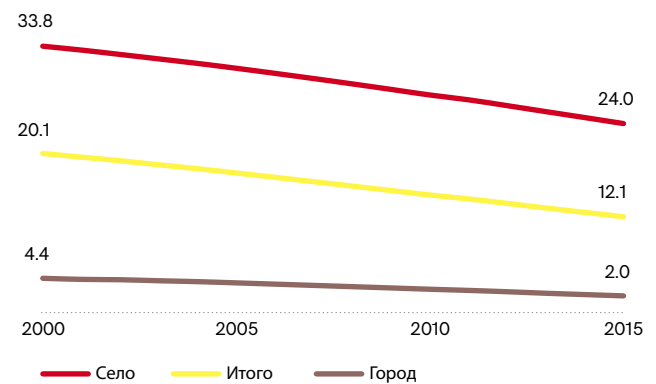
Диагр. 47 Данные по населению, пользующемуся базовыми услугами и прибегающему к практике открытой дефекации, дезагрегированные по регионам ЦУР, странам, городским / сельским районам, субнациональным регионам и квинтилям материального благосостояния в отдельных странах

Примечание: Диаграмма 47 показывает оценочные данные за 2015 год по всему миру, регионам и странам, а также результаты недавних обследований, содержащих субнациональные оценки: ОПМ 2011 года (по квинтилям материального благосостояния) и ДМО 2015–2016 годов (субнациональный уровень) в Анголе; ОПГВ 2013 года в Панаме; ОПГВ 2011–2012 годов в Тунисе; ОПГВ 2012–2013 годов в Бангладеше.

в Центральной Азии и Южной Азии, а еще одна четверть (220 млн. чел.) — в Африке к югу от Сахары. Диаграмма 48 показывает изменения в пропорциональной доле и численности людей, прибегающих к практике открытой дефекации в период 2000–2015 годов. Хотя в Центральной Азии и Южной Азии уровни открытой дефекации понизились с 53 процентов до 30 процентов, а в Африке к югу от Сахары было достигнуто снижение с 32 процентов до 23 процентов, показатели в Океании уменьшились всего лишь с 13 до 12 процентов. Только в двух регионах было зарегистрировано увеличение числа людей, прибегающих к практике открытой дефекации, которое увеличилось с 204 миллионов до 220 миллионов в Африке к югу от Сахары и с 1 миллиона до 1,3 миллиона в Океании.

Группы населения, не пользующиеся какими бы то ни было услугами питьевого водоснабжения и осуществляющие забор воды напрямую из источников поверхностных вод, таких как реки, озера и оросительные каналы, сталкиваются с серьезными рисками в отношении своего здоровья и благосостояния. Хотя доля населения мира, использующего поверхностные воды,

Чтобы положить конец практике открытой дефекации к 2030 году, особенно в сельских ее районах, требуется ускорить темпы продвижения вперед



Диагр. 48 Население мира, прибегающее к практике открытой дефекации, сельские и городские районы, 2000–2015 годы (%)

С 2000 года уровень открытой дефекации уменьшился во всех регионах, кроме Океании



Диагр. 49 Пропорциональная доля и число людей, прибегающих к практике открытой дефекации в 2015 году, в разбивке по регионам



मनली स्वस्थता माटे देवालय. तनली स्वस्थता माटे शौचालय



Всма8ка 8

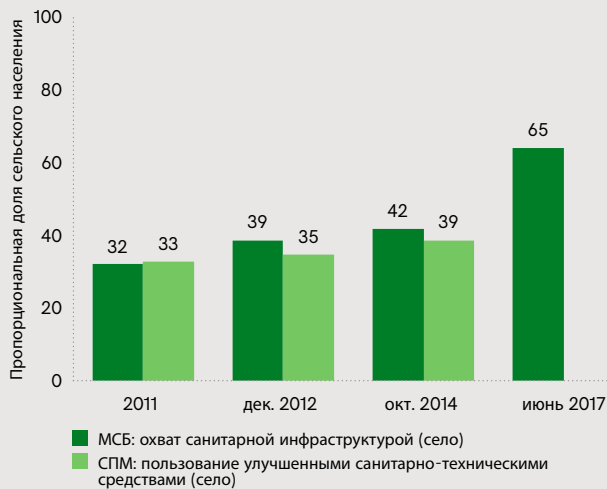
«Миссия Своч Бхарат», призванная положить конец открытой дефекации в Индии

В октябре 2014 года Премьер-министр Индии объявил о начале реализации далеко идущей национальной программы в области санитарии, призванной положить конец практике открытой дефекации к 2019 году. «Миссия Своч Бхарат» (МСБ) получила беспрецедентную политическую поддержку, и в ее рамках было мобилизовано почти 25 миллиардов долларов США, поступивших от правительства страны, частного сектора и гражданского общества. Эта программа, осуществляемая в сельских районах, стимулирует приобретение смывных туалетов с двумя сливными ямами, сконструированных таким образом, чтобы изолировать отходы в месте их образования до тех пор, пока их перевалка не станет безопасной. Эта программа нацелена на изменение модели поведения, и общинные подходы к обеспечению санитарии принимаются по всей стране.

В рамках МСБ была сформирована национальная база данных, содержащая подробную информацию об охвате выгребными ямами вплоть до уровня домохозяйств, а также разработан многоэтапный процесс проверки данных.³³ По состоянию на июнь 2017 года, согласно МСБ, более 205 000 деревень, 149 районов и пять штатов страны сообщили о том, что положили конец практике открытой дефекации. Согласно оценкам правительства, с момента начала реализации этой миссии в октябре 2014 года охват выгребными ямами в сельских районах Индии увеличился с 42% до 65%, и к июню 2017 года число индийцев, проживающих в сельских районах и прибегающих к практике открытой дефекации, сократилось с 550 миллионов до 330 миллионов человек.

В программе МСБ признается необходимость выйти за пределы представления отчетности об охвате инфраструктурой и проводятся демографические обследования с целью определения степени использования санитарно-технических средств в домохозяйствах, что является международно согласованным показателем, используемым в рамках СПМ для сопоставления прогресса, достигнутого во всех странах. Ежегодное национальное обследование санитарных условий в сельской местности позволит получать новейшие данные о ходе продвижения вперед к ликвидации практики открытой дефекации и

³³ См. документ «Swachh Bharat Mission-Gramin» Министерства здравоохранения и санитарии Индии: <<http://sbm.gov.in/sbm>>.



Изменения в охвате инфраструктурой и использовании улучшенных санитарно-технических средств в Индии, 2011–2017 годы (%)

Диагр. 50

станет пусковым механизмом премирования тех районов, которые достигнут целевых показателей.

Оценки СПМ, приведенные в настоящем докладе, основаны на данных, которые были получены в ходе обследований домохозяйств и переписей населения, проведенных в период 2000–2015 годов, и включают результаты только одного обследования с момента начала реализации «Миссии Своч Бхарат». Оценки СПМ за 2017 год будут опубликованы в 2019 году, и может понадобиться время для того, чтобы любые быстрые изменения в использовании санитарно-технических средств нашли свое полное отражение в более долгосрочных тенденциях, мониторинг которых осуществляется в рамках СПМ.

уменьшилась с 4 процентов в 2000 году до всего 2 процентов в 2015 году, подавляющее большинство затронутого населения проживает в сельских районах. Из 159 миллионов человек, пользовавшихся поверхностными водами в 2015 году, 147 миллионов людей проживали в сельских районах, а более половины — в Африке к югу от Сахары. Пропорциональная доля населения, пьющего воду из поверхностных водоемов, наиболее высока в Папуа — Новой Гвинее, где она составляет 42 процента.

5.2 Сокращение разрыва в базовых услугах

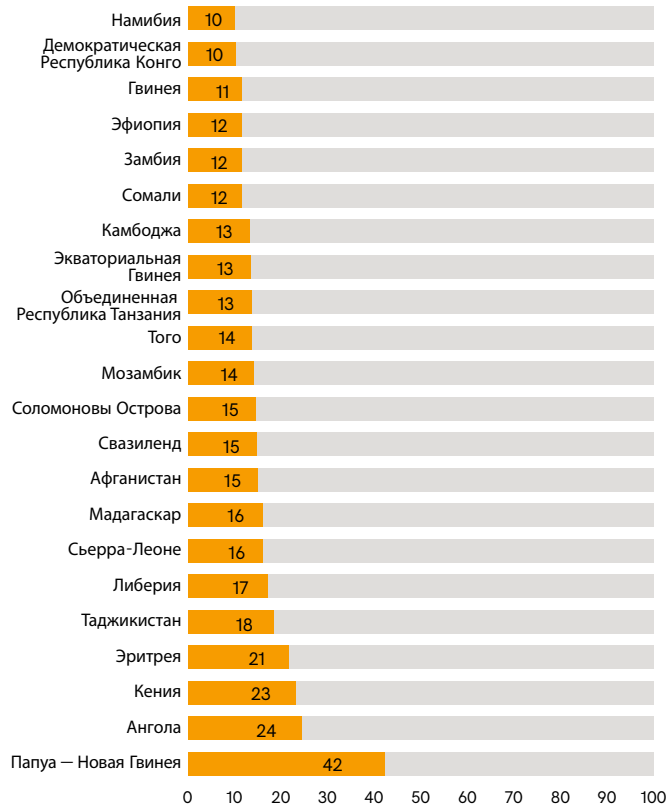
В рамках СПМ была создана новая база данных о проявлениях неравенства в питьевом водоснабжении, санитарии и гигиене базового уровня. Оценочные данные по квинтилям материального благосостояния, рассчитанные с использованием адаптированного индекса материального благосостояния, в котором исключаются переменные факторы водоснабжения и санитарии, в настоящее время имеются в наличии в стандартизированном формате по населению стран, городских и сельских районов.

Проявления неравенства отмечаются во всех странах, но разброс в охвате базовыми услугами и между различными

квинтилями представляет собой полезную меру той степени, в которой доступ к услугам является равноправным. Диаграмма 52 выявляет значительные различия в охвате базовым водоснабжением, базовой санитарией и базовой гигиеной по всему спектру квинтилей материального благосостояния. В целом, разрывы между квинтилями больше в отношении санитарии, нежели питьевого водоснабжения или гигиены. Абсолютные разрывы обычно меньше на очень низких уровнях охвата, а затем увеличиваются в пределах пониженного и среднего охвата, после чего снова сходятся в одной точке на более высоких уровнях охвата.

Тем не менее, между наблюдавшимися типовыми вариантами существуют заметные различия. В странах со средним охватом на низком уровне абсолютный разрыв между богатыми и бедными обычно меньше, но относительные проявления неравенства могут быть очень крупными. Например, в Либерии охват санитарно-техническими средствами равен 9 процентам в самом богатом квинтиле, но всего лишь 1 проценту в беднейшем квинтиле. В Бурунди, Непале и Коста-Рике абсолютные проявления неравенства незначительны, причем квинтили группируются на практически одинаково низком или высоком уровне охвата. Абсолютные проявления неравенства наиболее значительны в странах с самым

Свыше 10 процентов населения по-прежнему полагаются на поверхностные воды в 22 странах



Диагр. 51

Пропорциональная доля населения, пьющего воду из поверхностных водоемов, 2015 год

В основном, разрывы между богатыми и бедными больше в отношении санитарии, нежели питьевого водоснабжения или гигиены



Диагр. 52

Использование питьевого водоснабжения, санитарно-технических и гигиенических средств базового уровня в разбивке по квинтилям материального благосостояния на национальном уровне, 2010–2014 годы

большим разбросом между самыми богатыми и самыми бедными, например, в Анголе по санитарии, в Гаити по водоснабжению и в Пакистане по гигиене. В том, что касается водоснабжения, в Габоне и Вьетнаме имеется крупный разрыв между вторым и беднейшим квинтилями, тогда как в отношении санитарии в Кот-д'Ивуаре и Мозамбике отмечается крупный разрыв между четвертым и самым богатым квинтилями. Понимание этих различных типовых вариантов неравенства является важным первым важным шагом в разработке соответствующих стратегий его сокращения.

Наряду с этим, база данных СПМ по проявлениям неравенства включает новые оценки охвата в разбивке по субнациональным регионам, выведенные из результатов обследований домохозяйств и переписей населения. В большинстве национальных обследований население разделяется на слои в разбивке, по меньшей мере, по одному или двум административным уровням. Хотя число и размеры административных единиц на каждом уровне варьируются от страны к стране, различие в охвате между ними, тем не менее, представляет собой полезную сравнительную меру неравенства.

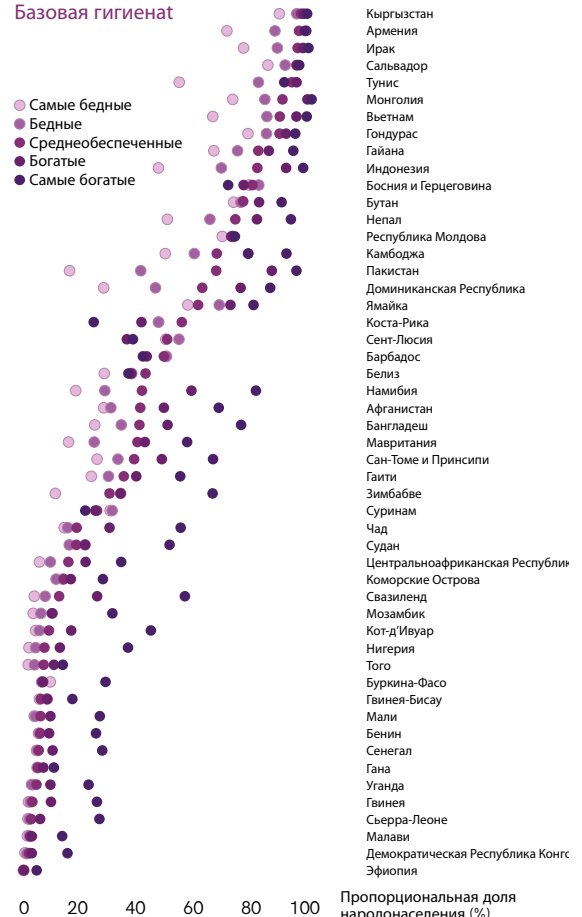
Диаграмма 53 высвечивает абсолютные и относительные проявления неравенства в охвате базовыми услугами между



Базовая санитария



Базовая гигиена



Средние значения по стране скрывают значительные проявления неравенства между субнациональными регионами

Базовая гигиена



Базовая санитария

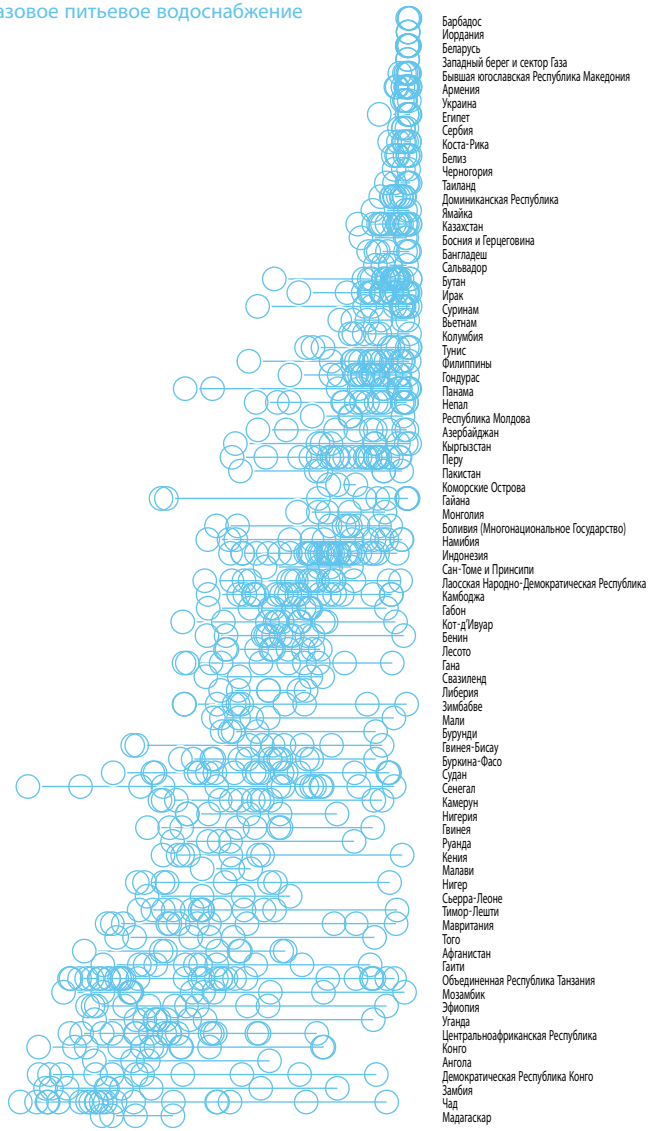


Диагр. 53 Пропорциональная доля населения в субнациональных регионах, располагающего доступом к питьевому водоснабжению, санитарно-техническим и гигиеническим средствам базового уровня, 2010–2014 годы

субнациональными регионами. Она показывает, что во многих странах имеются один или два региона с очень низким или очень высоким охватом, но распределение регионов, находящихся в промежутке между ними, варьируется в широких пределах. Те из них, которые оказываются плотно сгруппированными на схожих уровнях высокого охвата или низкого охвата, наглядным примером чему служит положение дел в сфере гигиены в Кыргызстане, санитарии — в Афганистане, и водоснабжения — в бывшей югославской Республике Македония, характеризуются большим равенством, нежели те, которые разбросаны в широких пределах, такие как санитария в Суринаме или

водоснабжение в Лаосской Народно-Демократической Республике. Та степень, в которой уровень охвата в субнациональных регионах отклоняется от среднего значения по стране, потенциально представляет собой полезную меру неравенства.

Базовое питьевое водоснабжение



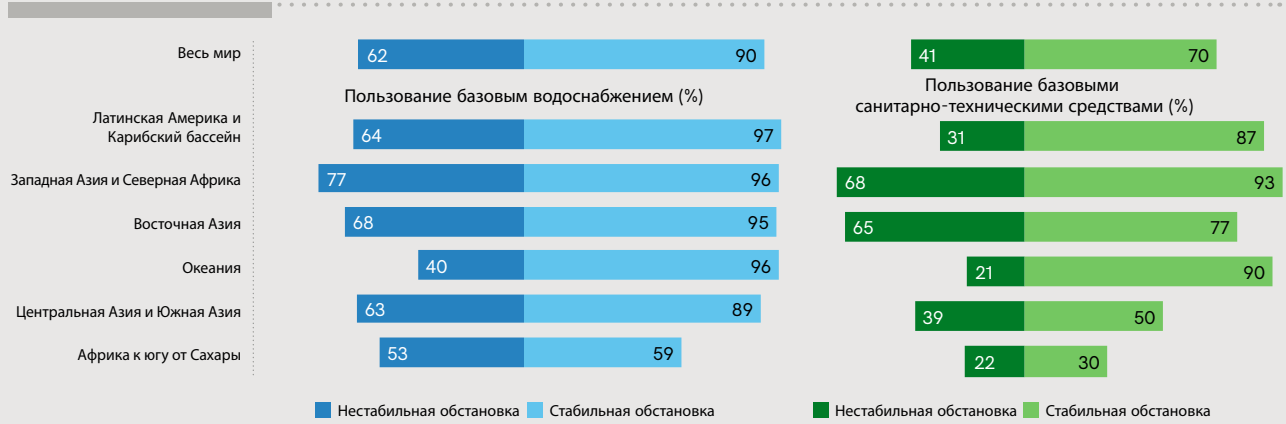
0 20 40 60 80 100

Пропорциональная доля населения, пользующегося базовым питьевым водоснабжением, в разбивке по субрегионам (%)



Вставка 9

Нестабильным государствам предстоит пройти долгий путь к обеспечению всеобщего доступа к базовым услугам питьевого водоснабжения и санитарии



Диагр. 54 Пропорциональная доля населения, пользовавшегося базовыми услугами питьевого водоснабжения и санитарии в нестабильных и стабильных государствах в 2015 году, в разбивке по регионам ЦУР.

Конфликты, насилие и нестабильность могут свести на нет прогресс в направлении всеобщего доступа. Группа Всемирного банка по проблемам нестабильности, конфликтов и насилия ведет унифицированный перечень стран, отнесенных к числу «нестабильных» на основе индексов оценки институтов и политики стран и текущих миссий по поддержанию мира или миростроительству.

На основе унифицированной классификации Всемирного банка,³⁴ согласно оценочным данным СПМ, в 2015 году в нестабильных ситуациях жили 484 миллиона человек. В 2015 году 284 миллиона человек не пользовались базовыми санитарно-техническими средствами, а 183 миллиона человек не располагали базовым питьевым водоснабжением. В мировом масштабе у людей, живущих в нестабильных ситуациях, с вдвое большей вероятностью будут отсутствовать базовые санитарно-технические средства и с вчетверо большей вероятностью — базовое питьевое водоснабжение, чем у групп населения, живущих в условиях стабильности, причем заметные диспропорции наблюдаются во всех регионах ЦУР (диаграмма 54).

³⁴ Унифицированный перечень Всемирного банка по нестабильным ситуациям <http://www.worldbank.org/en/topic/fragilityconflictviolence/brief/harmonized-list-of-fragile-situations>

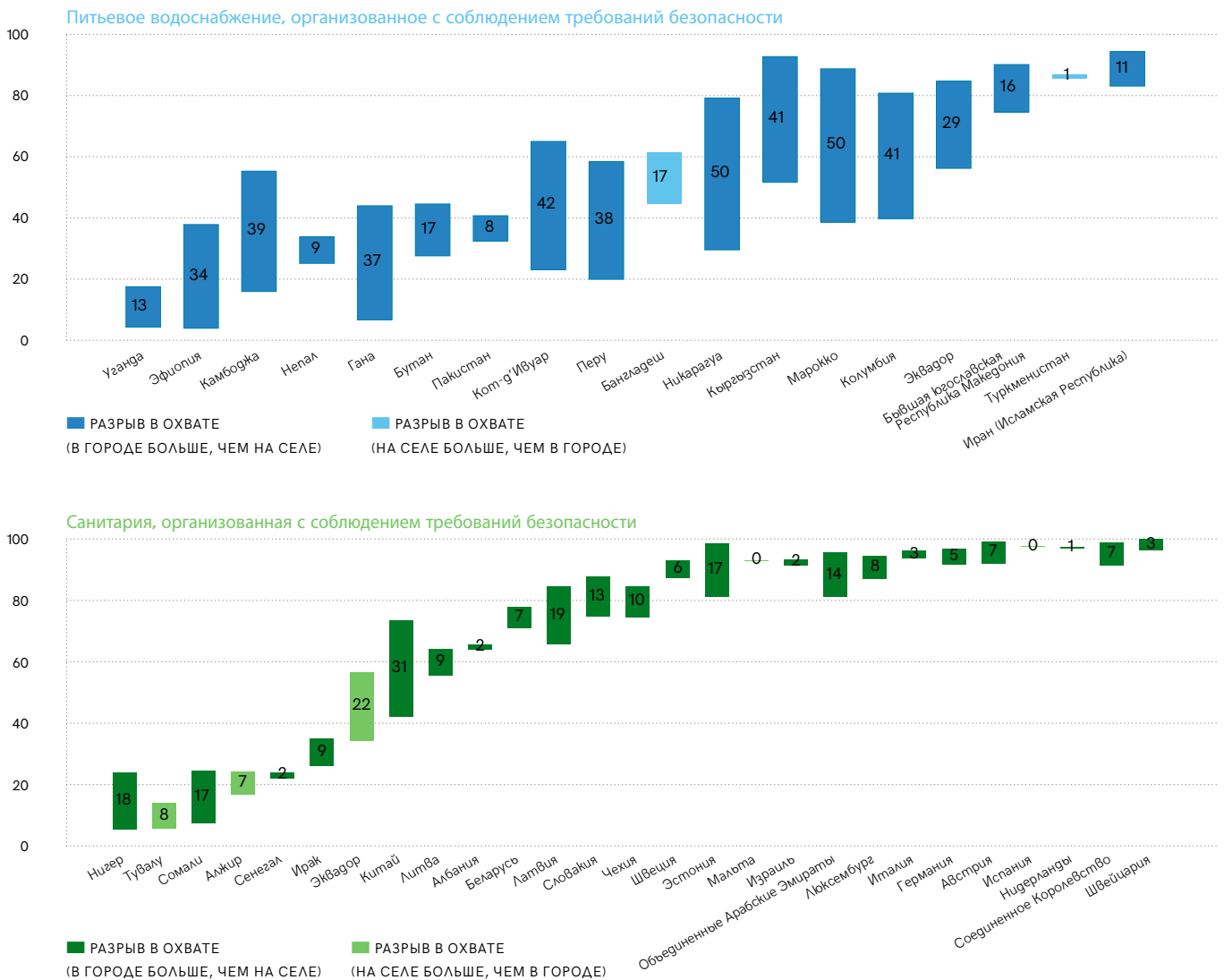


5.3. Сокращение разрыва в уровнях обслуживания

Отслеживание проявлений неравенства в услугах, организованных с соблюдением требований безопасности, представляет собой более трудную проблему, поскольку на данный момент по уровням обслуживания имеется меньше информации, и она редко дезагрегируется по подгруппам населения. В настоящее время в 28 странах имеются оценочные данные по сельским и городским районам в отношении санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, и только в 19 странах имеются оценочные данные по сельским и городским районам в отношении питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности. Диаграмма 55 показывает выраженный в процентных пунктах разрыв в охвате услугами, организованными с соблюдением

требований безопасности, между странами, располагающими оценочными данными как по сельским, так и по городским районам. Эта диаграмма свидетельствует о том, что охват городских районов питьевым водоснабжением и санитарией, организованными с соблюдением требований безопасности, больше по сравнению с охватом сельских районов в практически всех странах, по которым имеются данные. Разрывы в охвате питьевым водоснабжением, организованным с соблюдением требований безопасности, поразительны и превышают 30 процентных пунктов в половине стран, по которым имеются данные. Требуется продолжать работу с тем, чтобы понять взаимоотношение между проявлениями неравенства в различных элементах услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, и создать условия для их более систематического мониторинга в будущих докладах.

Между охватом городских и сельских районов услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, существуют крупные разрывы



Диагр. 55 Различия в использовании услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, между городскими и сельскими районами, в процентных пунктах, 2015 год

6. ВССГ в общественных учреждениях: новые рубежи

Целевые задачи ЦУР призваны обеспечить «всеобщий доступ» к 2030 году (раздел 1). «Всеобщий» подразумевает все условия: не только в домохозяйствах, но также в школах, учреждениях здравоохранения, на работе и в других общественных местах. Соответственно, СПМ расширяет свои глобальные базы данных с тем, чтобы включить в них информацию о ВССГ в условиях общественных учреждений. Самая первоочередная задача заключается в том, чтобы определить оценочные исходные уровни с целью создания информационной основы глобального мониторинга целевых задач ЦУР, связанных с ВССГ, в школах (ЦУР 4.а) и учреждениях здравоохранения с плановым расширением глобального мониторинга на другие общественные институты в будущем.

В ходе первоначальных обзоров общего положения дел в сфере ВССГ в школах и учреждениях здравоохранения по состоянию на 2015 год были выявлены массивы данных по не менее чем 149 и 54 странам, соответственно, и подчеркнуты серьезные недостатки в охвате водоснабжением и санитарией, а также наличии устройств для мытья рук с мылом и воды.^{35,36} Однако отсутствие унифицированных определений создало трудности в сопоставлении прогресса между странами. Некоторые из этих массивов данных не являются представительными в отношении всей страны и покрывают только определенные регионы или виды школ либо учреждений здравоохранения. В 2016 году в рамках СПМ были созданы совещания экспертной группы с целью определения унифицированных критериев и показателей мониторинга ВССГ в каждом из типов учреждений на основе глобальных норм и стандартов и существующих национальных и международных обследовании.^{37,38} На данный момент СПМ находится в процессе компилирования национальных источников данных, имея в виду опубликование всеобъемлющих унифицированных оценочных данных по глобальному исходному уровню в отношении ВССГ в школах и ВССГ в учреждениях здравоохранения в 2018 году.

³⁵ United Nations Children's Fund, Advancing WASH in Schools Monitoring, UNICEF, New York, 2015, <[https://www.unicef.org/wash/schools/files/Advancing_WASH_in_Schools_Monitoring\(1\).pdf](https://www.unicef.org/wash/schools/files/Advancing_WASH_in_Schools_Monitoring(1).pdf)>.

³⁶ World Health Organization and United Nations Children's Fund, Water, Sanitation and Hygiene in Health Care Facilities: Status in low- and middle-income countries and way forward, WHO, Geneva, 2015, <www.who.int/water_sanitation_health/publications/wash-health-care-facilities/en>.

³⁷ World Health Organization and United Nations Children's Fund, Core Questions and Indicators for Monitoring WASH in Schools in the Sustainable Development Goals, WHO and UNICEF, Geneva and New York, 2016, <https://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/Core_questions_and_indicators_for_monitoring_WinS.pdf>.

³⁸ World Health Organization and United Nations Children's Fund, 'Monitoring WASH in Health Care Facilities: Final core indicators and questions', WHO and UNICEF, 2016, <https://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/WASH-in-HCF-Core-Questions-FINAL-August-2016.pdf>.

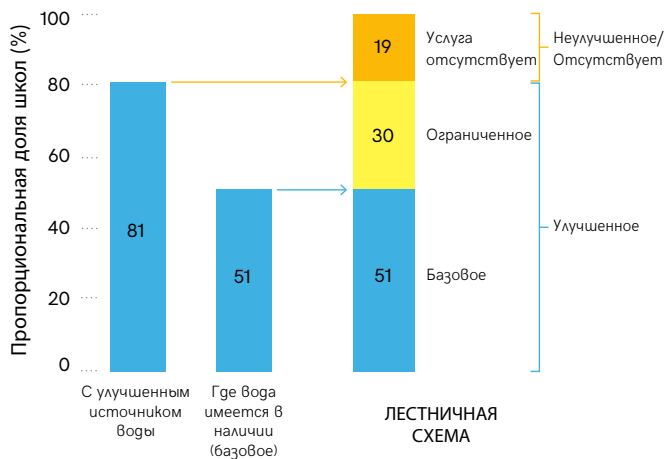
ВССГ в школах

Новые лестничные схемы СПМ по ВССГ в школах создадут благоприятные условия для того, чтобы в странах отслеживался прогресс в направлении решения целевой задачи 4.а ЦУР, которая призвана обеспечить «**базовый уровень**» питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены во всех школах (таблица 3). В странах, для которых обеспечение «**базовых**» услуг не представляет собой трудноразрешимую задачу, может оказаться уместным определенным самой страной «**повышенный**» уровень, исходя из конкретных национальных условий, приоритетов и ресурсов. Критерии повышенного уровня могли бы включать нормативные элементы, не отраженные в базовом показателе, такие как качество питьевой воды, нормы по количеству учеников на один туалет или наличие гигиенических средств, необходимых в менструальный период, в ванных комнатах.

УРОВЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ	ПИТЬЕВАЯ ВОДА	САНИТАРИЯ	ГИГИЕНА
Повышенный	Подлежит определению на национальном уровне	Подлежит определению на национальном уровне	Подлежит определению на национальном уровне
Базовый (ЦУР)	Питьевое водоснабжение из улучшенного источника имеется в наличии в школе	Улучшенные средства для каждого пола и пригодные к использованию в школе	Устройства для мытья рук с водой и мылом имеются в наличии
Ограниченный	Имеется улучшенный источник воды (водопровод, защищенный колодец/родник, дождевая вода, фасованная / привозная вода), но вода не имеется в наличии во время обследования	Имеется улучшенные средства (сmyвные / наливные-сmyвные туалеты, выгребная яма, оборудованная тяжелой крышкoй, компостный туалет), но они не являются разделенными для каждого из полов или не пригодны к использованию во время обследования	Устройства для мытья рук с водой, но отсутствует мыло
Услуга отсутствует	Отсутствует источник воды либо в наличии имеется неулучшенный источник (незащищенный колодец / родник, поверхностные воды)	Отсутствуют туалеты или выгребные ямы либо в наличии имеются неулучшенные средства (выгребные ямы, не оборудованные тяжелой крышкoй или постаментом, подвесные убрoные, oтхоже-ведрa)	Отсутствуют устройства для мытья рук в школе либо в наличии имеются устройства для мытья рук, но отсутствует вода

Таблица 3 Лестничные схемы СПМ по мониторингу ВССГ в школах

Данные из ИСУО могут быть нанесены на лестничные схемы СПМ по уровням обслуживания



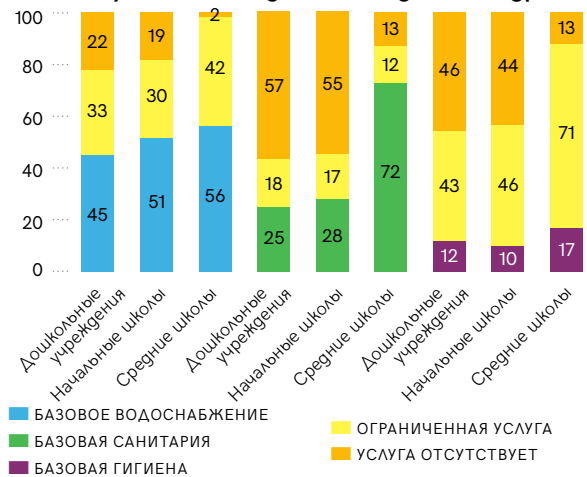
Диагр. 56 Пропорциональная доля школ с различными уровнями водоснабжения, Папуа — Новая Гвинея, 2015/2016 годы

Региональные исследования по определению сферы охвата в Восточной Азии и Тихом океане,³⁹ а также в Латинской Америке и Карибском бассейне⁴⁰ показали, каким образом данные национального мониторинга могут быть нанесены на лестничные схемы СПМ по уровням обслуживания, и высветили необходимость дальнейшей стандартизации определений и количественных показателей в целях создания благоприятных условий для сопоставления по всем странам. Данные из Информационной системы по вопросам управления в области образования (ИСУО) по Папуа — Новой Гвинее (диаграмма 56) показывают последствия выхода за рамки подсчета элементов инфраструктуры (например, наличие пункта водоснабжения) и учета уровней обслуживания (например, наличие воды, поступающей из такого пункта).

³⁹ World Health Organization and United Nations Children's Fund, Scoping Study: Preparing for SDG reporting of WASH in schools in East Asia and the Pacific, WHO and UNICEF, 2017, <https://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/JMP_2017_Preparing-SDG-reporting-WinS-EAP-6.pdf>.

⁴⁰ World Health Organization and United Nations Children's Fund, Scoping Study: Are data available to monitor the SDGs for WASH in schools and health care facilities in the Latin America and Caribbean region?, WHO and UNICEF, 2017, <https://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/SDG-WASH-institutions-LACRO-FINAL.pdf>.

Предварительные данные из ИСУО дают основания предположить, что охват зачастую меньше в школах, обслуживающих детей младшего возраста

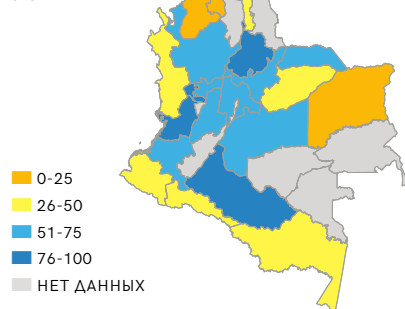


Диагр. 57 Пропорциональная доля школ с различными уровнями услуг ВССГ, в разбивке по видам школ, Папуа — Новая Гвинея, 2015/2016 годы

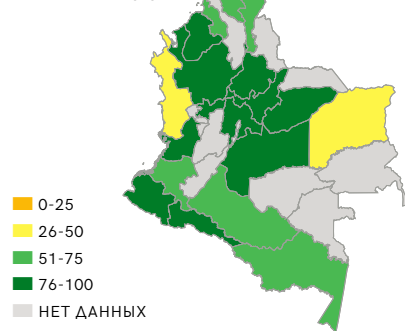
Те же самые данные дают основания предположить, что охват услугами ВССГ может быть меньше в школах, обслуживающих детей младшего возраста (диаграмма 57), но классификация дошкольных образовательных учреждений еще не стандартизирована, что ограничивает сопоставимость между странами. Это высветивает более широкие проблемы классификации видов учреждений с учетом того, что различные национальные системы мониторинга будут охватывать различные виды учебных заведений: государственные школы, частные школы, школы-интернаты, общинные школы, монастырские школы, исламские школы и др.

Данные из ИСУО по Колумбии за 2012 год дают основания предположить, что национальные средние значения могут скрывать значительные диспропорции между субнациональными округами, особенно в случае рассмотрения уровней обслуживания. Сферы охвата на региональном уровне могут весьма различаться в отношении водоснабжения, санитарии и гигиены в школах (диаграмма 58). Хотя в некоторых округах имеются схожие уровни охвата по всем трем элементам, в других они варьируются в широких пределах, что подчеркивает необходимость проведения отдельных измерений.

ОХВАЧЕННОСТЬ БАЗОВЫМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ (%)

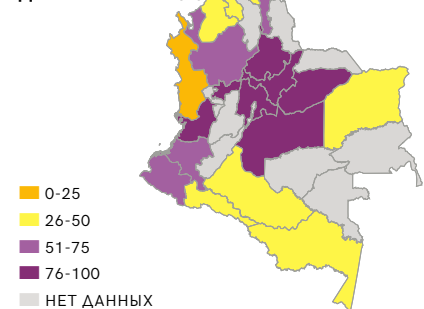


ОХВАЧЕННОСТЬ ФУНКЦИОНИРУЮЩИМИ ТУАЛЕТАМИ (%)*



* Недостаточно данных для расчета показателя по «базовому» обслуживанию (нет данных по отдельным туалетам для лиц разного пола)

ОХВАЧЕННОСТЬ ФУНКЦИОНИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК (%)*



* Недостаточно данных для расчета показателя по «базовому» обслуживанию (нет данных по наличию мыла)

Диагр. 58 Сферы охвата услугами ВССГ на региональном уровне в колумбийских школах (включая дошкольные образовательные учреждения, начальные и средние школы)

ВССГ в учреждениях здравоохранения

Существуют четыре лестничные схемы СПМ по ВССГ в учреждениях здравоохранения — водоснабжению, санитарии, гигиене рук и отходам учреждений здравоохранения — каждая из которых сконцентрирована на условиях поликлинического обслуживания (Таблица 4). Эти показатели применимы во всех случаях, но в отчетности данные будут дезагрегироваться по различным видам учреждений здравоохранения. Как и в случае школ, в странах, для которых предоставление базовых услуг уже стало нормой, может оказаться уместным определенным самой страной **повышенный** уровень обслуживания, исходя из конкретных национальных условий, приоритетов и ресурсов. Примеры требований к повышенному уровню могли бы включать качество питьевой воды, наличие систем обращения с экскрементами или соблюдение обязательного порядка уборки помещений.

Диаграмма 59 иллюстрирует, каким образом данные по

учреждениям здравоохранения в Гаити, собранные в ходе Оценки поставщиков медицинских услуг 2014 года, могут быть нанесены на лестничные схемы СПМ. Этот пример свидетельствует, что отсутствие данных по отдельным туалетам для каждого из полов, отдельным туалетам для персонала и пациентов, их доступности для людей с ограниченной подвижностью, а также средствам личной гигиены в менструальный период ограничивает способность произвести расчет того, имеются ли в наличии «базовые» санитарные услуги.

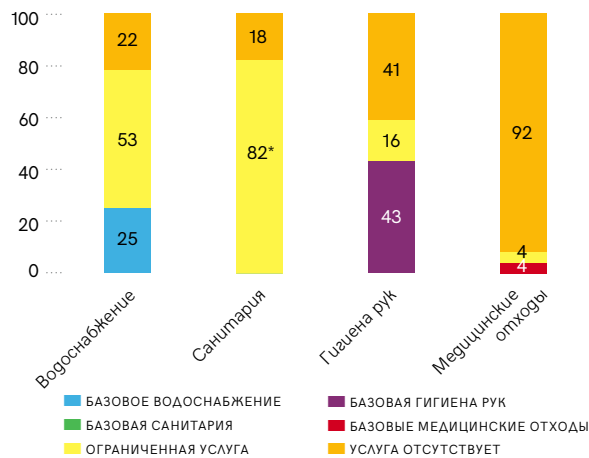
Анализ данных по гигиене рук субнационального уровня указывает на то, что охват ВССГ, в среднем, ниже в сельских районах и в небольших учреждениях (диаграмма 60). Сопоставимость различных стран ограничивается, однако, отсутствием стандартизированных определений видов учреждений в национальных системах мониторинга.

Несмотря на проблемы, требующие своего решения,

Лестничные схемы СПМ по мониторингу ВССГ в учреждениях здравоохранения

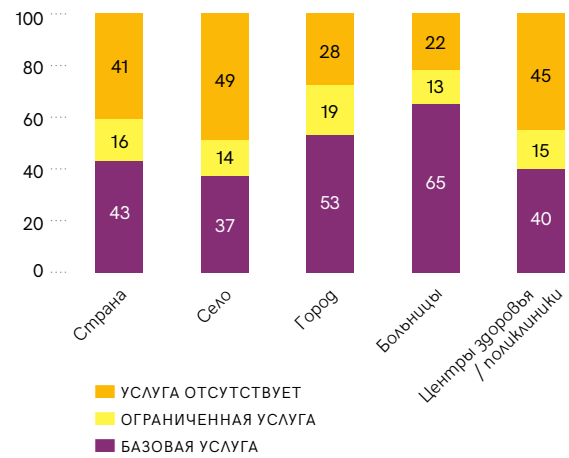
УРОВЕНЬ УСЛУГ	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	САНИТАРИЯ	ГИГИЕНА РУК	ОТХОДЫ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Повышенный	Подлежит определению на национальном уровне	Подлежит определению на национальном уровне	Подлежит определению на национальном уровне	Подлежит определению на национальном уровне
Базовый (ЦУР)	Вода из улучшенного источника имеется в наличии в помещении	Улучшенные средства природны к использованию, разделены на средства для пациентов и персонала, выделены для женщин, обеспечивают средствами личной гигиены в менструальный период и удовлетворяют потребности людей с ограниченной подвижностью	Средства гигиены рук — таз с водой и мылом или спиртовые салфетки для рук — имеются в наличии в местах медико-санитарного обслуживания и туалетах	Отходы разделяются с соблюдением требований безопасности по не менее чем 3 мусоросборникам в зоне консультирования, а острые предметы и болезнетворные отходы обрабатываются и удаляются с соблюдением требований безопасности
Ограниченный	Вода из улучшенного источника имеется в наличии вне помещения, или улучшенный источник имеется на месте, но вода в нем отсутствует	Улучшенные санитарно-технические средства имеются в наличии, но не пригодны к использованию или не удовлетворяют потребностям конкретных групп (женщин, людей с ограниченной подвижностью, персонала)	Участок гигиенической обработки рук имеется либо в местах медико-санитарного обслуживания, либо в туалетах, но не в обоих местах	Отходы разделяются, но не удаляются с соблюдением требований безопасности, или мусоросборники имеются в наличии, но используются неэффективно
Услуга отсутствует	Незащищенный копаный колодец или родник, поверхностный водоём, или источник воды отсутствует	Выгребные ямы, не оборудованные тяжелой крышкой или постаментом, подвешные уборные, или туалеты либо выгребные ямы в учреждении отсутствуют	Участки гигиенической обработки рук отсутствуют или имеются в наличии, но мыло либо вода отсутствуют	Отходы не разделяются или не обрабатываются и не удаляются с соблюдением требований безопасности

Таблица 4



* Недостаточно данных для расчета показателя по «базовому» обслуживанию

Диагр. 59 Пропорциональная доля учреждений здравоохранения с различными уровнями услуг ВССГ в Гаити, обзор ОПМУ 2014 года



Диагр. 60 Пропорциональная доля учреждений здравоохранения со средствами гигиены рук в Гаити, обзор ОПМУ 2014 года

включение вопросов ВССГ в общественных учреждениях в процесс мониторинга в рамках СПМ открывает возможность углубить понимание текущей ситуации в сфере ВССГ вне дома (вставка 10). Это создаст благоприятные условия для того, чтобы национальные правительства отслеживали прогресс в направлении достижения соответствующих ЦУР и создавали информационную основу для более эффективного распределения

ресурсов и деятельности по программам. В порядке подготовки к предстоящему изданию докладов СПМ по ВССГ в школах и учреждениях здравоохранения будут продолжены меры по поэтапному внедрению стандартизированных основных и расширенных вопросов и показателей в дополнение к разработке нового набора показателей применительно к родильным домам.

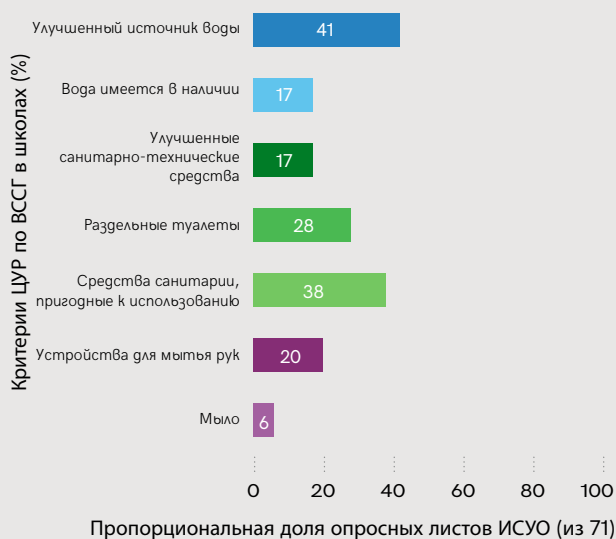
Вставка 10

Продвижение к расчету оценочных данных по глобальному исходному уровню в отношении ВССГ в школах и учреждениях здравоохранения

В настоящее время в рамках СПМ ведется работа по расчету оценочных данных по исходному уровню ВССГ в школах и учреждениях здравоохранения, которые планируется опубликовать в 2018 году. Источники данных по мониторингу ЦУР в сфере ВССГ в этих учреждениях включают национальные системы управленческой информации, например ИСУО и информационные системы по вопросам управления в области здравоохранения, и обследования по видам учреждений, такие как Латиноамериканская лаборатория ЮНЕСКО по оценке качества образования,⁴¹ база данных Всемирного банка по показателям оказания услуг,⁴² оценка поставщиков услуг, публикуемая Агентством Соединенных Штатов Америки по международному развитию,⁴³ и оценка обеспеченности услугами и готовности служб, публикуемая ВОЗ.⁴⁴ Эти обзоры уже покрывают некоторые из основных показателей СПМ, но требуется провести их дополнительное согласование в целях получения сопоставимых оценочных данных по исходным уровням ЦУР (диаграмма 61).

Во многих странах уже имеется ИСУО, которая открывает возможность повседневного мониторинга ВССГ в школах, но этот вид самостоятельно предоставляемых данных нуждается в подтверждении их достоверности в сравнении с данными из других источников. Целый ряд ИСУО уже включает некоторые из критериев ЦУР по ВССГ в школах. В процессе рассмотрения 71 опросного листа ИСУО национального уровня было установлено, что в 39 процентах случаев в их состав были включены не менее трех из семи критериев ЦУР по ВССГ базового уровня в школах, а 14 процентов включали не менее пяти критериев (диаграмма 61). Реже всего осуществлялся мониторинг наличия мыла в местах мытья рук.

При проведении исследования по определению сферы охвата в 10 странах были выявлены 15 источников данных национального уровня по ВССГ в учреждениях здравоохранения.⁴⁵ Анализ содержания этих обследований дает основания предположить, что вид источника воды и наличие воды являются критериями, находящими свое отражение чаще всего, тогда как данные по раздельным туалетам для каждого из полов и средствам личной гигиены в менструальный период не собирались ни в одном из выявленных обследований.



Диагр. 61 Пропорциональная доля опросных листов ИСУО национального уровня, которые на данный момент включают каждый из критериев ЦУР по ВССГ в школах (слева); пропорциональная доля источников данных, которые включают каждый из критериев ЦУР по ВССГ в учреждениях здравоохранения (справа)

⁴¹ United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization Office in Santiago, 'Education Assessment (LLECE)', <www.unesco.org/new/en/santiago/education/education-assessment-llece>.

⁴² The BECЬ MIP Bank, 'Service Delivery Indicators (SDI)', <<http://datatopics.worldbank.org/sdi>>.

⁴³ United States Agency for International Development, Demographic and Health Survey

Program, 'SPA Overview', <<http://dhsprogram.com/What-We-Do/Survey-Types/SPA.cfm>>.

⁴⁴ BECЬ MIP Health Organization, 'Service Availability and Readiness Assessment', <www.who.int/healthinfo/systems/sara_introduction/en>.

⁴⁵ UNICEF and WHO, Scoping Study: Are data available to monitor the SDGs for WASH in schools and health care facilities in the Latin America and Caribbean region? 2017. <<https://washdata.org/report/sdg-wash-institutions-lacro>>.



Приложения







ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Методы СПМ

С момента своего учреждения в 1990 году СПМ играла важную роль в разработке глобальных норм в целях определения исходных уровней для измерения прогресса в области водоснабжения, санитарии и гигиены, и в ее рамках регулярно издавались обновленные данные по страновым, региональным и глобальным тенденциям.

В рамках СПМ регулярно формируются специальные экспертные группы для консультирования по конкретным техническим вопросам и актуальным методологическим проблемам, имеющим отношение к мониторингу ВССГ, и учреждена Стратегическая консультативная группа, представляющая независимые консультации по непрерывному развитию СПМ как надежного хранителя глобальных данных по ВССГ¹.

Сбор и анализ данных

Процесс подготовки оценок СПМ начинается со сбора данных из национальных источников, содержащих информацию об услугах водоснабжения и санитарии в домохозяйствах, а также о наличии устройств для мытья рук в доме. Группы населения, пользующиеся различными видами инфраструктуры питьевого водоснабжения и санитарии, классифицируются как использующие **улучшенные** и **неулучшенные** средства, или **не имеющие никаких средств** (таблица 1-1). К улучшенным источникам питьевой воды относятся те, которые обладают потенциалом доставки безопасной воды в силу проектного решения и конструкции, а к улучшенным санитарно-техническим средствам — такие, которые в силу конструктивного решения гигиенически отделяют экскременты, не давая им вступить в контакт с телом человека.

Наряду с этим, осуществляется сбор данных по уровню обслуживания домохозяйств, которые используются для разбивки населения, пользующегося улучшенными средствами, на группы, располагающие **ограниченными, базовыми и организованными с соблюдением требований безопасности** услугами питьевого водоснабжения и санитарии согласно определениям, приведенным в разделе 2.

Сбор данных по гигиене сконцентрирован на наличии устройств для мытья рук, мыла и воды в доме, что используется для отнесения групп населения к категориям **не располагающих никакими средствами, имеющих ограниченное средство и базовое средство**.

Обновленная сводка СПМ за 2015 год составлена на основе данных, полученных из 1 982 национальных источников и охватывающих период 1990–2015 годов. 1 982 источника были использованы для расчета оценочных данных, причем две трети из них были обследованы домохозяйства, а на переписи населения и административные источники пришлось по одной шестой исходных данных. Глобальная база данных

Классификация видов улучшенных и неулучшенных средств в рамках СПМ

	ПИТЬЕВАЯ ВОДА*	САНИТАРИЯ
Улучшенные средства	<ul style="list-style-type: none"> Водопровод Вода из крана в жилье, во дворе или на земельном участке Общественные водоразборные колонки Доставка без водопровода Скважины / трубчатые колодцы Защищенные колодцы и родники Дождевая вода Фасованная вода, включая бутилированную воду и воду в пакетах Привозная вода, включая воду в автоцистернах и на небольших тележках 	<ul style="list-style-type: none"> Канализационные сети Сливные и наливно-сливные туалеты, подключенные к канализационной сети Автономные санитарно-технические средства Сливные и наливно-сливные туалеты и выгребные ямы, подключенные к септическим резервуарам или отстойникам Улучшенные вентилируемые выгребные ямы Выгребные ямы, оборудованные тяжелой крышкой Компостные туалеты, включая сдвоенные выгребные ямы и системы контейнерного типа
Неулучшенные средства	<ul style="list-style-type: none"> Доставка без водопровода Незащищенные колодцы и родники 	<ul style="list-style-type: none"> Автономные санитарно-технические средства Выгребные ямы без тяжелых крышек Подвесные убрные Отхожие ведра
Средства отсутствуют	Поверхностные воды	Открытая дефекация

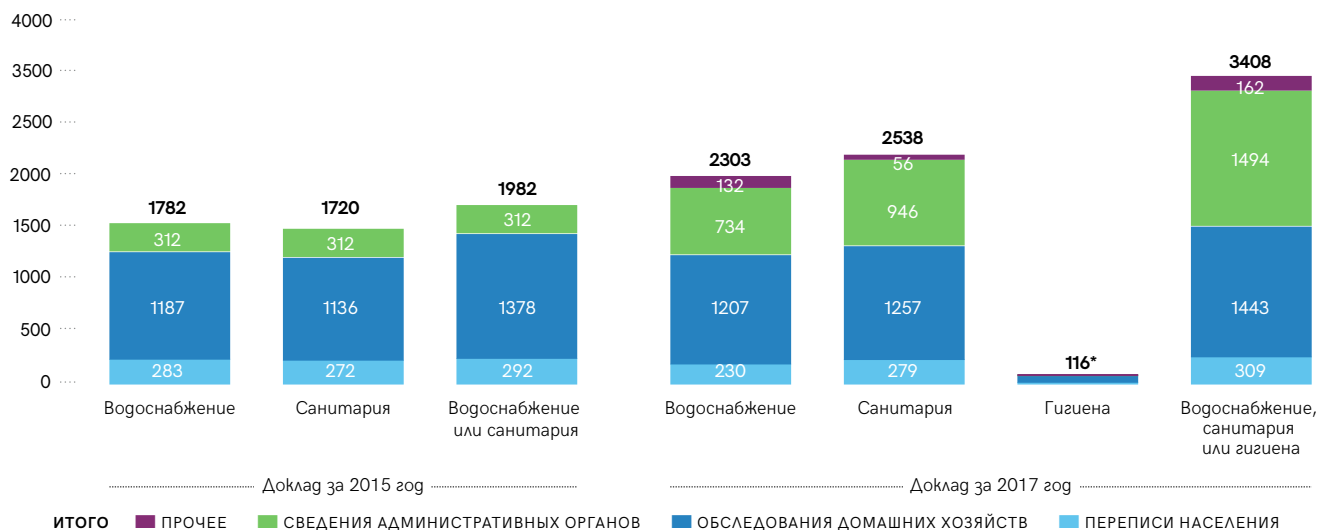
Таблица 1-1

* В рамках СПМ признается, что бутилированная вода и вода, привозимая в автоцистернах, потенциально могут быть безопасной водой в месте доставки, но ранее эти источники считались неулучшенными по причине отсутствия данных о доступности, наличии и качестве воды. Начиная с этого момента, в рамках СПМ они будут рассматриваться как улучшенные источники, и домохозяйства будут относиться к категориям пользующихся «ограниченными», «базовыми» или «организованными с соблюдением требований безопасности» услугами на основе критериев доступности, наличия и качества воды.

СПМ была значительно расширена посредством включения дополнительных данных, требующихся для мониторинга ЦУР, включая информацию об уровнях обслуживания, организованного с соблюдением требований безопасности, которая поступает, в основном, из административных источников. База данных СПМ за 2017 год была более чем удвоена и доведена до 4 710 вводов данных, 3 408 из которых были использованы для расчета оценочных данных. Почти в пять раз больше вводов административных данных были использованы при составлении обновленной сводки 2017 года, и на данные из обследований домохозяйств в настоящее время приходится только 42 процента глобальной базы данных СПМ.

Большая часть данных из этих источников была собрана напрямую из докладов, опубликованных национальными органами власти, включая статистические службы, министерства и регулирующие органы. Региональные программы, такие как Протокол ВОЗ/ЕЭК ООН по проблемам воды и здоровья в Европейском регионе, Статистическая служба Европейского союза (ЕВРОСТАТ), Международная сеть баз данных (ИБНЕТ) и инициатива ЦРТ+ для арабских

¹ С более подробной информацией можно ознакомиться на веб-сайте СПМ по адресу washdata.org



Диагр. 1-1 Число источников данных, использованных в докладах за 2015 год и 2017 год

* Примечание: в 2017 году для расчета оценочных данных по гигиене были использованы 28 переписей населения, 83 обследования домохозяйств, четыре административных источника данных и один источник прочих данных.

стран, также стали важными ресурсами при компилировании национальных данных по качеству питьевой воды и очистке сточных вод.

Демографические данные, использованные в настоящем докладе, включая информацию о численности населения, проживающего в городских и сельских районах, представляют собой наиболее свежие численные значения, опубликованные Отделом народонаселения Организации Объединенных Наций. Данные о численности населения по странам были взяты из доклада «Мировые демографические прогнозы: редакция 2015 года», а данные о пропорциональной доле населения, проживающего в сельских районах, были взяты из доклада «Мировые прогнозы урбанизации: редакция 2014 года».

Национальные оценки

По каждой стране в рамках СПМ рассчитываются показатели ВССГ посредством наложения линии регрессии на исходные собранные данные. Метод простой линейной регрессии применяется для получения оценочных данных по пропорциональной доле населения, пользующегося следующими источниками питьевой воды:

- улучшенные источники питьевой воды;
- поверхностные воды

а также по пропорциональной доле населения, пользующегося следующими санитарно-техническими средствами:

- улучшенные виды санитарно-технических средств (в том числе совместного пользования);

- открытая дефекация

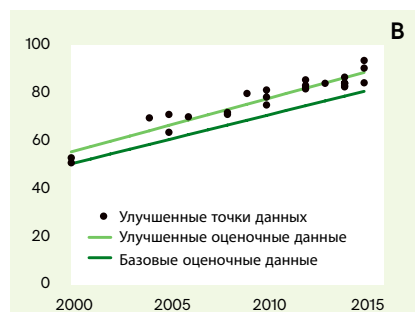
Оставшаяся часть населения пользуется неупрощенными источниками питьевой воды и неупрощенными санитарно-техническими средствами, соответственно. Метод раздельной линейной регрессии применяется также по конкретным видам улучшенных средств: питьевому водопроводу, подключению к канализации и септическим резервуарам. Оставшаяся часть населения, пользующегося улучшенными средствами, классифицируется по признаку пользования улучшенными источниками воды без трубопроводов или выгребными ямами и другими улучшенными санитарно-техническими средствами.

Численность населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими средствами совместно с другими людьми, вычитается из оценочных показателей тенденций изменения численности населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими средствами, с целью получения оценочных данных по населению, располагающему по меньшей мере **базовыми санитарными** услугами. Коэффициент совместного пользования рассчитывается как среднее значение по данным из обследований домохозяйств или переписей населения, в ходе которых собирается информация о санитарно-технических средствах совместного пользования. Аналогичным образом, среднее значение всех имеющихся в наличии точек данных используется для оценки численности населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды, для доставки воды из которых домой требуется более 30 минут. Эта величина вычитается из оценочных показателей тенденций пользования улучшенными источниками питьевой воды с целью получения оценочной

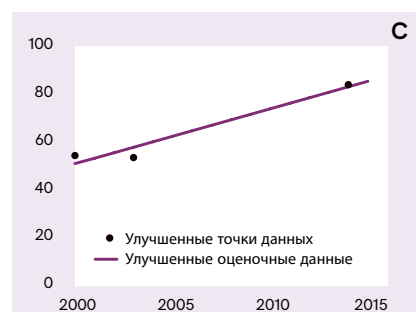
Базовое водоснабжение: город



Базовая санитария: село



Базовая гигиена: село



Примеры применения метода линейной регрессии для получения оценочных данных по базовым услугам. А) Водоснабжение в городских районах, где в 22% случаев для доставки воды из улучшенного источника до дома требуется более 30 минут; В) Санитарные услуги в сельских районах, где в 9% случаев улучшенные санитарно-технические средства находятся в совместном пользовании; и С) наличие базовых устройств для мытья рук в сельских районах.

Диагр. 1-2

численности населения, располагающего по меньшей мере **базовым питьевым водоснабжением**².

Линейная регрессия используется для оценки **базовых устройств для мытья рук** на основе данных по населению, имеющему устройство для мытья рук, мыло и воду в доме согласно результатам наблюдений.

Метод раздельной регрессии применяется для городских и сельских районов, и получившиеся оценочные данные по населению объединяются в целях расчета национальных оценок по базовым услугам. **Страновые доосье СПМ** содержат полный массив записей из первоначальных источников по каждому вводу данных, а для расчета оценочных данных используется метод линейной регрессии³.

Хотя данные, требующиеся для оценки доступа к питьевому водоснабжению, санитарно-техническим средствам и устройствам для мытья рук базового уровня могут быть легко получены для большинства стран, в рамках СПМ оказалось невозможным найти достаточно данных для оценки питьевого водоснабжения и санитарных услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, по всем странам. В тех случаях, когда данные имеются в наличии по не менее чем 50% соответствующего населения, в рамках СПМ рассчитываются только оценочные данные национального уровня.

Для расчета показателя **услуг питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности**, в рамках СПМ используется метод линейной регрессии, позволяющий провести раздельную оценку пропорциональной доли использовавшихся улучшенных источников питьевой воды (доставляемой по водопроводу и без водопровода), которые:

- доступны в помещении,
- имеются в наличии, когда это необходимо, и
- свободны от загрязнения фекалиями и приоритетными химическими веществами.

Эти значения затем умножаются на показатель пропорциональной доли населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды, для получения оценочных данных по группам населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды, которые находятся в помещении, имеются

в наличии, когда это необходимо, и свободны от загрязнения. Затем в рамках СПМ используется минимальная величина этих трех значений, чтобы получить оценочные данные по охвату услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности⁴.

Во многих странах данные по одному или нескольким элементам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, отсутствуют. В рамках СПМ оценки национального уровня производятся только в тех случаях, когда в наличии имеются данные по качеству воды и, как минимум, еще одному из оставшихся элементов (доступность и наличие).

Для расчета показателя **услуг санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности**, в рамках СПМ используется метод линейной регрессии, позволяющий провести оценку пропорциональной доли улучшенных санитарно-технических средств, экскременты из которых:

- безопасным образом удаляются в месте их образования (закрываются в герметичные контейнеры и не ассенизируются или ассенизируются и захораниваются на месте), либо
- ассенизируются из автономных средств хранения, транспортируются на станцию очистки и обрабатываются, либо
- выводятся из дома посредством канализационных труб и обрабатываются на станции очистки.

Эти значения затем умножаются на показатель пропорциональной доли населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими средствами, которые не находятся в совместном пользовании, и складываются для получения оценочных данных по общей численности населения, которое пользуется санитарными услугами, организованными с соблюдением требований безопасности.

Во многих странах информация об очистке сточных вод либо автономным санитарно-техническим средствам отсутствует. В рамках СПМ оценки национального уровня производятся только в тех случаях, когда в наличии имеется информация о преобладающем виде санитарно-технических систем. В случае полного отсутствия информации по менее распространенному виду санитарно-технических систем, в рамках СПМ предполагается, что в 50 процентах случаев имеется доступ к услугам, организованным с соблюдением требований безопасности⁵.

² Поскольку питьевое водоснабжение и санитарные услуги, **организованные с соблюдением требований безопасности**, удовлетворяют критериям **базовых услуг**, статистические данные по населению, пользующемуся **базовыми услугами**, зачастую включают население, которое пользуется услугами, организованными с соблюдением требований безопасности. В рамках СПМ иногда используется термин **по меньшей мере базовые услуги**, чтобы прояснить, что данный статистический показатель охватывает группы населения, пользующегося либо базовыми услугами, либо услугами, организованными с соблюдением требований безопасности.

³ Страновые доосье СПМ могут быть загружены с веб-сайта www.washdata.org.

⁴ См. UNICEF and WHO (2017), *Safety Managed Drinking Water* — тематический доклад СПМ по питьевой воде.

⁵ См. WHO and UNICEF (2017) *Safely managed sanitation* — тематический доклад СПМ по санитарии (готовится к изданию).





Региональные и глобальные оценки

Региональные и глобальные оценки по услугам питьевого водоснабжения, санитарии и гигиене базового уровня производятся только в тех случаях, когда в наличии имеются данные по не менее чем 50% населения региона или мира. В рамках СПМ производится расчет средневзвешенных значений численности населения сельских и городских районов по каждому региону⁶, которые присваиваются любым странам, по которым оценки национального уровня за базисный год отсутствуют. Для целей получения оценок странового уровня в рамках СПМ «условно исчисленные» статистические данные не используются.

Значения численности групп населения, пользующихся базовыми, ограниченными, неулучшенными услугами или не имеющих доступа к каким-либо услугам, затем суммируются для каждой региональной группы стран (с информацией о группировке по регионам, используемой в настоящем докладе, можно ознакомиться в приложении 2), а взвешенные по численности сельского и городского населения оценки объединяются для целей расчета численности населения регионов и мира для каждого из уровней обслуживания. Эквивалентный подход применяется для расчетов по видам средств (канализация, септические резервуары, выгребные ямы, трубопроводные системы, улучшенные системы без трубопроводов) с оценками, взвешенными по численности населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды и санитарно-техническими средствами, а не по общей численности населения.

Региональные и глобальные оценки по отдельно взятым элементам услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, рассчитываются на региональном и глобальном уровне посредством суммирования оценочных данных странового уровня (включая «условно исчисленные» оценочные данные по странам с отсутствующими данными) в случае, если в наличии имеются фактические данные по не менее чем 30% соответствующей группы населения.

Показатели по трем критериям услуг питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, рассчитываются как средневзвешенные значения по численности населения городских районов, сельских районов и страны в целом при том условии, что в наличии имеются данные по не менее чем 30% населения региона, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды. Эти коэффициенты затем умножаются на пропорциональную долю населения, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды в каждом из регионов. После этого, следуя подходу, применяемому в

отношении стран, пропорциональная доля населения, пользующегося услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, рассчитывается на региональном и глобальном уровнях на основе минимальных значений по каждому из трех критериев для городских и сельских районов. При возможности, средневзвешенное значение численности сельского и городского населения используется для получения суммарных оценочных данных по регионам и всему миру.

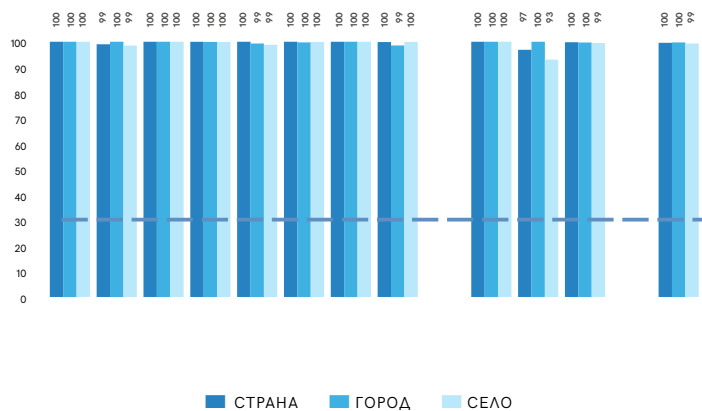
В том, что касается санитарных услуг, организованных с соблюдением требований безопасности, расчет региональных оценок производится на основе численности групп населения, пользующихся подключением к канализации или улучшенными автономными санитарными системами (септические резервуары, выгребные ямы и другие улучшенные средства). Оценки рассчитываются только в тех случаях, когда в наличии имеются данные по не менее чем 30% населения, пользующегося преобладающим видом санитарно-технических средств (подключением к канализации или автономными санитарными системами). Численность населения, пользующегося подключением к канализации, используется для получения взвешенных оценок пропорциональной доли сточных вод, подвергаемых очистке, тогда как численность населения, пользующегося автономными средствами, используется для получения взвешенных оценок по экскрементам, удаляемым в месте их образования. В настоящее время имеющихся данных недостаточно, чтобы можно было произвести расчет оценок регионального или глобального уровня по пропорциональной доле людей, пользующихся автономными санитарно-техническими средствами с ассенизацией и обработкой экскрементов на удаленных площадках.

Наконец, после этого производится расчет численности населения, пользующегося санитарными услугами, организованными с соблюдением требований безопасности, на региональном и глобальном уровнях посредством сложения значений по группам населения сельских и городских районов, сточные воды которых подвергаются очистке, а экскременты удаляются в месте их образования. В тех случаях, когда сфера охвата данными составляет менее 30% от менее распространенных видов санитарно-технических средств, оценки основываются только на преобладающей форме санитарии. В тех случаях, когда имеющиеся данные позволяют это, средневзвешенные показатели по сельским и городским районам используются для расчета суммарных величин регионального и глобального уровней.

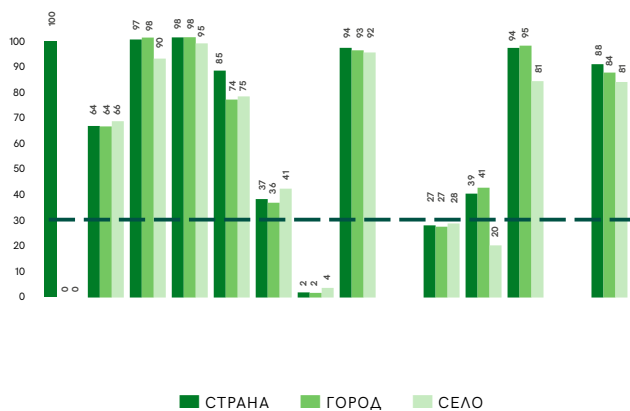
Методология, использованная для получения оценок по странам, регионам и всему миру, будет документирована более подробно в готовящейся к изданию методологической записке.

⁶ С информацией о группировке субрегионов согласно номенклатуре M49 можно ознакомиться по адресу <<https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49/overview/>>.

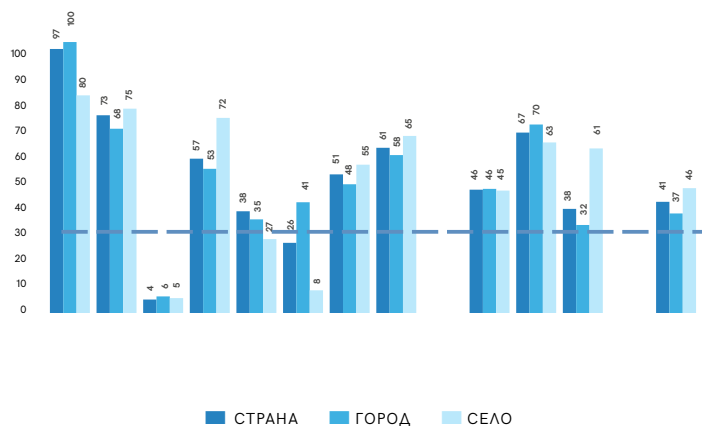
Доля населения, по которому имеются данные о доступности в помещении (%)



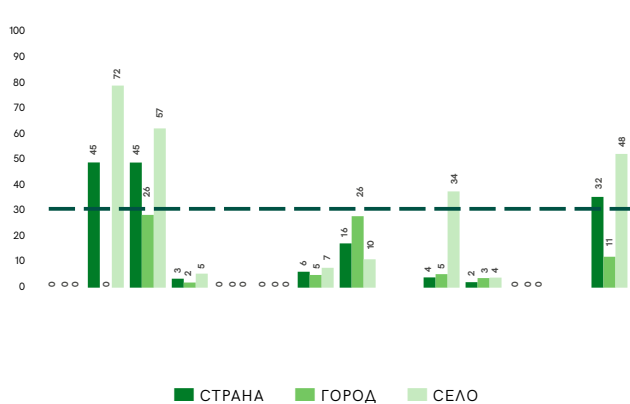
Доля населения, по которому имеются данные об очистке сточных вод (%)



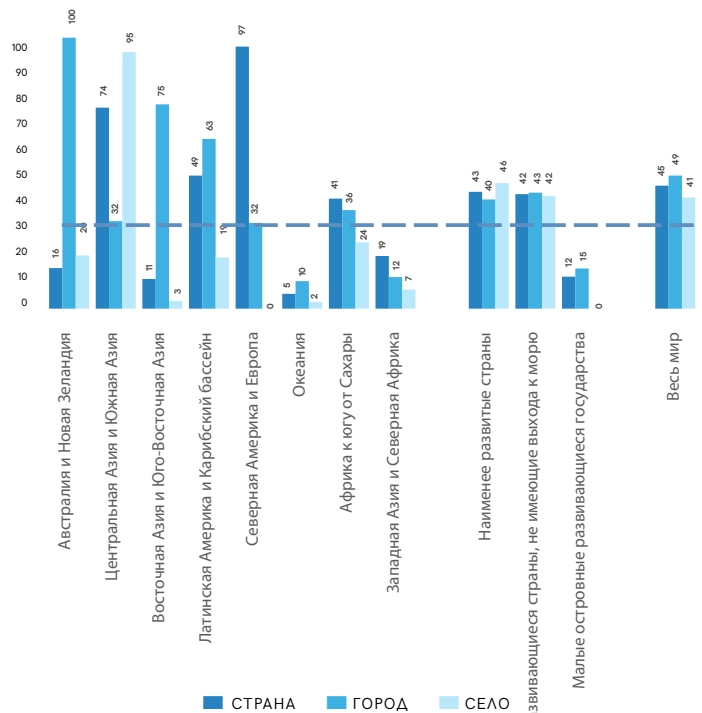
Доля населения, по которому имеются данные о наличии, когда это необходимо (%)



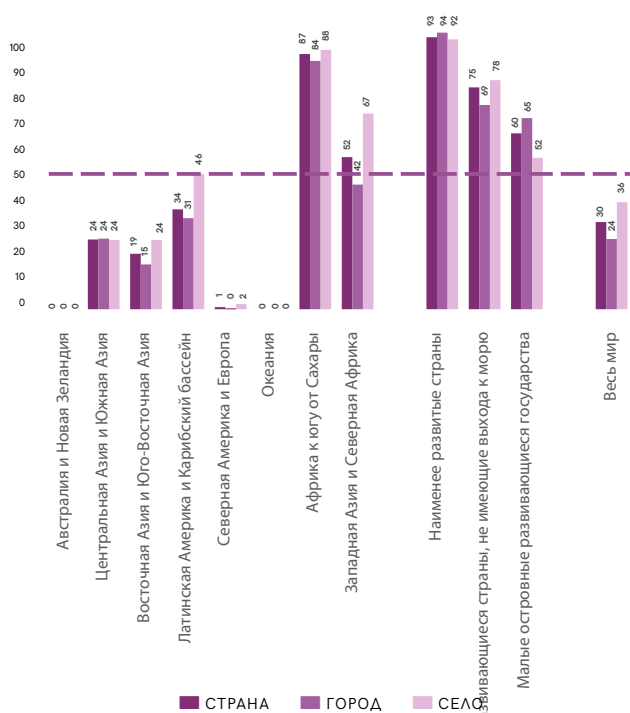
Доля населения, по которому имеются данные об удалении отходов в месте образования (%)



Доля населения, по которому имеются данные о свободе от загрязнения (%)



Доля населения, по которому имеются данные о мытье рук (%)

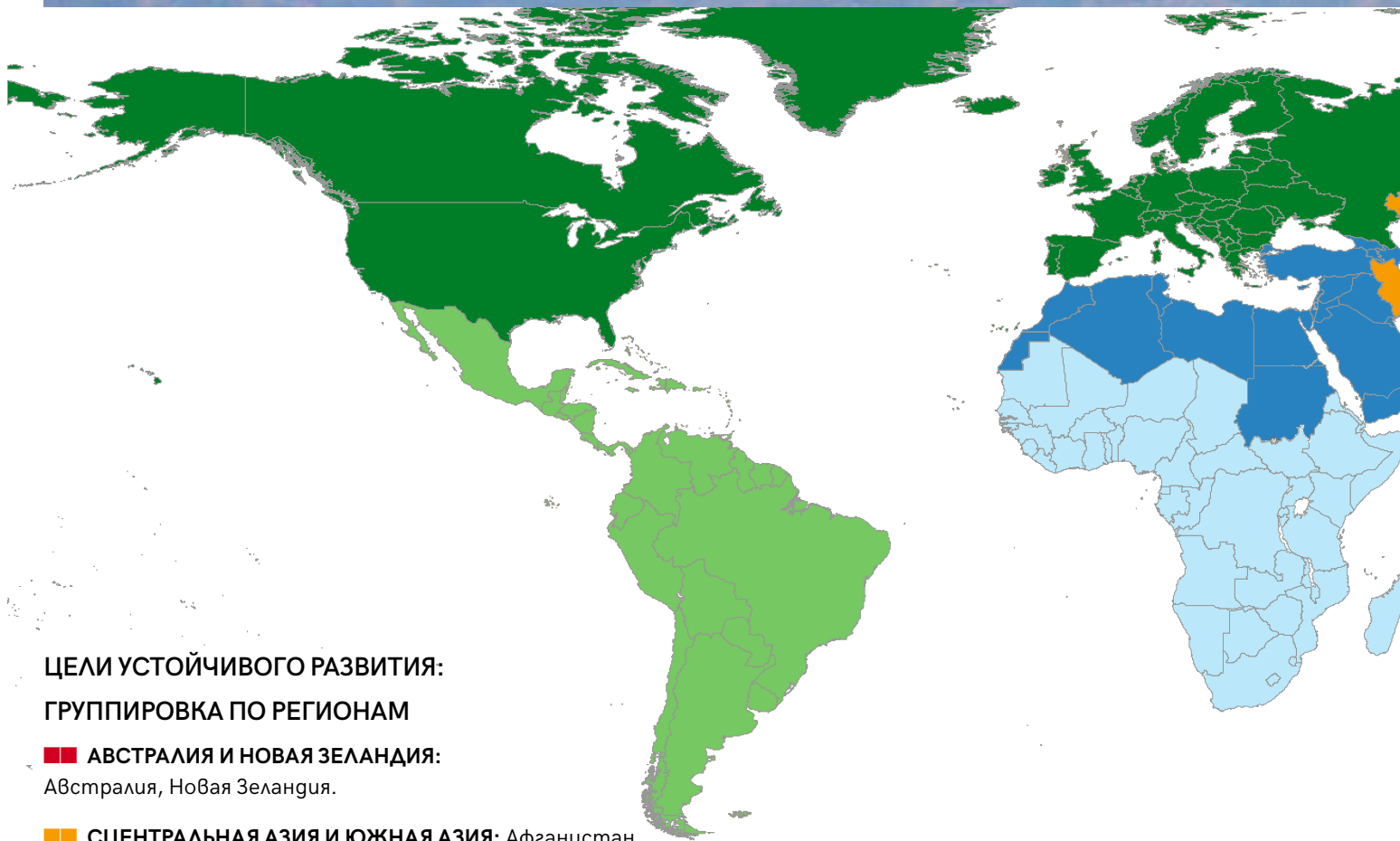


Пропорциональная доля соответствующей группы населения, по которой в наличии имеются данные по отдельно взятым критериям питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности, и базовым устройствам для мытья рук, в разбивке по регионам ЦУР и текущему состоянию в городских / сельских районах (%)

Диагр. 1-3



ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Группировка По Регионам



ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: ГРУППИРОВКА ПО РЕГИОНАМ

■ АВСТРАЛИЯ И НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ:

Австралия, Новая Зеландия.

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

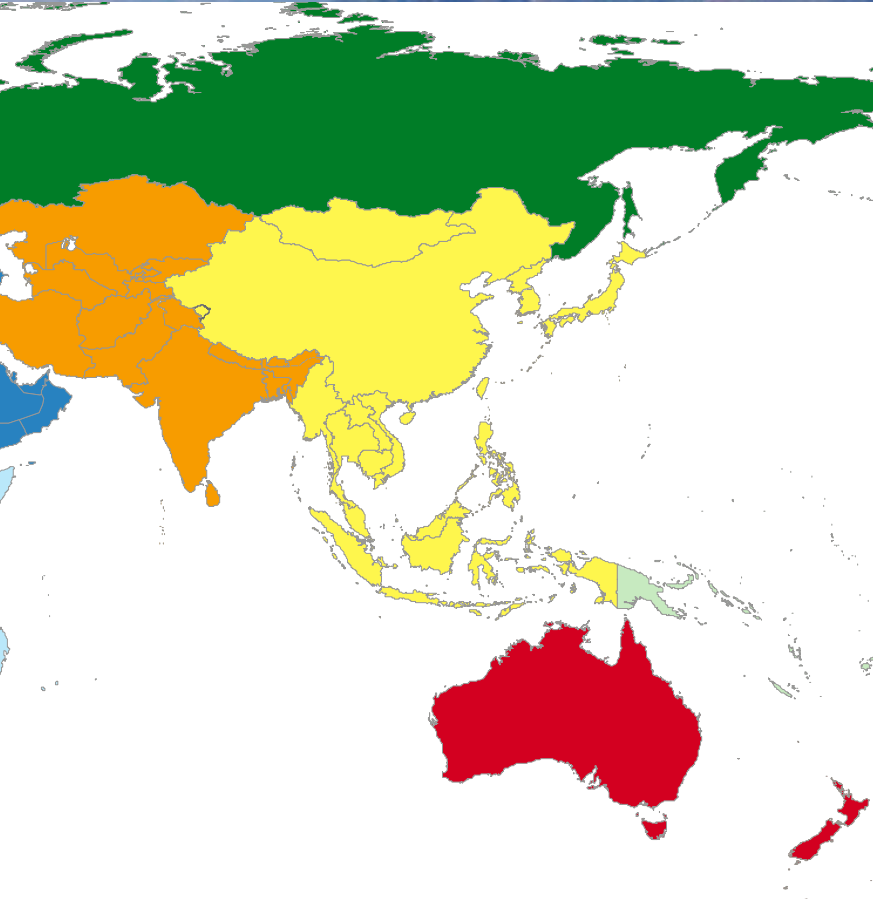
■ **ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ И ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ:** Бруней Даруссалам, Вьетнам, Гонконг (специальный административный район Китая), Индонезия, Камбоджа, Китай, Корейская Народно-Демократическая Республика, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Макао (специальный административный район Китая), Малайзия,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

■ **ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА И КАРИБСКИЙ БАССЕЙН:** Ангилья, Антигуа и Барбуда, Аргентина, Аруба, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Бермудские острова, Боливия (Многонациональное Государство), Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба (карибская часть Нидерландов), Бразилия, Британские Виргинские острова, Венесуэла (Боливарианская Республика), Виргинские острова Соединенных Штатов Америки, Гайана, Гаити, Гваделупа, Гватемала, Гондурас, Гренада, Доминика, Доминиканская Республика, Каймановы острова, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Кюрасао, Мартиника, Мексика, Монтсеррат,

Никарагуа, Панама, Парагвай, Перу, Пуэрто-Рико, Сальвадор, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Синт-Мартен (голландская часть), Суринам, острова Тёркс и Кайкос, Тринидад и Тобаго, Уругвай, Фолклендские (Мальвинские) острова, Французская Гвиана, Чили, Эквадор, Ямайка.

■ **АСЕВЕРНАЯ АМЕРИКА И ЕВРОПА:** Австрия, Албания, Андорра, Беларусь, Бельгия, Бермудские острова, Болгария, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Венгрия, Германия, Гибралтар, Гренландия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Нормандские острова, остров Мэн, Польша, Португалия, Республика Молдова, Российская Федерация, Румыния, Сан-Марино, Святейший Престол, Сен-Пьер и Микелон, Сербия, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Украина, Фарерские острова, Финляндия, Франция, Хорватия, Черногория, Чешская Республика, Швейцария, Швеция, Эстония.

■ **ОКЕАНИЯ (КРОМЕ АВСТРАЛИИ И НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ):** Американское Самоа, Вануату, Гуам, Кирибати, Маршалловы



Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Науру, Ниуэ, Новая Каледония, Острова Кука, Палау, Папуа—Новая Гвинея, Самоа, Северные Марианские острова, Соломоновы Острова, Токелау, Тонга, Тувалу, Уоллис и Футуна, Фиджи, Французская Полинезия.

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

■ **ЗАПАДНАЯ АЗИЯ И СЕВЕРНАЯ АФРИКА:** Азербайджан, Алжир, Армения, Бахрейн, Грузия, Египет, Западная Сахара, Западный берег и сектор Газа, Израиль, Иордания, Ирак, Йемен, Катар, Кипр, Кувейт, Ливан, Ливия, Марокко, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Судан, Тунис, Турция.

ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ

РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ВЫХОДА К МОРЮ (РСНВМ)

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

НАИМЕНЕЕ РАЗВИТЫЕ СТРАНЫ (НРС)

Ангола, Афганистан, Бангладеш, Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Бутан, Вануату, Гаити, Гамбия, Гвинея, Гвинея-Бисау, 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, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эфиопия, Южный Судан.

МАЛЫЕ ОСТРОВНЫЕ РАЗВИВАЮЩИЕСЯ ГОСУДАРСТВА (МОСРГ)

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Национальные оценки по питьевому водоснабжению

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Население (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА					СЕЛО					ГОРОД							
				Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании			
				Афганистан	2000	19 702	21	27	2	46	24		2.39	21	2	49	28		2.17	50	3
	2015	32 527	27	63	6	16	15			53	6	20	20			89	4	6	1		
Албания	2000	3 122	42	88	9	2	1		0.25	82	13	3	2		0.54	96	4	0	0		-0.21
	2015	2 897	57	91	5	4	0			90	5	5	0			93	4	3	0		
Алжир	2000	31 184	60	90	6	4	0		0.24	83	8	7	1		0.36	94	4	2	0		0.08
	2015	39 667	71	93	5	1	0			89	9	2	0			95	4	1	0		
Американское Самоа	2000	58	89	99	-	2	0		0.05	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
	2015	56	87	99	-	1	0			-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
Андорра	2000	65	92	100	-	0	0		0.00	100	-	0	0		0.00	100	-	0	0		0.00
	2015	70	85	100	-	0	0			100	-	0	0			100	-	0	0		
Ангола	2000	15 059	32	38	16	11	35		0.22	24	13	16	47		-0.02	67	20	3	10		-0.24
	2015	25 022	44	41	16	19	24			23	13	22	42			63	19	15	3		
Ангилья	2000	11	100	93	-	7	0		0.37	-	-	-	-		-	93	-	7	0		0.37
	2015	15	100	98	-	2	0			-	-	-	-		-	98	-	2	0		
Антигуа и Барбуда	2000	78	32	98	-	2	0		-0.10	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
	2015	92	24	97	-	3	0			-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
Аргентина	2000	37 057	89	99	-	0	1		0.04	94	-	0	6		0.42	100	-	0	0		0.00
	2015	43 417	92	100	-	0	0			100	-	0	0			100	-	0	0		
Армения	2000	3 076	65	96	1	3	0		0.20	90	3	7	0		0.57	99	0	0	0		0.00
	2015	3 018	63	99	1	0	0			99	1	0	0			99	0	0	0		
Аруба	2000	91	47	94	-	5	0		0.23	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
	2015	104	42	98	-	2	0			-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
Австралия	2000	19 107	87	100	-	0	0		0.02	99	-	1	0		0.06	100	-	0	0		0.01
	2015	23 969	89	100	-	0	0			100	-	0	0			100	-	0	0		
Австрия	2000	8 051	66	100	-	0	0		0.00	100	-	0	0		0.00	100	-	0	0		0.00
	2015	8 545	66	100	-	0	0			100	-	0	0			100	-	0	0		
Азербайджан	2000	8 118	51	76	6	7	10		0.53	59	9	13	19		0.87	93	4	2	1		0.11
	2015	9 754	55	84	7	6	2			72	11	12	5			95	4	1	0		
Багамские Острова	2000	298	82	98	-	2	0		-0.04	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
	2015	388	83	98	-	2	0			-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
Бахрейн	2000	667	88	100	-	0	0		0.01	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
	2015	1 377	89	100	-	0	0			-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
Бангладеш	2000	131 281	24	95	1	2	2		0.18	94	1	2	3		0.22	98	1	1	0		0.01
	2015	160 996	34	97	1	1	1			97	1	1	1			98	1	1	1		
Барбадос	2000	270	34	99	0	1	0		-0.03	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
	2015	284	31	98	0	2	0			-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
Беларусь	2000	9 952	70	98	2	0	0		0.01	99	0	1	0		0.00	98	2	0	0		0.01
	2015	9 496	77	98	2	0	0			99	0	1	0			98	2	0	0		
Бельгия	2000	10 268	97	100	-	0	0		0.00	100	-	0	0		0.00	100	-	0	0		0.00
	2015	11 299	98	100	-	0	0			100	-	0	0			100	-	0	0		
Белиз	2000	247	48	88	1	8	3		0.64	84	1	9	5		0.75	91	1	7	1		0.53
	2015	359	44	97	1	2	0			96	1	3	0			99	1	0	0		
Бенин	2000	6 949	38	60	8	20	12		0.46	50	10	24	16		0.61	76	4	14	6		0.06
	2015	10 880	44	67	8	21	3			60	12	24	5			77	4	18	1		
Бермудские острова	2000	64	100	100	-	0	0		-0.01	-	-	-	-		-	100	-	0	0		-0.01
	2015	62	100	100	-	0	0			-	-	-	-		-	100	-	0	0		
Бутан	2000	564	25	81	2	6	11		1.11	76	2	8	15		1.49	97	2	0	1		0.02
	2015	775	39	98	2	0	0			98	2	0	0			97	2	1	0		

"-" = нет оценки, НП = не применимо. Методы СПМ описаны в Приложении 1 Годовые темпы изменений в процентных пунктах за год, рассчитанные как разность между оценочными данными по 2015 году и 2000 году, разделенная на 15. Неокруленные оценочные данные приведены в базе данных по адресу: www.washdata.org.



	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
			Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением					
			Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопробов	Без водопробов	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопробов	Без водопробов	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопробов	Без водопробов
	Афганистан	2000	-	14	-	-	6	23	-	8	-	-	2	21	-	38	-	-	21	31
		2015	-	40	-	-	12	56	-	26	-	-	6	54	-	76	-	-	30	63
	Албания	2000	43	61	49	96	76	21	-	39	53	-	62	33	-	92	44	-	96	4
		2015	69	89	70	88	86	10	-	90	68	-	77	18	-	89	72	-	92	4
	Алжир	2000	-	69	-	-	81	15	-	50	-	-	67	25	-	82	82	-	90	8
		2015	-	81	-	-	77	22	-	74	-	-	64	34	-	84	83	-	82	17
	Американское Самоа	2000	-	78	-	-	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	91	-	-	99	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Андорра	2000	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0
		2015	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0
	Ангола	2000	-	6	27	-	21	33	-	2	23	-	14	24	-	14	35	-	35	52
		2015	-	23	28	-	29	28	-	6	23	-	9	28	-	45	33	-	55	28
	Ангилья	2000	-	93	83	-	56	37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	93	83	-	56	37
		2015	-	98	88	-	98	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	98	88	-	98	0
	Антигуа и Барбуда	2000	-	83	91	-	98	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	75	90	-	94	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Аргентина	2000	98	98	-	98	98	1	-	92	-	-	94	0	98	98	-	99	98	1
		2015	99	99	-	99	100	0	-	100	-	-	99	1	98	99	-	98	100	0
	Армения	2000	27	89	32	82	88	9	-	74	56	-	71	21	-	98	19	-	97	2
		2015	61	98	61	84	98	2	-	99	44	-	96	4	-	98	71	-	99	1
	Аруба	2000	-	93	-	-	91	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	96	-	-	94	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Австралия	2000	-	97	90	-	84	15	-	87	-	-	59	40	98	98	-	100	88	12
		2015	-	98	96	-	91	8	-	89	-	-	84	16	99	99	-	100	92	8
	Австрия	2000	98	100	99	98	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	99	-	-	-
		2015	99	100	99	99	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	99	-	-	-
	Азербайджан	2000	51	60	83	51	52	31	-	38	-	-	22	46	-	81	-	-	79	17
		2015	72	72	91	79	77	15	-	47	-	-	58	25	-	92	-	-	93	6
	Багамские Острова	2000	-	98	98	-	96	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	96	98	-	95	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бахрейн	2000	99	99	-	99	97	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	99	99	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бангладеш	2000	56	64	-	56	7	89	59	60	-	59	0	95	45	77	-	45	29	69
		2015	56	77	-	56	14	84	61	74	-	61	2	96	45	82	-	45	38	61
	Барбадос	2000	-	98	89	-	97	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	98	89	-	98	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Беларусь	2000	79	81	-	99	82	17	-	54	-	-	53	46	-	92	-	-	95	5
		2015	94	94	-	97	89	11	-	94	-	-	66	33	-	95	-	-	96	4
	Бельгия	2000	100	100	-	100	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0
		2015	98	99	-	100	100	0	-	97	-	-	100	0	-	99	-	-	100	0
	Белиз	2000	-	85	-	-	65	24	-	81	-	-	52	34	-	89	49	-	78	13
		2015	-	95	-	-	83	15	-	93	-	-	75	22	-	98	54	-	93	7
	Бенин	2000	-	41	-	-	41	27	-	23	-	-	25	35	-	68	-	-	66	14
		2015	-	27	-	-	42	34	-	13	-	-	30	41	-	44	-	-	57	24
	Бермудские острова	2000	-	100	-	-	100	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	100	-	-	100	0
		2015	-	100	-	-	100	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	100	-	-	100	0
	Бутан	2000	27	67	-	27	79	4	21	66	-	21	72	5	44	69	-	44	98	0
		2015	34	87	-	34	100	0	28	83	-	28	100	0	45	92	-	45	99	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Национальные оценки по питьевому водоснабжению

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА					СЕЛО					ГОРОД				
				Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании
Боливия (Многонациональное Государство)	2000	8 340	62	79	0	7	14	0.94	53	0	12	35	1.75	95	0	4	1	0.29
	2015	10 725	69	93	0	2	5		79	1	5	15		99	0	0	0	
Босния и Герцеговина	2000	3 793	39	96	2	1	0	0.08	96	2	2	0	0.16	97	2	0	0	-0.03
	2015	3 810	40	98	2	0	0		98	2	0	0		97	3	0	0	
Ботсвана	2000	1 737	53	77	19	2	3	0.15	57	34	3	6	0.08	94	5	1	0	0.03
	2015	2 262	57	79	18	1	2		58	35	2	5		95	5	0	0	
Бразилия	2000	175 786	81	94	1	5	1	0.25	74	2	20	3	0.83	98	0	1	0	0.07
	2015	207 848	86	97	0	1	1		87	3	3	8		99	0	1	0	
Британские Виргинские острова	2000	21	42	95	-	5	0	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	30	46	100	-	0	0		-	-	-	-		-	-	-	-	
Бруней-Даруссалам	2000	331	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0	0.00
	2015	423	77	100	-	0	0		99	-	1	0		100	-	0	0	
Болгария	2000	8 001	69	100	-	0	0	-0.03	99	-	0	1	-0.05	100	-	0	0	-0.03
	2015	7 150	74	99	-	1	0		99	-	1	0		99	-	0	0	
Буркина-Фасо	2000	11 608	18	47	22	26	6	0.48	41	23	29	8	0.17	75	15	10	0	0.29
	2015	18 106	30	54	22	22	2		43	24	30	3		79	16	4	1	
Бурунди	2000	6 767	8	52	19	13	15	0.23	50	21	14	16	0.12	82	7	3	8	0.38
	2015	11 179	12	56	20	17	7		52	21	19	8		88	7	3	2	
Кабо-Верде	2000	439	53	78	11	11	0	0.57	70	17	12	1	0.26	85	6	9	0	0.55
	2015	521	66	86	10	3	0		74	16	10	0		93	7	0	0	
Камбоджа	2000	12 198	19	52	0	21	26	1.50	47	0	24	29	1.49	75	0	11	14	1.39
	2015	15 578	21	75	0	12	13		70	0	15	15		96	0	2	2	
Камерун	2000	15 928	46	55	9	26	9	0.67	35	8	40	17	0.56	80	10	10	1	0.27
	2015	23 344	54	65	10	17	8		43	11	31	15		84	10	5	1	
Канада	2000	30 702	79	100	-	0	0	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	35 940	82	99	-	1	0		-	-	-	-		-	-	-	-	
Карибская часть Нидерландов	2000	14	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	25	75	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
Каймановы острова	2000	42	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	60	100	96	-	4	0		-	-	-	-		96	-	4	0	
Центральноафриканская Республика	2000	3 726	38	52	13	27	7	0.14	39	13	37	11	0.14	74	13	11	1	-0.01
	2015	4 900	40	54	14	29	3		41	14	40	5		74	13	13	0	
Чад	2000	8 343	22	39	12	42	7	0.24	30	13	48	9	0.14	71	7	21	1	0.47
	2015	14 037	22	43	13	39	6		32	14	47	7		78	7	13	1	
Нормандские Острова	2000	149	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	164	31	94	-	6	0		-	-	-	-		-	-	-	-	
Чили	2000	15 170	86	95	-	5	0	0.32	72	-	28	0	1.84	99	-	1	0	0.07
	2015	17 948	90	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0	
Китай	2000	1 269 975	36	78	1	19	3	1.22	66	1	29	5	2.02	98	1	1	0	-0.19
	2015	1 376 049	56	96	1	3	0		96	1	2	1		96	1	3	0	
Гонконг, специальный административный район Китая	2000	6 784	100	99	-	1	0	0.09	-	-	-	-	-	99	-	1	0	0.09
	2015	7 288	100	100	-	0	0		-	-	-	-		100	-	0	0	
Макао, специальный административный район Китая	2000	432	100	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	100	-	0	0	0.00
	2015	588	100	100	-	0	0		-	-	-	-		100	-	0	0	
Колумбия	2000	40 404	72	90	0	6	4	0.43	70	0	16	13	1.05	98	0	2	0	0.14
	2015	48 229	76	97	0	1	2		86	1	5	8		100	0	0	0	
Коморские Острова	2000	548	28	86	6	5	2	-0.18	87	7	4	2	-0.44	86	5	9	0	0.47
	2015	788	28	84	6	10	1		80	6	13	1		93	5	1	0	
Конго	2000	3 109	59	57	10	25	8	0.77	19	8	55	19	1.20	83	12	5	0	0.10
	2015	4 620	65	68	13	11	8		37	15	26	22		85	12	3	0	
Острова Кука	2000	18	65	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	21	75	100	-	0	0		-	-	-	-		-	-	-	-	

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
		Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением					
		Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода
Боливия (Многонациональное Государство)	2000	-	71	68	-	74	6	-	39	42	-	45	8	-	91	85	-	91	4
	2015	-	92	78	-	74	19	-	77	60	-	39	40	-	98	86	-	90	10
Босния и Герцеговина	2000	87	91	87	91	84	14	-	87	86	-	77	21	-	97	90	-	96	3
	2015	89	91	89	98	90	10	-	92	88	-	86	14	-	90	90	-	96	4
Ботсвана	2000	-	61	-	-	89	7	-	33	-	-	77	14	84	85	-	84	99	0
	2015	-	64	-	-	90	7	-	34	-	-	77	16	84	86	-	84	99	0
Бразилия	2000	-	84	-	-	86	8	-	45	-	-	51	26	93	93	-	97	95	4
	2015	-	97	-	-	96	2	-	85	-	-	79	11	97	99	-	97	99	0
Британские Виргинские острова	2000	-	93	-	-	92	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бруней-Даруссалам	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	0
	2015	-	99	-	-	99	0	-	99	-	-	99	0	-	100	-	-	100	0
Болгария	2000	97	100	-	99	95	5	-	99	-	-	88	11	-	100	-	-	98	2
	2015	97	97	-	99	99	0	-	94	-	-	99	0	-	98	-	-	99	0
Буркина-Фасо	2000	-	3	52	-	22	46	-	0	51	-	9	54	-	13	54	-	82	8
	2015	-	15	55	-	26	50	-	1	54	-	4	63	-	47	58	-	76	19
Бурунди	2000	-	5	-	-	14	58	-	1	-	-	8	62	-	43	-	-	77	12
	2015	-	7	-	-	33	43	-	1	-	-	25	48	-	54	-	-	87	8
Кабо-Верде	2000	-	60	-	-	68	21	-	51	-	-	60	26	-	68	-	-	75	16
	2015	-	81	-	-	90	7	-	74	-	-	76	14	-	84	-	-	97	3
Камбоджа	2000	17	37	-	17	7	45	11	30	-	11	1	46	43	69	-	43	34	41
	2015	24	58	-	24	21	54	16	54	-	16	8	62	55	75	-	55	72	24
Камерун	2000	-	8	-	-	39	25	-	4	-	-	12	31	-	14	-	-	71	18
	2015	-	29	-	-	39	36	-	6	-	-	13	41	-	48	-	-	61	32
Канада	2000	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	98	-	-	70	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карибская часть Нидерландов	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каймановы острова	2000	-	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-
	2015	-	91	82	-	86	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	91	82	-	86	10
Центральноафриканская Республика	2000	-	8	38	-	21	44	-	3	22	-	4	48	-	16	66	-	49	38
	2015	-	8	40	-	18	50	-	3	23	-	1	54	-	15	66	-	43	44
Чад	2000	-	15	-	-	17	33	-	3	-	-	7	36	-	59	-	-	55	23
	2015	-	10	-	-	19	36	-	2	-	-	9	37	-	38	-	-	53	33
Нормандские Острова	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	92	92	-	94	90	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чили	2000	92	92	94	95	94	2	-	53	67	-	62	10	98	98	99	99	99	0
	2015	98	99	99	98	100	0	-	95	93	-	100	0	98	100	99	98	100	0
Китай	2000	-	63	-	-	48	30	-	43	-	-	26	41	94	98	-	94	88	11
	2015	-	94	-	-	78	19	-	95	-	-	62	35	91	94	-	91	90	6
Гонконг, специальный административный район Китая	2000	98	98	-	99	97	1	-	-	-	-	-	-	98	98	-	99	97	1
	2015	100	100	-	100	100	0	-	-	-	-	-	-	100	100	-	100	100	0
Макао, специальный административный район Китая	2000	100	100	100	100	100	0	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	0
	2015	100	100	100	100	100	0	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	0
Колумбия	2000	67	89	72	74	83	7	32	66	48	32	52	19	81	98	81	90	96	2
	2015	71	96	74	79	88	9	40	85	53	40	63	23	81	99	81	91	95	4
Коморские Острова	2000	-	67	-	-	48	45	-	67	-	-	38	56	-	67	-	-	73	18
	2015	-	65	-	-	63	27	-	62	-	-	53	33	-	72	-	-	87	11
Конго	2000	30	31	-	35	52	15	-	6	-	-	10	17	-	48	-	-	81	14
	2015	37	37	-	42	57	24	-	21	-	-	9	43	-	45	-	-	83	14
Острова Кука	2000	-	85	100	-	69	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	87	100	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Национальные оценки по питьевому водоснабжению

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА					СЕЛО					ГОРОД				
				Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании
Коста-Рика	2000	3 925	59	94	0	2	3		86	0	5	8		99	0	0	0	
	2015	4 808	77	100	0	0	0	0.39	100	0	0	0	0.87	100	0	0	0	0.05
Ком-г'Ивуар	2000	16 518	44	72	9	14	5		57	13	21	9		91	3	6	1	
	2015	22 702	54	73	7	15	5	0.08	54	12	23	11	-0.23	89	3	7	0	-0.09
Хорватия	2000	4 428	56	99	-	1	0		97	-	2	1		100	-	0	0	
	2015	4 240	59	100	-	0	0	0.07	100	-	0	0	0.20	100	-	0	0	-0.03
Куба	2000	11 117	75	93	2	4	1		80	4	14	2		97	1	1	0	
	2015	11 390	77	95	2	2	0	0.14	90	4	4	2	0.61	97	1	2	0	-0.02
Кюрасао	2000	132	91	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
	2015	157	89	99	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кипр	2000	943	69	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0	
	2015	1 165	67	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00
Чешская Республика	2000	10 263	74	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0	
	2015	10 543	73	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.01	100	-	0	0	0.00
Корейская Народно- Демократическая Республика	2000	22 840	59	100	0	0	0		100	0	0	0		100	0	0	0	
	2015	25 155	61	100	0	0	0	-0.02	99	0	1	0	-0.04	100	0	0	0	-0.01
Демократическая Республика Конго	2000	48 049	35	34	10	37	18		16	8	49	26		67	14	15	3	
	2015	77 267	42	42	12	36	10	0.50	21	11	53	16	0.32	70	14	14	2	0.15
Дания	2000	5 338	85	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0	
	2015	5 669	88	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00
Джибути	2000	723	77	75	15	9	1		51	13	32	4		82	15	3	0	
	2015	888	77	77	15	6	2	0.14	55	14	24	7	0.24	83	15	1	0	0.09
Доминика	2000	70	65	93	-	7	0		-	-	-	-		-	-	-	-	
	2015	73	70	97	-	4	0	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доминиканская Республика	2000	8 563	62	91	3	3	3		81	6	7	6		97	1	1	0	
	2015	10 528	79	94	2	2	1	0.23	86	6	3	5	0.28	97	1	2	0	-0.02
Эквадор	2000	12 629	60	83	0	9	7		72	1	9	18		90	0	9	0	
	2015	16 144	64	93	0	3	4	0.63	80	1	8	11	0.56	100	0	0	0	0.61
Египет	2000	68 335	43	98	0	1	0		97	1	2	0		99	0	0	0	
	2015	91 508	43	98	0	1	0	0.01	98	1	2	0	0.02	99	0	1	0	0.00
Сальвадор	2000	5 812	59	80	3	11	5		60	6	22	12		95	1	4	0	
	2015	6 127	67	93	4	0	3	0.85	83	9	0	8	1.58	98	1	0	1	0.22
Экваториальная Гвинея	2000	531	39	49	2	13	36		40	2	6	53		63	3	25	8	
	2015	845	40	50	2	35	13	0.05	31	1	46	22	-0.62	78	4	18	0	1.01
Эритрея	2000	3 535	18	17	48	31	4		6	52	37	5		67	30	2	0	
	2015	5 228	23	19	43	16	21	0.16	6	47	20	28	-0.04	66	30	3	1	-0.04
Эстония	2000	1 399	69	99	-	1	0		97	-	3	0		100	-	0	0	
	2015	1 313	68	100	-	0	0	0.03	99	-	1	0	0.11	100	-	0	0	0.00
Эфиопия	2000	66 444	15	17	8	42	33		7	6	48	38		72	17	6	5	
	2015	99 391	19	39	25	25	12	1.49	30	26	30	14	1.51	77	18	3	2	0.37
Фолклендские (Мальвинские) острова	2000	3	68	-	-	-	-		-	-	-	-		100	-	0	0	
	2015	3	76	95	-	5	0	-	78	-	22	0	-	100	-	0	0	0.00
Фарерские острова	2000	46	36	100	-	0	0		-	-	-	-		-	-	-	-	
	2015	48	42	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фиджи	2000	811	48	95	-	3	2		91	-	5	4		99	-	1	0	
	2015	892	54	94	-	4	2	-0.06	89	-	7	4	-0.12	98	-	2	0	-0.07
Финляндия	2000	5 176	82	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0	
	2015	5 503	84	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00
Франция	2000	59 387	76	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0	
	2015	64 395	80	100	-	0	0	0.01	100	-	0	0	0.03	100	-	0	0	0.00
Французская Гвiana	2000	163	79	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
	2015	269	84	93	-	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
			Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением					
			Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода
	Коста-Рика	2000	70	94	79	70	90	4	-	86	49	-	80	7	-	99	99	-	97	2
		2015	90	100	90	95	99	1	-	99	56	-	99	1	-	100	100	-	99	1
	Кот-д'Ивуар	2000	36	39	-	44	43	37	14	14	-	27	23	47	66	71	-	66	69	24
		2015	46	54	-	47	50	30	23	23	-	26	26	40	65	79	-	65	70	22
	Хорватия	2000	89	89	-	95	85	14	-	80	-	-	72	25	-	97	-	-	95	5
		2015	90	97	-	90	100	0	-	97	-	-	100	0	-	97	-	-	100	0
	Куба	2000	-	80	-	-	74	21	-	55	83	-	48	36	-	87	-	-	82	16
		2015	-	93	-	-	79	18	-	83	92	-	57	37	-	95	-	-	86	12
	Кюрасао	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	99	-	-	99	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кипр	2000	96	100	-	96	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0
		2015	100	100	-	100	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0
	Чешская Республика	2000	96	96	-	98	96	3	-	94	-	-	91	8	-	97	100	-	98	2
		2015	98	98	-	99	100	0	-	98	-	-	100	0	-	98	100	-	100	0
	Корейская Народно- Демократическая Республика	2000	-	94	-	-	82	18	-	91	-	-	71	29	-	96	-	-	90	10
		2015	-	94	-	-	90	10	-	91	-	-	84	15	-	96	-	-	93	6
	Демократическая Республика Конго	2000	-	14	-	-	23	21	-	1	-	-	3	21	-	38	-	-	60	21
		2015	-	9	-	-	31	23	-	1	-	-	8	24	-	20	-	-	63	21
	Дания	2000	94	97	-	94	100	0	-	98	-	-	100	0	-	97	-	-	100	0
		2015	97	97	-	98	100	0	-	98	-	-	100	0	-	97	-	-	100	0
	Джибути	2000	-	45	-	-	76	14	-	5	-	-	30	35	-	57	-	-	90	7
		2015	-	46	-	-	80	12	-	5	-	-	24	45	-	58	-	-	96	3
	Доминика	2000	-	66	51	-	92	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	75	53	-	95	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Доминиканская Республика	2000	-	75	-	-	75	19	-	62	75	-	56	31	-	83	-	-	87	12
		2015	-	92	-	-	80	17	-	73	79	-	65	27	-	97	-	-	84	14
	Экватор	2000	66	77	79	66	72	12	50	65	65	50	56	17	77	85	88	77	83	8
		2015	74	91	88	74	86	7	56	78	73	56	67	14	85	98	97	85	96	3
	Египет	2000	-	90	63	-	88	11	-	84	62	-	79	19	-	98	63	-	99	1
		2015	-	97	71	-	98	1	-	95	66	-	97	1	-	98	77	-	98	2
	Сальвадор	2000	-	71	72	-	71	12	-	46	51	-	44	22	86	88	86	96	90	6
		2015	-	90	71	-	88	9	-	77	59	-	75	17	77	96	77	99	94	6
	Экваториальная Гвинея	2000	-	9	-	-	9	42	-	3	-	-	3	39	-	18	-	-	20	46
		2015	-	10	-	-	33	19	-	2	-	-	22	10	-	23	-	-	48	34
	Эритрея	2000	-	16	-	-	23	42	-	6	-	-	14	45	-	64	-	-	67	31
		2015	-	19	-	-	47	15	-	6	-	-	41	11	-	64	-	-	69	27
	Эстония	2000	93	93	-	99	86	13	-	82	-	-	66	31	-	98	-	-	96	4
		2015	82	96	-	82	96	3	-	92	-	-	89	10	-	99	-	-	100	0
	Эфиопия	2000	5	5	18	7	17	7	0	0	12	2	6	8	32	32	50	35	83	5
		2015	11	16	51	13	33	31	4	4	50	7	20	36	38	63	54	38	86	9
	Фолклендские (Мальвинские) острова	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	0
		2015	-	92	-	-	90	5	-	67	-	-	56	22	-	100	-	-	100	0
	Фарерские острова	2000	-	100	-	-	100	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	100	-	-	100	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фиджи	2000	-	78	95	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-
		2015	-	69	94	-	87	7	-	37	-	-	74	15	-	96	-	-	97	1
	Финляндия	2000	92	100	-	92	99	1	-	97	-	-	94	6	-	100	-	-	100	0
		2015	97	97	-	100	100	0	-	98	-	-	100	0	-	97	-	-	100	0
	Франция	2000	93	93	-	97	100	0	-	93	-	-	99	0	-	93	-	-	100	0
		2015	93	93	-	98	100	0	-	94	-	-	100	0	-	93	-	-	100	0
	Французская Гвiana	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	90	-	-	87	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Национальные оценки по питьевому водоснабжению

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА					СЕЛО					ГОРОД					
				Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	
Французская Полинезия	2000	237	56	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	283	56	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Габон	2000	1 232	80	79	5	5	11	0.59	35	5	17	42	1.57	89	5	2	3	0.15	
	2015	1 725	87	88	6	3	4	0.59	59	9	7	25	1.57	92	5	2	1	0.15	
Гамбия	2000	1 229	48	74	10	16	0	0.41	65	14	21	0	0.24	84	6	10	0	0.28	
	2015	1 991	60	80	10	10	0	0.41	68	15	17	0	0.24	88	6	6	0	0.28	
Грузия	2000	4 744	53	89	4	7	0	0.31	79	8	13	0	0.58	97	1	1	0	0.06	
	2015	4 000	54	93	5	2	0	0.31	87	9	4	0	0.58	98	1	1	0	0.06	
Германия	2000	81 896	73	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	
	2015	80 689	75	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	
Гана	2000	18 825	44	64	9	8	18	0.90	51	10	9	29	0.98	81	8	7	4	0.45	
	2015	27 410	54	78	11	5	6	0.90	66	13	8	13	0.98	88	9	3	0	0.45	
Гибралтар	2000	27	100	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	32	100	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Греция	2000	10 954	73	99	-	1	0	0.04	98	-	2	0	0.13	100	-	0	0	0.01	
	2015	10 955	78	100	-	0	0	0.04	100	-	0	0	0.13	100	-	0	0	0.01	
Гренландия	2000	56	82	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	
	2015	56	86	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	
Гренада	2000	102	36	93	1	6	0	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	107	36	96	1	0	3	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Гваделупа	2000	431	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	468	98	100	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Гуам	2000	155	93	99	-	1	0	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	170	95	100	-	0	0	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Гватемала	2000	11 689	45	85	1	10	3	0.54	78	1	15	6	0.77	95	0	5	0	0.19	
	2015	16 343	52	94	1	4	2	0.54	89	1	6	4	0.77	97	0	2	0	0.19	
Гвинея	2000	8 799	31	54	9	20	16	0.86	44	10	24	23	0.77	79	8	13	1	0.61	
	2015	12 609	37	67	11	10	11	0.86	55	13	14	18	0.77	88	8	3	0	0.61	
Гвинея-Бисау	2000	1 315	37	53	4	40	3	1.09	41	4	51	4	0.87	73	5	21	1	0.77	
	2015	1 844	49	69	5	25	1	1.09	54	5	40	1	0.87	85	5	10	0	0.77	
Гайана	2000	742	29	88	2	5	5	0.45	86	2	6	6	0.47	94	2	4	0	0.43	
	2015	767	29	95	1	1	2	0.45	93	2	2	3	0.47	100	0	0	0	0.43	
Гаити	2000	8 549	36	56	8	19	17	0.52	41	10	26	23	-0.02	85	5	5	5	-0.26	
	2015	10 711	59	64	7	29	0	0.52	40	10	50	0	-0.02	81	5	14	0	-0.26	
Святейший Престол	2000	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Гондурас	2000	6 243	45	82	1	5	12	0.66	71	1	6	22	0.87	95	0	4	0	0.22	
	2015	8 075	55	92	1	5	2	0.66	84	1	10	4	0.87	99	0	1	0	0.22	
Венгрия	2000	10 224	65	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	
	2015	9 855	71	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	
Исландия	2000	281	92	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	
	2015	329	94	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	
Индия	2000	1 053 481	28	80	4	14	1	0.48	76	4	18	2	0.61	92	2	5	0	0.03	
	2015	1 311 051	33	88	4	7	1	0.48	85	5	9	1	0.61	93	2	5	0	0.03	
Индонезия	2000	211 540	42	75	1	21	4	1.00	64	1	29	6	1.12	89	0	10	1	0.54	
	2015	257 564	54	90	1	8	2	1.00	81	1	14	4	1.12	97	0	3	0	0.54	
Иран (Исламская Республика)	2000	65 850	64	95	2	3	0	-0.01	89	4	6	1	0.01	98	1	1	0	-0.09	
	2015	79 109	73	95	2	3	0	-0.01	89	4	6	0	0.01	97	1	2	0	-0.09	
Ирак	2000	23 575	68	81	2	5	12	0.32	52	6	11	31	1.74	95	0	3	3	-0.35	
	2015	36 423	69	86	9	2	3	0.32	78	8	5	9	1.74	90	9	1	0	-0.35	
Ирландия	2000	3 842	59	96	-	4	0	0.19	97	-	3	0	0.16	96	-	4	0	0.21	
	2015	4 688	63	99	-	1	0	0.19	99	-	1	0	0.16	99	-	1	0	0.21	

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
		Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением					
		Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода
Французская Полинезия	2000	-	95	-	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	99	-	-	100	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Габон	2000	-	42	-	-	79	5	-	8	-	-	23	18	-	50	-	-	93	1
	2015	-	69	-	-	85	8	-	23	-	-	24	44	-	76	-	-	94	2
Гамбия	2000	-	21	-	-	54	30	-	4	-	-	27	52	41	41	-	79	84	6
	2015	-	45	-	-	75	15	-	8	-	-	53	29	70	70	-	83	89	5
Грузия	2000	74	79	-	74	66	27	-	61	-	-	42	45	-	94	-	-	88	11
	2015	73	75	-	83	86	12	-	52	-	-	74	22	-	96	-	-	97	3
Германия	2000	99	100	-	100	99	0	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
	2015	99	99	-	100	100	0	-	99	-	-	100	0	-	99	-	-	100	0
Гана	2000	16	16	63	44	44	29	2	2	54	34	16	46	34	34	74	58	81	8
	2015	27	27	76	54	32	57	7	7	70	44	20	60	44	44	81	62	42	54
Гибралтар	2000	99	99	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	99	99	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Греция	2000	99	99	-	99	99	1	-	95	-	-	96	2	-	100	-	-	100	0
	2015	99	99	-	100	100	0	-	99	-	-	100	0	-	99	-	-	100	0
Гренландия	2000	94	97	-	94	100	0	-	98	-	-	100	0	-	97	-	-	100	0
	2015	97	97	-	98	100	0	-	98	-	-	100	0	-	97	-	-	100	0
Гренада	2000	-	79	90	-	92	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	90	92	-	92	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гваделупа	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	99	-	-	99	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гуам	2000	-	99	-	-	99	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	100	-	-	99	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гватемала	2000	50	72	50	62	77	9	-	58	46	-	65	14	-	88	55	-	92	3
	2015	61	86	61	92	77	17	-	77	57	-	64	27	-	94	65	-	91	7
Гвинея	2000	-	7	-	-	22	42	-	0	-	-	0	54	-	23	-	-	69	17
	2015	-	35	-	-	28	50	-	17	-	-	7	61	-	67	-	-	65	31
Гвинея-Бисау	2000	-	15	-	-	26	31	-	4	-	-	14	31	-	35	-	-	46	32
	2015	-	32	-	-	19	56	-	12	-	-	3	56	-	53	-	-	36	55
Гайана	2000	-	75	-	-	68	22	-	74	-	-	64	24	-	78	95	-	79	16
	2015	-	94	-	-	66	30	-	91	-	-	58	37	-	100	100	-	86	14
Гаити	2000	-	21	53	-	44	21	-	11	40	-	31	20	-	38	77	-	68	22
	2015	-	7	60	-	25	47	-	5	40	-	24	26	-	9	73	-	25	61
Святейший Престол	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гондурас	2000	-	78	54	-	77	6	-	66	56	-	64	8	-	92	52	-	93	3
	2015	-	91	60	-	89	4	-	83	66	-	81	4	-	99	54	-	96	3
Венгрия	2000	52	94	-	52	94	6	-	90	-	-	91	9	-	96	-	-	96	4
	2015	82	99	-	82	99	1	-	99	-	-	98	2	-	99	-	-	100	0
Исландия	2000	90	100	-	90	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0
	2015	98	100	-	98	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0
Индия	2000	-	38	75	-	43	42	29	29	71	64	31	49	-	61	85	-	74	21
	2015	-	57	80	-	43	48	49	49	77	64	31	59	-	73	86	-	69	26
Индонезия	2000	-	61	-	-	20	56	-	45	-	-	7	59	-	84	-	-	37	52
	2015	-	54	-	-	18	72	-	57	-	-	9	73	-	51	-	-	25	72
Иран (Исламская Республика)	2000	91	91	-	94	91	6	83	83	-	86	83	11	96	96	-	98	96	3
	2015	91	91	-	94	93	4	83	83	-	86	87	7	94	94	-	97	95	3
Ирак	2000	-	75	38	-	76	7	-	32	26	-	41	17	-	95	44	-	92	2
	2015	-	71	69	-	82	13	-	66	46	-	65	22	-	72	80	-	90	9
Ирландия	2000	92	96	-	92	96	0	-	96	-	-	96	1	-	96	-	-	96	0
	2015	99	99	-	99	99	0	-	99	-	-	99	0	-	99	-	-	99	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Национальные оценки по питьевому водоснабжению

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА					СЕЛО					ГОРОД						
				Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании		
				Остров Мэн	2000	77	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	88	52	96	-	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Израиль	2000	6 014	91	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0	0.00	0.00
	2015	8 064	92	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0	0.00	0.00
Италия	2000	57 147	67	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0	0.00	0.00
	2015	59 798	69	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0	0.00	0.00
Ямайка	2000	2 600	52	91	3	3	3	0.14	85	5	5	6	0.23	96	1	2	0	0	0.03	0.03
	2015	2 793	55	93	3	2	2	0.14	88	5	3	4	0.23	97	1	2	0	0	0.03	0.03
Япония	2000	125 715	79	98	-	2	0	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	126 573	93	99	-	1	0	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иордания	2000	4 767	80	100	-	0	0	-0.07	99	-	1	0	-0.13	100	-	0	0	0	-0.06	-0.06
	2015	7 595	84	99	-	1	0	-0.07	97	-	3	0	-0.13	99	-	1	0	0	-0.06	-0.06
Казахстан	2000	14 957	56	86	5	7	2	0.33	76	8	13	4	0.54	94	2	3	0	0	0.21	0.21
	2015	17 625	53	91	5	3	0	0.33	84	9	7	1	0.54	97	3	0	0	0	0.21	0.21
Кения	2000	31 066	20	46	7	18	29	0.80	36	7	21	36	0.93	88	4	6	1	1	-0.33	-0.33
	2015	46 050	26	58	9	10	23	0.80	50	10	11	29	0.93	83	4	5	7	7	-0.33	-0.33
Кирибати	2000	84	43	61	1	39	0	0.24	49	1	50	0	-0.29	77	0	23	0	0	0.84	0.84
	2015	112	44	64	1	35	0	0.24	44	1	55	0	-0.29	90	0	10	0	0	0.84	0.84
Кувейт	2000	1 929	98	100	0	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	3 892	98	100	0	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кыргызстан	2000	4 955	35	80	1	5	14	0.46	73	2	5	21	0.61	95	1	5	0	0	0.18	0.18
	2015	5 940	36	87	2	2	9	0.46	82	2	3	13	0.61	97	1	0	2	2	0.18	0.18
Лаосская Народно- Демократическая Республика	2000	5 343	22	46	1	27	26	2.31	37	1	30	32	2.42	77	0	18	5	5	0.98	0.98
	2015	6 802	39	80	1	14	4	2.31	73	2	18	7	2.42	92	0	7	1	1	0.98	0.98
Латвия	2000	2 371	68	98	1	2	0	0.06	95	0	5	0	0.18	99	1	0	0	0	0.01	0.01
	2015	1 971	67	99	1	1	0	0.06	98	0	2	0	0.18	99	1	0	0	0	0.01	0.01
Ливан	2000	3 235	86	85	7	8	0	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	5 851	88	92	7	0	0	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лесото	2000	1 856	20	66	11	21	1	0.35	62	12	25	1	0.24	84	8	8	0	0	0.21	0.21
	2015	2 135	27	72	12	16	1	0.35	66	13	21	1	0.24	87	8	4	0	0	0.21	0.21
Либерия	2000	2 892	44	62	6	32	0	0.55	49	3	48	0	0.71	78	9	13	0	0	0.18	0.18
	2015	4 503	50	70	7	6	17	0.55	60	4	4	32	0.71	80	9	9	2	2	0.18	0.18
Ливия	2000	5 337	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	6 278	79	97	-	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лихтенштейн	2000	33	15	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	38	14	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Литва	2000	3 486	67	90	-	10	0	0.49	77	-	23	0	1.03	96	-	4	0	0	0.23	0.23
	2015	2 878	67	97	-	3	0	0.49	93	-	7	0	1.03	100	-	0	0	0	0.23	0.23
Люксембург	2000	436	84	100	-	0	0	0.00	100	-	1	0	0.00	100	-	0	0	0	0.00	0.00
	2015	567	90	100	-	0	0	0.00	100	-	1	0	0.00	100	-	0	0	0	0.00	0.00
Мадагаскар	2000	15 745	27	37	2	21	41	0.93	25	1	24	50	0.60	69	3	12	15	15	0.86	0.86
	2015	24 235	35	51	3	31	16	0.93	34	2	41	23	0.60	82	4	12	2	2	0.86	0.86
Малави	2000	11 193	15	52	15	25	8	1.04	46	16	29	10	1.16	84	9	6	1	1	0.15	0.15
	2015	17 215	16	67	20	10	3	1.04	63	22	12	3	1.16	87	9	4	0	0	0.15	0.15
Малайзия	2000	23 421	62	98	0	1	1	-0.11	96	1	1	2	-0.47	100	0	0	0	0	-0.04	-0.04
	2015	30 331	75	96	0	3	0	-0.11	89	1	11	0	-0.47	99	0	1	0	0	-0.04	-0.04
Мальдивские Острова	2000	280	28	89	0	11	0	0.62	85	0	15	0	0.98	98	0	2	0	0	-0.16	-0.16
	2015	364	46	98	0	2	0	0.62	100	0	0	0	0.98	96	0	4	0	0	-0.16	-0.16
Мали	2000	11 047	28	49	4	43	4	1.67	39	4	51	5	1.57	74	4	20	1	1	1.15	1.15
	2015	17 600	40	74	6	18	2	1.67	63	6	28	3	1.57	91	5	4	0	0	1.15	1.15
Мальта	2000	387	92	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0	0.00	0.00
	2015	419	95	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0	0.00	0.00

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
		Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением					
		Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода
Остров Мэн	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	96	96	-	96	96	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Израиль	2000	99	100	-	99	100	0	99	100	-	99	100	0	99	100	-	99	100	0
	2015	99	100	-	99	100	0	99	100	-	99	100	0	99	100	-	99	100	0
Италия	2000	86	94	86	97	100	0	-	93	-	-	100	0	-	94	-	-	100	0
	2015	94	94	95	94	100	0	-	93	-	-	100	0	-	94	-	-	100	0
Ямайка	2000	-	84	54	-	79	15	-	73	41	-	61	28	-	93	66	-	95	3
	2015	-	83	56	-	81	15	-	72	43	-	66	27	-	93	67	-	93	5
Япония	2000	97	97	-	98	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	97	97	-	99	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иордания	2000	94	95	94	99	97	3	-	90	91	-	86	13	-	97	95	-	100	0
	2015	93	95	93	98	86	12	-	88	90	-	80	17	-	96	94	-	87	12
Казахстан	2000	-	58	-	-	65	26	-	24	-	-	32	52	-	84	-	-	91	6
	2015	-	84	-	-	75	22	-	74	-	-	55	38	-	93	-	-	93	7
Кения	2000	-	24	38	-	31	22	-	14	31	-	18	26	63	63	63	70	85	7
	2015	-	27	52	-	32	35	-	17	46	-	22	38	54	54	69	66	61	26
Кирибати	2000	-	52	-	-	32	29	-	38	-	-	21	29	-	72	-	-	48	29
	2015	-	56	-	-	33	32	-	34	-	-	3	42	-	84	-	-	71	19
Кувейт	2000	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кыргызстан	2000	46	46	-	72	39	43	28	28	-	64	21	53	80	80	-	88	72	24
	2015	66	66	-	82	89	0	52	52	-	75	84	0	93	93	-	95	98	0
Лаосская Народно- Демократическая Республика	2000	-	7	-	-	15	32	-	0	-	-	8	30	-	31	-	-	39	38
	2015	-	68	-	-	42	40	-	53	-	-	22	53	-	92	-	-	73	19
Латвия	2000	81	82	-	97	81	17	-	60	-	-	57	39	-	92	-	-	93	7
	2015	82	82	-	98	91	8	-	62	-	-	81	17	-	92	-	-	96	4
Ливан	2000	44	83	65	44	84	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	48	89	88	48	85	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лесото	2000	-	9	-	-	62	16	-	1	-	-	57	17	-	39	-	-	84	9
	2015	-	25	-	-	65	18	-	7	-	-	57	22	-	74	-	-	89	7
Либерия	2000	-	11	-	-	14	53	-	7	-	-	4	48	-	16	-	-	27	60
	2015	-	6	-	-	4	73	-	4	-	-	0	64	-	9	-	-	7	82
Ливия	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	85	-	-	41	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лихтенштейн	2000	100	100	-	100	100	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	100	100	-	100	100	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Литва	2000	71	77	-	71	80	10	-	48	-	-	54	23	-	91	-	-	93	4
	2015	92	96	-	92	95	3	-	90	-	-	85	7	-	99	-	-	100	0
Люксембург	2000	98	98	-	100	100	0	-	97	-	-	-	-	-	98	-	-	100	0
	2015	98	98	-	100	100	0	-	97	-	-	99	1	-	98	-	-	100	0
Мадагаскар	2000	-	6	30	-	24	14	-	1	20	-	11	15	-	17	54	-	59	14
	2015	-	24	41	-	34	19	-	13	28	-	15	20	-	43	64	-	68	18
Малави	2000	-	6	49	-	22	44	-	1	51	-	12	49	-	34	42	-	79	14
	2015	-	16	65	-	22	65	-	9	70	-	10	75	-	49	43	-	81	15
Малайзия	2000	94	94	-	98	95	4	-	87	-	-	88	9	-	98	-	-	99	1
	2015	92	93	-	97	94	3	-	81	-	-	79	10	-	97	-	-	98	1
Мальдивские Острова	2000	-	86	65	-	32	57	-	81	57	-	16	69	-	98	86	-	73	25
	2015	-	95	75	-	43	55	-	95	67	-	0	100	-	95	84	-	94	1
Мали	2000	-	20	45	-	22	31	-	10	40	-	8	35	-	45	58	-	58	21
	2015	-	32	67	-	41	39	-	16	63	-	16	53	-	56	72	-	79	17
Мальта	2000	100	100	-	100	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0
	2015	100	100	-	100	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Национальные оценки по питьевому водоснабжению

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА					СЕЛО					ГОРОД					
				Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	
Маршалловы Острова	2000	52	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	53	73	78	21	1	0	-	99	0	1	0	-	70	28	2	0	-	-
Мартиника	2000	387	90	100	-	0	0	0.02	-	-	-	-	-	94	-	6	0	-	-
	2015	396	89	100	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мавритания	2000	2 711	49	54	12	29	6	1.07	27	12	52	10	1.22	81	11	6	1	0.32	-
	2015	4 068	60	70	15	15	0	-	45	20	34	1	-	86	12	2	0	-	-
Маврикий	2000	1 185	43	99	0	1	0	0.04	99	0	1	0	0.06	100	0	0	0	0.01	-
	2015	1 273	40	100	0	0	0	-	100	0	0	0	-	100	0	0	0	-	-
Майотта	2000	150	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	240	47	98	-	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мексика	2000	102 809	75	89	0	8	3	0.60	74	1	15	9	1.30	94	0	5	0	0.34	-
	2015	127 017	79	98	0	1	0	-	94	2	4	1	-	100	0	0	0	-	-
Микронезия (Федеративные Штаты)	2000	107	22	93	-	7	0	-0.28	92	-	8	0	-0.41	94	-	6	0	0.14	-
	2015	104	22	88	-	12	0	-	86	-	14	0	-	97	-	3	0	-	-
Монако	2000	32	100	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	100	-	0	0	0.00	-
	2015	38	100	100	-	0	0	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0	-	-
Монголия	2000	2 397	57	65	6	10	19	1.21	32	6	20	42	1.61	90	5	3	2	0.27	-
	2015	2 959	72	83	7	5	5	-	56	10	15	19	-	94	5	1	0	-	-
Черногория	2000	614	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	626	64	98	2	0	0	-	99	0	0	0	-	97	3	0	0	-	-
Монтсеррат	2000	5	2	99	-	1	0	-0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	5	9	97	-	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Марокко	2000	28 951	53	64	4	29	2	1.26	31	6	57	5	2.16	93	2	5	0	0.19	-
	2015	34 378	60	83	7	7	3	-	64	13	16	8	-	96	2	2	0	-	-
Мозамбик	2000	18 265	29	22	5	57	16	1.67	7	4	68	21	1.68	59	7	29	5	1.31	-
	2015	27 978	32	47	14	24	14	-	32	17	32	19	-	79	9	8	3	-	-
Мьянма	2000	47 670	27	55	11	17	17	0.85	47	12	20	21	0.84	75	9	9	7	0.48	-
	2015	53 897	34	68	13	10	9	-	60	15	13	13	-	82	9	5	3	-	-
Намбия	2000	1 898	32	77	8	7	7	0.09	68	12	10	11	-0.31	98	1	1	0	-0.06	-
	2015	2 459	47	79	6	5	10	-	63	11	7	19	-	97	1	2	0	-	-
Науру	2000	10	100	95	0	5	0	0.33	-	-	-	-	-	95	0	5	0	0.33	-
	2015	10	100	100	0	0	0	-	-	-	-	-	-	100	0	0	0	-	-
Непал	2000	23 740	13	80	2	16	3	0.55	77	2	17	3	0.66	92	2	4	1	-0.23	-
	2015	28 514	19	88	2	7	3	-	87	2	7	3	-	89	2	8	1	-	-
Нидерланды	2000	15 894	77	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	-
	2015	16 925	90	100	-	0	0	-	100	-	0	0	-	100	-	0	0	-	-
Новая Каледония	2000	210	62	95	-	5	0	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	263	70	99	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новая Зеландия	2000	3 858	86	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	-
	2015	4 529	86	100	-	0	0	-	100	-	0	0	-	100	-	0	0	-	-
Никарагуа	2000	5 027	55	81	1	14	4	0.11	62	2	26	9	-0.11	96	0	4	0	0.11	-
	2015	6 082	59	82	1	13	3	-	61	2	30	8	-	97	0	2	0	-	-
Нигер	2000	11 225	16	38	8	51	3	0.52	28	8	60	3	0.51	88	8	4	0	0.03	-
	2015	19 899	19	46	10	42	2	-	36	10	51	3	-	89	8	4	0	-	-
Нигерия	2000	122 877	35	46	6	22	26	1.42	31	5	29	35	1.53	74	9	10	8	0.53	-
	2015	182 202	48	67	9	15	8	-	54	8	23	14	-	82	10	7	1	-	-
Ниуэ	2000	2	33	99	-	1	0	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	2	43	98	-	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северные Марианские острова	2000	68	90	99	-	1	0	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	55	89	99	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Норвегия	2000	4 492	76	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	-
	2015	5 211	80	100	-	0	0	-	100	-	0	0	-	100	-	0	0	-	-

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
		Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением					
		Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода
Маршалловы Острова	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	74	-	-	11	88	-	98	-	-	0	99	-	65	-	-	15	83
Мартиника	2000	95	95	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	0
	2015	100	100	-	100	100	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мавритания	2000	-	46	-	-	29	36	-	13	-	-	15	24	-	80	-	-	44	48
	2015	-	63	-	-	52	33	-	33	-	-	35	30	-	83	-	-	63	35
Маврикий	2000	-	99	72	-	99	0	-	99	-	-	99	0	-	100	-	-	100	0
	2015	-	100	73	-	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0
Майотта	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	85	85	-	96	96	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мексика	2000	39	80	70	39	83	6	-	57	58	-	62	13	-	87	74	-	90	4
	2015	43	94	69	43	95	4	-	82	61	-	85	10	-	97	72	-	98	2
Микронезия (Федеративные Штаты)	2000	-	66	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-
	2015	-	63	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-
Монако	2000	100	100	-	100	100	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	-	100	100	0
	2015	100	100	-	100	100	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	-	100	100	0
Монголия	2000	-	22	-	-	32	39	-	1	-	-	3	35	-	38	-	-	53	41
	2015	-	25	-	-	26	64	-	9	-	-	4	63	-	32	-	-	35	64
Черногория	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	90	96	-	90	84	16	-	99	-	-	67	33	94	94	-	100	94	6
Монтсеррат	2000	-	99	-	-	99	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	97	-	-	97	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Марокко	2000	55	55	67	61	59	9	19	19	34	31	19	19	86	86	95	87	95	0
	2015	69	69	86	79	76	13	39	39	69	63	50	27	89	89	98	90	94	4
Мозамбик	2000	-	10	-	-	21	6	-	0	-	-	6	5	-	36	-	-	58	9
	2015	-	13	-	-	32	30	-	4	-	-	13	36	-	33	-	-	72	17
Мьянма	2000	-	28	-	-	12	53	-	19	-	-	7	52	-	51	-	-	26	58
	2015	-	53	-	-	23	57	-	41	-	-	9	66	-	76	-	-	52	40
Намбия	2000	-	45	-	-	73	13	-	26	-	-	61	19	-	84	-	-	99	0
	2015	-	52	-	-	73	12	-	34	-	-	52	22	-	72	-	-	97	1
Науру	2000	-	95	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	95	-	-	-	-
	2015	-	99	-	-	68	32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	99	-	-	68	32
Непал	2000	24	43	74	24	45	36	22	39	73	22	43	37	35	74	80	35	62	33
	2015	27	61	81	27	48	42	25	58	83	25	45	45	34	75	77	34	60	31
Нидерланды	2000	100	100	-	100	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0
	2015	100	100	-	100	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	100	0
Новая Каледония	2000	86	86	-	93	89	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	97	97	-	98	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новая Зеландия	2000	77	100	-	77	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	100	-	100	0
	2015	100	100	-	100	100	0	-	100	-	-	100	0	-	100	100	-	100	0
Никарагуа	2000	54	60	67	64	67	15	26	26	54	30	38	26	78	87	78	92	91	5
	2015	59	78	61	67	70	14	30	51	36	30	33	30	79	97	79	94	95	2
Нигер	2000	-	10	33	-	22	24	-	4	25	-	11	26	-	42	72	-	81	15
	2015	-	13	39	-	31	24	-	3	38	-	18	28	-	53	44	-	90	6
Нигерия	2000	17	17	-	40	18	34	-	11	-	-	6	29	-	28	-	-	40	43
	2015	19	20	-	59	10	66	-	13	-	-	7	55	-	27	-	-	14	78
Ниуэ	2000	98	99	99	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	97	98	98	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северные Марианские острова	2000	77	82	77	96	96	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	82	82	99	96	97	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Норвегия	2000	95	95	-	100	100	0	-	96	-	-	100	0	-	95	-	-	100	0
	2015	95	95	-	97	100	0	-	96	-	-	100	0	-	95	-	-	100	0

	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА					СЕЛО					ГОРОД							
			Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением					Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением					Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением							
			Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода
	Оман	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2015	89	89	-	97	88	12	-	75	-	-	73	27	-	93	100	-	92	8
	Пакистан	2000	38	83	-	38	34	58	32	77	-	32	19	69	51	95	-	51	64	36
		2015	36	77	-	36	33	58	32	75	-	32	19	71	41	80	-	41	55	38
	Палау	2000	-	84	-	-	92	0	-	74	-	-	80	0	-	88	97	-	97	0
		2015	-	95	-	-	100	0	-	93	-	-	97	0	-	95	100	-	100	0
	Панама	2000	-	85	73	-	88	1	-	72	66	-	75	1	-	93	77	-	96	1
		2015	-	93	85	-	92	4	-	85	74	-	81	7	-	98	90	-	98	2
	Папуа — Новая Гвинея	2000	-	19	-	-	20	18	-	16	-	-	13	18	-	43	80	-	71	17
		2015	-	19	-	-	20	18	-	16	-	-	13	18	-	43	80	-	71	17
	Парагвай	2000	-	72	64	-	51	24	-	48	43	-	19	33	-	92	82	-	77	16
		2015	-	95	86	-	89	10	-	91	82	-	81	17	-	97	89	-	95	4
	Перу	2000	45	72	66	45	72	10	14	36	45	14	34	18	56	86	74	56	86	6
		2015	50	84	73	50	83	8	20	67	51	20	60	14	58	89	79	58	89	6
	Филиппины	2000	-	39	79	-	47	42	-	26	74	-	32	52	-	54	84	-	63	31
		2015	-	61	83	-	43	50	-	47	79	-	31	58	-	78	88	-	59	40
	Польша	2000	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	99	-
		2015	94	95	-	98	97	1	-	91	-	-	95	1	-	97	-	-	99	0
	Португалия	2000	93	98	93	95	98	0	-	97	90	-	98	0	-	99	96	-	99	0
		2015	95	96	95	99	100	0	-	97	91	-	100	0	-	96	98	-	100	0
	Пуэрто-Рико	2000	-	94	75	-	94	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	94	94	-	94	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Катар	2000	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Корея	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	98	99	-	98	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Молдова	2000	36	41	82	76	38	48	-	14	74	-	1	75	-	74	92	-	82	15
		2015	70	71	85	74	60	28	-	59	79	-	37	44	-	87	92	-	88	9
	Реюньон	2000	-	100	-	-	100	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	100	-	-	100	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Румыния	2000	95	100	-	95	56	44	-	100	-	-	17	83	-	100	-	-	91	9
		2015	88	100	-	99	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
	Российская Федерация	2000	75	75	-	94	79	17	-	53	-	-	44	43	-	83	-	-	92	7
		2015	76	76	-	95	92	5	-	55	-	-	81	10	-	83	-	-	96	3
	Руанда	2000	-	4	-	-	37	30	-	0	-	-	32	32	26	26	85	80	68	16
		2015	-	13	-	-	40	38	-	4	-	-	27	46	36	36	89	84	73	16
	Остров Святой Елены	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	98	-	-	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сент-Китс и Невис	2000	-	97	86	-	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сент-Люсия	2000	-	86	-	-	89	1	-	85	-	-	87	1	-	89	-	-	95	0
		2015	-	96	-	-	96	4	-	96	-	-	95	5	-	94	-	-	100	0
	Сен-Пьер и Микелон	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	83	83	91	91	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сент-Винсент и Гренадины	2000	-	92	68	-	86	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	94	70	-	93	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Самоа	2000	-	92	95	-	86	9	-	93	-	-	85	11	-	88	-	-	90	0
		2015	-	94	97	-	82	15	-	93	-	-	84	13	-	98	-	-	77	23
	Сан-Марино	2000	100	100	100	100	100	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	100	100	100	100	100	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сан-Томе и Принсипи	2000	-	27	-	-	74	6	-	19	-	-	64	8	-	33	-	-	83	4
		2015	-	36	-	-	91	5	-	24	-	-	81	7	-	42	-	-	96	3

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Национальные оценки по питьевому водоснабжению

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА					СЕЛО					ГОРОД					
				Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	
				Саудовская Аравия	2000	21 392	80	97	-	3	0	0.21	-	-	-	-	-	-	-
	2015	31 540	83	100	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сенегал	2000	9 861	40	62	4	33	2	0.90	42	5	50	3	1.41	91	2	6	1	0.00	
	2015	15 129	44	75	5	19	0		63	8	29	0		91	2	7	0		
Сербия	2000	9 463	53	92	8	0	0	-0.04	93	7	1	0	0.16	91	9	0	0	-0.20	
	2015	8 851	56	91	8	1	0		95	4	1	0		88	11	1	0		
Сейшельские Острова	2000	81	50	93	-	7	0	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	96	54	96	-	0	4		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Сьерра-Леоне	2000	4 061	36	39	6	16	39	1.29	24	3	17	56	1.55	66	12	14	9	0.59	
	2015	6 453	40	58	9	17	16		47	6	23	24		75	14	7	4		
Сингапур	2000	3 918	100	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	100	-	0	0	0.00	
	2015	5 604	100	100	-	0	0		-	-	-	-		100	-	0	0		
Синт-Мартен (голландская часть)	2000	32	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	39	100	96	-	5	0		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Словакия	2000	5 386	56	98	2	0	0	0.00	97	3	0	0	0.00	99	1	0	0	0.00	
	2015	5 426	54	98	2	0	0		97	3	0	0		99	1	0	0		
Словения	2000	1 989	51	100	-	0	0	-0.01	99	-	1	0	0.00	100	-	0	0	-0.01	
	2015	2 068	50	100	-	0	0		99	-	1	0		100	-	0	0		
Соломоновы Острова	2000	412	16	80	6	10	4	-1.08	78	6	11	4	-1.46	90	3	5	1	0.00	
	2015	584	22	64	4	17	15		56	5	20	19		90	3	5	1		
Сомали	2000	7 385	33	21	9	36	35	1.29	7	6	39	48	0.90	48	14	29	8	1.44	
	2015	10 787	40	40	19	29	12		20	18	43	19		70	20	9	1		
Южная Африка	2000	44 897	57	77	10	4	8	0.51	52	20	9	19	0.74	96	3	1	0	0.03	
	2015	54 490	65	85	10	2	3		63	24	5	9		97	3	0	0		
Южный Судан	2000	6 693	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	12 340	19	50	30	13	7		48	29	15	7		60	34	2	5		
Испания	2000	40 750	76	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	
	2015	46 122	80	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0		
Шри-Ланка	2000	18 784	18	77	2	13	7	0.99	73	3	16	9	1.20	95	2	2	0	0.07	
	2015	20 715	18	92	3	5	0		91	3	5	0		96	2	1	0		
Судан	2000	28 080	32	43	19	29	8	1.03	35	18	35	11	1.09	60	21	16	3	0.85	
	2015	40 235	34	59	26	6	9		52	27	8	13		73	25	1	1		
Суринам	2000	481	66	89	1	3	8	0.39	72	1	5	22	1.06	97	0	2	0	0.05	
	2015	543	66	95	1	1	4		88	1	0	11		98	0	1	0		
Свазиленд	2000	1 064	23	52	5	15	27	1.03	42	6	18	34	1.22	87	1	6	5	0.54	
	2015	1 287	21	68	8	10	15		60	9	12	19		95	2	2	2		
Швеция	2000	8 872	84	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	
	2015	9 779	86	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0		
Швейцария	2000	7 166	73	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	
	2015	8 299	74	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0		
Сирийская Арабская Республика	2000	16 354	52	95	2	3	0	0.13	90	4	6	1	0.28	100	1	0	0	-0.05	
	2015	18 502	58	97	2	1	0		94	4	2	0		99	0	1	0		
Таджикистан	2000	6 186	26	57	3	6	34	1.13	45	3	8	44	1.53	92	2	1	4	-0.01	
	2015	8 482	27	74	4	3	18		68	5	4	23		92	2	1	5		
Таиланд	2000	62 693	31	94	1	4	0	0.27	92	1	6	1	0.35	99	0	1	0	0.02	
	2015	67 959	50	98	1	1	0		97	1	1	1		99	0	0	0		
Бывшая Югославская Республика Македония	2000	2 012	59	98	1	1	0	-0.07	98	1	1	0	0.03	98	2	0	0	-0.16	
	2015	2 078	57	97	3	1	0		98	1	1	0		96	4	0	0		
Тимор-Лешти	2000	847	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1 185	33	70	6	18	6		60	8	24	8		91	2	7	0		
Того	2000	4 875	33	45	4	28	23	1.16	30	5	32	33	1.02	78	3	18	1	0.81	
	2015	7 305	40	63	6	18	14		45	8	25	22		90	4	6	0		

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
		Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением					
		Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода
Саудовская Аравия	2000	-	79	-	-	60	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	99	-	-	98	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сенегал	2000	-	37	-	-	53	13	-	11	-	-	30	17	-	76	93	-	86	7
	2015	-	60	-	-	70	10	-	45	-	-	59	12	-	79	93	-	86	7
Сербия	2000	76	76	-	99	81	19	-	60	-	-	61	38	-	91	-	-	98	2
	2015	88	88	-	99	95	4	-	95	-	-	92	7	-	83	-	-	97	2
Сейшельские Острова	2000	-	90	-	-	86	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	95	-	-	95	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сьерра-Леоне	2000	-	13	-	-	21	24	-	2	-	-	6	20	-	32	-	-	48	30
	2015	-	11	-	-	28	40	-	5	-	-	17	36	-	20	-	-	43	45
Сингапур	2000	100	100	-	100	100	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	-	100	100	0
	2015	100	100	-	100	100	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	-	100	100	0
Синт-Мартен (голландская часть)	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	90	-	-	84	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	2000	93	93	-	98	95	5	-	93	-	-	91	9	-	94	-	-	98	2
	2015	93	93	-	98	98	2	-	93	-	-	100	0	-	94	-	-	97	3
Словения	2000	77	100	-	77	100	0	-	99	-	-	99	0	-	100	-	-	100	0
	2015	98	98	-	98	99	1	-	98	-	-	99	1	-	98	-	-	99	0
Соломоновы Острова	2000	-	62	44	-	59	27	-	58	68	-	57	28	-	83	-	-	73	21
	2015	-	51	35	-	47	21	-	42	49	-	40	21	-	83	-	-	73	21
Сомали	2000	-	11	22	-	11	19	-	1	7	-	4	9	-	31	52	-	24	38
	2015	-	19	43	-	30	29	-	2	22	-	8	30	-	45	75	-	62	28
Южная Африка	2000	-	64	83	-	81	6	-	30	67	-	58	13	91	91	96	97	98	1
	2015	-	74	72	-	90	5	-	43	48	-	75	12	85	90	85	97	99	1
Южный Судан	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	2	-	-	7	73	-	1	-	-	6	71	-	7	-	-	12	81
Испания	2000	98	100	-	99	99	1	-	100	-	-	100	0	-	100	-	-	99	1
	2015	98	98	-	98	100	0	-	98	-	-	100	0	-	98	-	-	100	0
Шри-Ланка	2000	-	58	73	-	27	53	-	52	68	-	15	61	85	85	94	95	79	19
	2015	-	77	89	-	38	58	-	74	87	-	29	65	93	93	98	96	75	23
Судан	2000	-	28	60	-	29	34	-	17	54	-	18	36	-	52	73	-	51	30
	2015	-	38	82	-	44	41	-	24	78	-	32	46	-	63	88	-	67	31
Суринам	2000	-	87	50	-	76	13	-	68	44	-	49	24	-	96	53	-	90	8
	2015	-	90	53	-	67	28	-	78	53	-	47	42	-	97	53	-	77	21
Свазиленд	2000	-	28	-	-	45	12	-	16	-	-	35	14	67	67	89	81	82	7
	2015	-	46	-	-	57	18	-	34	-	-	47	22	88	91	97	88	93	4
Швеция	2000	98	98	-	100	100	0	-	98	-	-	100	0	-	98	-	-	100	0
	2015	98	98	-	100	100	0	-	98	-	-	100	0	-	98	-	-	100	0
Швейцария	2000	93	97	-	93	100	0	-	98	-	-	100	0	-	97	-	-	100	0
	2015	95	97	-	95	100	0	-	98	-	-	100	0	-	97	-	-	100	0
Сирийская Арабская Республика	2000	-	79	-	-	80	17	-	64	-	-	63	31	-	93	-	-	96	4
	2015	-	81	-	-	86	13	-	67	-	-	80	18	-	92	-	-	90	9
Таджикистан	2000	37	38	39	39	48	12	-	22	32	-	33	15	-	82	58	-	89	5
	2015	47	48	51	68	60	18	-	36	48	-	50	23	-	82	58	-	89	5
Таиланд	2000	-	90	-	-	33	62	-	87	-	-	15	78	-	97	-	-	72	27
	2015	-	97	-	-	67	32	-	96	-	-	49	49	-	99	-	-	84	15
Бывшая югославская Республика Македония	2000	91	91	-	99	93	7	81	81	-	99	85	14	98	98	100	100	98	2
	2015	83	94	-	88	92	7	75	98	-	75	85	14	90	90	100	99	98	1
Тимор-Лешти	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	50	-	-	42	34	-	37	-	-	30	38	-	78	-	-	66	27
Того	2000	-	11	-	-	38	12	-	5	-	-	20	15	-	23	-	-	75	6
	2015	-	15	-	-	24	44	-	5	-	-	9	44	-	31	-	-	48	45

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Национальные оценки по питьевому водоснабжению

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА					СЕЛО					ГОРОД				
				Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании
Токелау	2000	2	0	99	-	1	0		99	-	1	0		-	-	-	-	-
	2015	1	0	100	-	0	0	0.07	100	-	0	0	0.07	-	-	-	-	-
Тонга	2000	98	23	98	-	2	0	0.09	99	-	1	0	0.07	97	-	3	0	0.16
	2015	106	24	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0	
Тринидад и Тобаго	2000	1 268	11	92	1	6	1	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1 360	8	97	1	2	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тунис	2000	9 699	63	88	4	7	1	0.44	70	11	17	2	0.86	98	0	2	0	0.14
	2015	11 254	67	94	4	1	0		83	12	4	0		100	0	0	0	
Турция	2000	63 240	65	95	-	4	0	0.23	89	-	10	0	0.69	99	-	1	0	-0.02
	2015	78 666	73	99	-	1	0		100	-	0	0		99	-	1	0	
Туркменистан	2000	4 501	46	84	5	2	10	0.70	78	1	3	18	1.29	91	9	0	0	0.04
	2015	5 374	50	94	5	0	0		98	2	0	1		91	9	0	0	
Тёркс и Кайкос острова	2000	19	85	86	-	14	0	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	34	92	94	-	6	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тувалу	2000	9	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	10	60	99	-	1	0		99	-	1	0		100	-	0	0	
Уганда	2000	23 758	12	30	30	26	14	0.59	24	31	29	16	0.54	71	20	8	1	0.09
	2015	39 032	16	39	38	15	8		32	41	17	10		73	20	6	1	
Украина	2000	48 746	67	96	2	2	0	0.14	93	1	6	0	0.41	97	3	1	0	0.01
	2015	44 824	70	98	2	0	0		100	0	0	0		97	3	0	0	
Объединенные Арабские Эмираты	2000	3 050	80	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00
	2015	9 157	86	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0	
Соединенное Королевство	2000	58 867	79	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00	100	-	0	0	0.00
	2015	64 716	83	100	-	0	0		100	-	0	0		100	-	0	0	
Объединенная Республика Танзания	2000	33 992	22	32	8	43	17	1.24	21	8	50	21	1.06	69	8	20	3	0.67
	2015	53 470	32	50	13	24	13		37	15	31	18		79	9	9	3	
Виргинские острова Соединенных Штатов Америки	2000	109	93	100	-	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	106	95	100	-	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Соединенные Штаты Америки	2000	282 896	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0	0.00
	2015	321 774	82	99	-	1	0		97	-	3	0		100	-	0	0	
Уругвай	2000	3 321	92	97	1	2	0	0.17	72	4	22	2	1.42	99	0	1	0	0.04
	2015	3 432	95	99	1	0	0		94	5	1	0		100	0	0	0	
Узбекистан	2000	24 518	37	85	6	3	6	-	79	8	5	7	-	95	1	0	3	0.23
	2015	29 893	36	-	-	-	-		-	-	-	-		99	1	0	0	
Вануату	2000	185	22	82	1	11	7	0.59	78	1	13	8	0.64	96	0	4	0	0.25
	2015	265	26	91	1	2	6		87	1	3	8		99	0	0	0	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2000	24 481	88	96	-	1	3	0.09	82	-	1	17	0.30	98	-	1	1	0.05
	2015	31 108	89	97	-	2	1		86	-	5	9		99	-	1	0	
Вьетнам	2000	80 286	24	78	3	10	9	0.89	74	2	12	12	1.13	90	5	3	2	0.12
	2015	93 448	34	91	3	5	0		91	1	7	1		92	6	2	0	
Уоллис и Футуна острова	2000	14	0	100	-	0	0	-0.01	100	-	0	0	-0.01	-	-	-	-	-
	2015	13	0	100	-	0	0		100	-	0	0		-	-	-	-	-
Западный берег и сектор Газа	2000	3 224	72	88	0	10	1	-0.04	84	1	12	3	0.64	90	0	9	1	-0.28
	2015	4 668	75	88	0	12	0		94	1	5	0		86	0	14	0	
Западная Сахара	2000	306	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	573	81	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-
Йемен	2000	17 795	26	43	12	40	5	1.84	30	12	53	6	2.20	79	14	6	1	0.38
	2015	26 832	35	70	21	4	5		63	25	6	7		85	15	0	0	
Замбия	2000	10 585	35	49	5	28	19	0.84	30	5	38	27	0.96	83	4	11	2	0.14
	2015	16 212	41	61	6	21	12		44	7	29	19		86	4	9	1	
Зимбабве	2000	12 500	34	70	10	14	6	-0.25	58	13	20	8	-0.30	94	4	1	0	-0.05
	2015	15 603	32	67	10	17	7		54	12	23	11		94	4	3	0	

	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
			Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением					
			Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопровод	Без водопровода
	Токелау	2000	-	74	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		2015	-	91	-	-	94	5	-	91	-	-	94	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Тонга	2000	-	98	-	-	96	2	-	99	-	-	97	2	-	97	-	-	94	3
		2015	-	71	-	-	94	6	-	71	-	-	97	3	-	74	-	-	86	14
	Тринидад и Тобаго	2000	-	82	73	-	83	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	95	80	-	92	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тунис	2000	37	86	92	37	80	12	-	70	-	-	58	23	-	96	98	-	92	6
		2015	93	93	99	99	87	12	-	83	-	-	68	28	-	98	100	-	96	4
	Турция	2000	-	94	-	-	91	4	-	86	-	-	80	10	-	98	-	-	98	1
		2015	-	96	-	-	99	0	-	94	-	-	100	0	-	97	-	-	99	0
	Туркменистан	2000	67	71	-	70	56	32	50	58	-	50	29	50	87	87	-	94	88	11
		2015	86	90	-	92	56	44	87	94	-	87	33	67	86	86	-	97	79	21
	Тёркс и Кайкос острова	2000	-	85	-	-	42	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	90	-	-	68	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тувалу	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	97	-	-	99	0	-	-	-	-	99	0	0	-	0	50	100	0
	Уганда	2000	4	4	52	31	9	50	1	1	49	24	2	53	25	25	78	84	60	31
		2015	6	6	67	42	19	58	4	4	65	32	11	62	18	18	79	93	56	37
	Украина	2000	65	66	-	91	79	18	-	6	-	-	49	45	-	95	-	-	94	5
		2015	92	92	-	93	66	34	-	100	-	-	26	74	-	89	-	-	83	16
	Объединенные Арабские Эмираты	2000	-	89	99	-	79	21	-	85	-	-	71	29	-	90	99	-	80	19
		2015	-	89	99	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-	90	99	-	-	-
	Соединенное Королевство	2000	96	96	-	100	100	0	-	97	-	-	100	0	-	95	-	-	100	0
		2015	96	96	-	100	100	0	-	97	-	-	100	0	-	95	-	-	100	0
	Объединенная Республика Танзания	2000	-	2	19	-	35	5	-	0	15	-	24	4	8	8	29	66	72	5
		2015	-	19	29	-	35	28	-	8	27	-	24	27	34	42	34	75	59	30
	Виргинские острова Соединенных Штатов Америки	2000	-	99	-	-	68	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	99	-	-	64	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Соединенные Штаты Америки	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	0
		2015	99	99	99	99	99	0	-	97	96	-	95	2	100	100	100	100	100	0
	Уругвай	2000	-	96	97	-	96	2	-	72	-	-	58	18	94	98	99	94	99	0
		2015	-	99	100	-	100	0	-	94	-	-	94	4	94	99	100	94	100	0
	Узбекистан	2000	51	51	-	85	73	18	32	32	-	82	62	25	84	84	96	91	91	5
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	87	100	93	100	0
	Вануату	2000	-	45	-	-	50	32	-	38	-	-	41	38	-	68	-	-	83	13
		2015	-	50	-	-	32	60	-	43	-	-	23	65	-	71	-	-	56	44
	Венесуэла (Боливарианская Республика)	2000	-	87	60	-	85	11	-	53	51	-	50	32	-	91	61	-	90	8
		2015	-	89	60	-	86	11	-	59	53	-	52	34	-	93	61	-	90	8
	Вьетнам	2000	-	65	-	-	13	67	-	57	-	-	2	74	-	90	95	-	49	47
		2015	-	88	-	-	40	55	-	91	-	-	20	72	-	83	98	-	78	20
	Уоллис и Футуна острова	2000	-	99	-	-	100	0	-	99	-	-	100	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		2015	-	99	-	-	99	0	-	99	-	-	99	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Западный берег и сектор Газа	2000	-	81	81	-	84	4	-	81	79	-	69	16	-	81	81	-	90	0
		2015	-	80	80	-	52	36	-	90	89	-	81	14	-	77	77	-	42	43
	Западная Сахара	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Йемен	2000	-	31	35	-	43	12	-	16	27	-	35	7	-	70	58	-	66	27
		2015	-	49	58	-	42	50	-	35	56	-	24	64	-	75	62	-	76	24
	Замбия	2000	-	20	-	-	33	20	-	4	-	-	7	28	49	49	70	67	82	6
		2015	-	23	-	-	29	38	-	6	-	-	4	48	47	47	90	89	66	23
	Зимбабве	2000	-	39	61	-	42	39	-	11	60	-	13	58	-	94	62	-	98	0
		2015	-	32	57	-	29	47	-	14	55	-	9	57	-	70	61	-	71	26



ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Национальные оценочные данные по санитарии

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
				Не менее чем базовое	Ограниченная (собственного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (собственного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (собственного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации
Афганистан	2000	19 702	21	24	5	44	26			22	3	43	32			31	12	49	8		
	2015	32 527	27	39	9	38	14	1.02	-0.86	33	5	43	18	0.74	-0.87	56	21	23	0	1.67	-0.51
Албания	2000	3 122	42	88	2	9	1	0.62	-0.04	82	2	14	1	0.98	-0.05	97	2	1	0	0.09	-0.03
	2015	2 897	57	98	2	0	0			97	3	0	0			98	2	0	0		
Алжир	2000	31 184	60	84	8	1	6	0.25	-0.37	72	10	3	15	0.66	-0.84	91	7	0	1	-0.11	-0.04
	2015	39 667	71	87	8	3	1			82	11	4	2			90	7	3	0		
Американское Самоа	2000	58	89	63	37	1	-	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	56	87	62	36	1	-			-	-	-	-			-	-	-	-		
Андорра	2000	65	92	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00
	2015	70	85	100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0		
Ангола	2000	15 059	32	20	8	20	51	1.26	-1.23	8	2	24	67	0.92	-0.70	48	21	13	19	0.99	-1.07
	2015	25 022	44	39	15	13	33			21	5	17	56			62	27	7	3		
Ангилья	2000	11	100	90	2	6	2	0.48	-0.11	NA	NA	NA	NA	NA	NA	90	2	6	2	0.48	-0.11
	2015	15	100	97	2	1	1			NA	NA	NA	NA			97	2	1	1		
Антигуа и Барбуда	2000	78	32	82	4	12	1	0.34	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	92	24	88	4	8	0			-	-	-	-			-	-	-	-		
Аргентина	2000	37 057	89	95	3	2	-	0.00	-	97	0	3	0	-0.21	-	95	4	2	-	0.03	-
	2015	43 417	92	95	3	1	1			94	0	6	0			95	4	0	1		
Армения	2000	3 076	65	90	2	8	0	0.08	-0.01	82	0	18	0	0.12	0.00	95	3	2	0	0.09	-0.01
	2015	3 018	63	92	2	7	0			83	0	17	0			96	3	1	0		
Аруба	2000	91	47	98	0	1	1	-0.05	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	104	42	98	0	1	1			-	-	-	-			-	-	-	-		
Австралия	2000	19 107	87	100	0	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	23 969	89	100	0	0	0			-	-	-	-			-	-	-	-		
Австрия	2000	8 051	66	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00
	2015	8 545	66	100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0		
Азербайджан	2000	8 118	51	66	4	30	0	1.58	0.00	54	2	45	0	2.21	0.01	77	7	16	0	0.97	-0.01
	2015	9 754	55	89	6	5	0			87	2	11	0			92	8	0	0		
Багамские Острова	2000	298	82	89	4	6	1	0.23	-0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	388	83	92	5	3	0			-	-	-	-			-	-	-	-		
Бахрейн	2000	667	88	100	0	0	0	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1 377	89	100	0	0	0			-	-	-	-			-	-	-	-		
Бангладеш	2000	131 281	24	25	12	44	18	1.44	-1.22	21	9	48	22	1.52	-1.48	41	22	32	5	0.86	-0.36
	2015	160 996	34	47	22	31	0			43	19	38	0			54	29	18	0		
Барбадос	2000	270	34	88	2	10	1	0.57	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	284	31	96	2	1	1			-	-	-	-			-	-	-	-		
Беларусь	2000	9 952	70	95	5	0	0	-0.05	0.00	97	2	0	0	-0.16	0.00	94	6	0	0	0.01	0.00
	2015	9 496	77	94	5	1	0			95	2	3	0			94	6	0	0		
Бельгия	2000	10 268	97	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00
	2015	11 299	98	99	1	0	0			99	1	0	0			99	1	0	0		
Белиз	2000	247	48	83	8	5	4	0.31	-0.21	79	10	4	7	0.36	-0.37	87	7	5	1	0.29	-0.03
	2015	359	44	87	9	3	1			84	10	4	2			91	7	1	1		
Бенин	2000	6 949	38	10	14	8	68	0.26	-0.84	3	6	5	86	0.14	-0.63	21	28	13	39	0.28	-0.70
	2015	10 880	44	14	20	11	55			5	9	9	76			25	34	13	28		
Бермудские острова	2000	64	100	100	0	0	0	-0.01	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	0	0	0	-0.01	0.00
	2015	62	100	100	0	0	0			NA	NA	NA	NA			100	0	0	0		
Бутан	2000	564	25	53	7	29	11	0.65	-0.77	46	4	37	14	0.74	-0.91	75	15	5	5	-0.16	-0.36
	2015	775	39	63	8	29	0			57	4	39	0			72	15	13	0		

"-" = нет оценки, НП = не применимо. Методы СПМ описаны в Приложении 1 Годовые темпы изменений в процентных пунктах за год, рассчитанные как разность между оценочными данными по 2015 году и 2000 году, разделенная на 15. Неокругленные оценочные данные приведены в базе данных по адресу: www.washdata.org.



СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА							СЕЛО							ГОРОД							
		Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							
		Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Внеарбные ямы и прочие	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Внеарбные ямы и прочие	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Внеарбные ямы и прочие	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	
Афганистан	2000	-	-	-	-	17	6	2	-	-	-	-	20	1	1	-	-	-	-	7	19	5	
	2015	-	-	-	-	30	7	3	-	-	-	-	31	1	1	-	-	-	-	30	19	7	
Албания	2000	55	13	0	42	11	14	63	48	20	0	28	18	22	42	64	2	0	62	1	3	93	
	2015	65	1	0	64	0	2	96	64	2	0	62	0	4	93	65	0	0	65	0	0	98	
Алжир	2000	21	10	0	11	4	16	64	24	17	0	7	7	26	39	19	5	0	14	3	8	81	
	2015	19	6	0	13	4	8	76	24	15	0	9	10	20	52	17	2	0	15	1	2	86	
Американское Самоа	2000	-	-	-	-	16	27	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	7	25	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Андорра	2000	6	0	0	6	0	-	100	6	0	0	6	0	-	100	6	0	0	6	0	-	100	
	2015	100	0	0	100	0	-	100	100	0	0	100	0	-	100	100	0	0	100	0	-	100	
Ангола	2000	-	-	-	-	15	0	6	-	-	-	-	6	0	1	-	-	-	-	33	0	14	
	2015	-	-	-	-	5	28	7	-	-	-	-	4	16	1	-	-	-	-	5	44	13	
Ангилья	2000	-	-	-	-	0	89	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	0	89	1	
	2015	-	-	-	-	4	92	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	4	92	1	
Антигуа и Барбуда	2000	-	-	-	5	10	68	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	1	11	76	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Аргентина	2000	29	25	0	4	22	27	46	-	-	-	0	64	29	4	27	22	0	5	18	26	51	
	2015	26	19	0	8	10	28	57	-	-	-	1	27	56	10	25	17	0	8	9	25	61	
Армения	2000	-	-	-	-	28	0	62	-	-	-	-	62	0	19	-	-	-	-	10	0	85	
	2015	-	-	-	-	25	1	66	-	-	-	-	64	2	18	-	-	-	-	2	0	94	
Аруба	2000	-	-	-	14	1	82	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	7	0	90	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Австралия	2000	65	6	0	60	12	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	74	6	0	68	12	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Австрия	2000	97	3	0	94	1	5	94	92	8	0	84	0	15	84	99	1	0	98	2	0	98	
	2015	97	3	0	94	1	5	94	92	8	0	84	0	15	84	99	1	0	98	2	0	98	
Азербайджан	2000	-	-	-	36	28	1	37	-	-	-	0	52	1	0	71	4	0	68	6	1	70	
	2015	-	-	-	35	52	1	37	-	-	-	6	80	1	6	73	16	0	58	30	1	61	
Багамские Острова	2000	-	-	-	9	3	75	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	10	1	79	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Бахрейн	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Бангладеш	2000	-	-	-	-	16	7	2	15	15	0	0	17	3	0	-	-	-	-	14	20	7	
	2015	-	-	-	-	34	9	3	32	32	0	0	37	6	0	-	-	-	-	30	15	9	
Барбадос	2000	-	-	-	0	78	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	5	82	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Беларусь	2000	82	13	0	69	23	2	70	66	31	0	36	58	3	36	88	5	0	83	9	1	84	
	2015	76	5	0	71	4	5	85	71	13	0	58	12	14	69	78	2	0	75	2	3	89	
Бельгия	2000	70	30	0	40	31	28	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	97	2	0	95	0	5	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Белиз	2000	-	-	-	8	38	32	13	-	-	-	0	57	21	1	-	-	-	-	16	15	43	28
	2015	-	-	-	5	26	53	8	-	-	-	0	38	45	1	-	-	-	-	11	9	64	19
Бенин	2000	-	-	-	-	9	1	0	-	-	-	-	3	0	0	-	-	-	-	17	3	0	
	2015	-	-	-	-	12	2	1	-	-	-	-	5	0	0	-	-	-	-	20	3	1	
Бермудские острова	2000	-	-	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	-	
Бутан	2000	-	-	-	-	40	10	4	-	-	-	-	36	9	1	-	-	-	-	52	12	10	
	2015	-	-	-	-	13	45	5	-	-	-	-	23	33	1	-	-	-	-	0	62	10	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Национальные оценочные данные по санитарии

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
				Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации
Коста-Рика	2000	3 925	59	94	1	4	1			90	1	7	1			97	1	2	1		
	2015	4 808	77	97	1	2	0	0.20	-0.04	94	1	4	0	0.28	-0.05	98	1	1	0	0.07	-0.03
Ком-г'Ивуар	2000	16 518	44	22	18	23	36			9	11	21	59			40	29	25	7		
	2015	22 702	54	30	24	22	24	0.50	-0.84	13	15	26	47	0.25	-0.83	45	32	19	4	0.31	-0.16
Хорватия	2000	4 428	56	97	2	1	0			96	2	1	1			98	1	1	0		
	2015	4 240	59	97	2	1	0	0.02	-0.02	96	2	2	0	0.02	-0.04	98	1	0	0	0.02	0.00
Куба	2000	11 117	75	89	5	4	2			80	6	10	5			92	5	2	1		
	2015	11 390	77	91	5	4	0	0.11	-0.10	88	6	5	1	0.55	-0.26	92	5	4	0	-0.04	-0.04
Кюрасао	2000	132	91	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-		
	2015	157	89	99	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кипр	2000	943	69	100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0		
	2015	1 165	67	99	0	1	0	-0.04	0.00	99	0	1	0	-0.09	0.00	100	0	0	0	-0.02	0.00
Чешская Республика	2000	10 263	74	99	1	0	0			99	1	0	0			99	1	0	0		
	2015	10 543	73	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00
Корейская Народно-Демократическая Республика	2000	22 840	59	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-		
	2015	25 155	61	77	4	18	0	-	-	68	3	29	0	-	-	83	6	12	0	-	-
Демократическая Республика Конго	2000	48 049	35	22	22	45	10			21	16	49	14			24	34	39	3		
	2015	77 267	42	20	21	47	12	-0.18	0.12	18	13	51	18	-0.26	0.27	23	32	41	4	-0.09	0.07
Дания	2000	5 338	85	100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0		
	2015	5 669	88	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00
Джибути	2000	723	77	51	4	29	16			13	2	25	60			63	5	31	2		
	2015	888	77	51	4	22	23	0.03	0.48	13	2	8	77	0.00	1.12	63	5	26	7	0.00	0.33
Доминика	2000	70	65	64	3	16	17			-	-	-	-			-	-	-	-		
	2015	73	70	78	3	15	4	0.92	-0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доминиканская Республика	2000	8 563	62	79	12	4	5			70	14	7	9			85	11	2	2		
	2015	10 528	79	83	12	2	3	0.22	-0.10	74	15	4	8	0.23	-0.09	85	11	2	2	0.00	0.00
Экватор	2000	12 629	60	71	8	7	14			53	5	12	29			82	9	3	5		
	2015	16 144	64	86	9	1	3	1.02	-0.77	80	8	3	8	1.81	-1.40	89	10	0	0	0.47	-0.32
Египет	2000	68 335	43	92	4	2	2			89	5	2	3			97	2	1	0		
	2015	91 508	43	93	4	3	0	0.05	-0.12	90	5	5	0	0.05	-0.20	97	2	0	0	0.04	0.00
Сальвадор	2000	5 812	59	82	6	1	11			71	5	2	21			90	6	1	3		
	2015	6 127	67	91	7	1	2	0.61	-0.61	87	7	2	5	1.07	-1.10	93	7	0	0	0.24	-0.23
Экваториальная Гвинея	2000	531	39	80	8	11	-			80	7	14	-			81	11	8	-		
	2015	845	40	75	8	13	4	-0.38	-	71	6	18	5	-0.59	-	80	11	6	3	-0.05	-
Эритрея	2000	3 535	18	8	4	1	88			2	0	0	98			36	19	5	41		
	2015	5 228	23	11	5	8	76	0.25	-0.79	6	1	4	89	0.31	-0.62	29	15	23	33	-0.47	-0.52
Эстония	2000	1 399	69	99	0	1	0			99	0	1	0			99	0	0	0		
	2015	1 313	68	100	0	0	0	0.03	0.00	100	0	0	0	0.07	0.00	100	0	0	0	0.02	0.00
Эфиопия	2000	66 444	15	3	4	13	80			1	0	9	90			15	25	37	23		
	2015	99 391	19	7	7	59	27	0.26	-3.51	4	1	62	32	0.22	-3.84	18	30	44	7	0.20	-1.04
Фолклендские (Мальвинские) острова	2000	3	68	100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0		
	2015	3	76	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00
Фарерские острова	2000	46	36	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-		
	2015	48	42	91	0	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фиджи	2000	811	48	80	3	16	1			71	3	25	1			91	3	5	0		
	2015	892	54	96	4	0	0	1.01	-0.03	95	4	1	0	1.63	-0.06	96	4	0	0	0.33	0.00
Финляндия	2000	5 176	82	99	1	0	0			99	1	0	0			99	1	0	0		
	2015	5 503	84	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00
Франция	2000	59 387	76	99	1	0	0			99	1	0	0			99	1	0	0		
	2015	64 395	80	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00
Французская Гвинея	2000	163	79	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-		
	2015	269	84	90	0	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА							СЕЛО							ГОРОД						
			Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)						
			Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети
	Коста-Рика	2000	-	-	-	1	4	62	29	-	-	-	0	8	76	6	-	-	-	2	1	52	44
		2015	-	-	-	1	0	74	23	-	-	-	0	0	88	6	-	-	-	1	0	70	29
	Ком-г'Ивуар	2000	-	-	-	-	14	5	4	-	-	-	-	8	1	0	-	-	-	21	10	9	
		2015	-	-	-	-	18	9	4	-	-	-	-	11	2	0	-	-	-	23	15	7	
	Хорватия	2000	60	20	0	39	5	36	56	-	-	-	20	7	60	29	64	10	0	55	3	16	78
		2015	60	20	0	40	5	35	58	-	-	-	20	8	60	29	65	10	0	55	3	16	78
	Куба	2000	32	25	0	8	23	26	40	-	-	-	2	49	18	12	31	22	0	9	15	29	49
		2015	31	22	0	9	20	24	47	-	-	-	3	47	28	14	28	17	0	11	12	23	57
	Кюрасао	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кипр	2000	76	24	0	53	47	-	53	-	-	-	9	91	-	9	87	14	0	73	27	-	73
		2015	76	24	0	52	48	-	52	-	-	-	9	90	-	9	86	13	0	73	27	-	73
	Чешская Республика	2000	87	5	0	82	1	9	88	79	16	0	63	3	28	68	90	2	0	89	1	3	96
		2015	82	5	0	76	1	10	88	75	16	0	59	3	28	68	85	2	0	83	1	3	96
	Корейская Народно- Демократическая Республика	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	18	4	55	-	-	-	-	23	6	40	-	-	-	15	3	65	
	Демократическая Республика Конго	2000	-	-	-	-	19	2	1	-	-	-	-	21	0	0	-	-	-	17	5	2	
		2015	-	-	-	-	17	3	0	-	-	-	-	17	0	0	-	-	-	18	5	0	
	Дания	2000	93	5	0	88	0	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	93	5	0	88	0	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Джибути	2000	-	-	-	-	36	10	5	-	-	-	-	13	0	0	-	-	-	43	13	6	
		2015	-	-	-	-	36	10	5	-	-	-	-	13	0	0	-	-	-	43	13	6	
	Доминика	2000	-	-	-	0	14	37	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	0	12	51	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Доминиканская Республика	2000	-	-	-	13	34	19	26	-	-	-	4	50	11	9	-	-	-	18	23	24	37
		2015	-	-	-	10	14	48	21	-	-	-	2	33	36	5	-	-	-	12	9	51	25
	Эквадор	2000	42	32	0	10	20	15	36	43	40	0	3	31	12	10	42	27	0	15	13	18	52
		2015	42	27	0	16	6	25	55	57	50	0	6	16	42	22	34	13	0	21	1	15	74
	Египет	2000	53	33	0	20	61	5	27	-	-	-	3	79	7	4	62	19	0	43	36	2	59
		2015	61	17	0	43	12	22	58	-	-	-	26	20	36	34	70	3	0	67	3	3	91
	Сальвадор	2000	-	-	-	-	40	7	34	-	-	-	-	62	6	3	-	-	-	25	8	56	
		2015	-	-	-	-	42	14	35	-	-	-	-	71	15	1	-	-	-	28	14	52	
	Экваториальная Гвинея	2000	-	-	-	-	66	5	9	-	-	-	-	72	5	3	-	-	-	58	6	17	
		2015	-	-	-	-	61	5	8	-	-	-	-	59	5	7	-	-	-	65	6	9	
	Эритрея	2000	-	-	-	-	3	2	3	-	-	-	-	1	1	0	-	-	-	14	8	14	
		2015	-	-	-	-	8	2	1	-	-	-	-	5	1	0	-	-	-	16	8	5	
	Эстония	2000	87	11	0	76	17	4	78	74	24	0	50	38	9	51	93	5	0	88	8	2	89
		2015	93	6	0	87	9	3	88	81	18	0	63	27	9	64	99	0	0	98	0	0	99
	Эфиопия	2000	-	-	-	-	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	-	-	-	14	0	1	
		2015	-	-	-	-	4	2	1	4	3	0	1	2	1	1	-	-	-	11	6	1	
	Фолкленские (Мальвинские) острова	2000	-	-	-	-	99	-	1	-	-	-	-	99	-	1	-	-	-	99	-	1	
		2015	-	-	-	-	99	-	1	-	-	-	-	99	-	1	-	-	-	99	-	1	
	Фарерские острова	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	0	0	-	0	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фиджи	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Финляндия	2000	89	11	0	78	21	-	78	-	-	-	4	96	-	4	97	3	0	94	5	-	94
		2015	92	8	0	84	16	-	84	-	-	-	20	80	-	20	98	2	0	96	4	-	96
	Франция	2000	88	11	0	77	4	17	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	92	6	0	86	0	12	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Французская Гвиана	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	58	2	0	56	4	0	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Национальные оценочные данные по санитарии

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
				Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации
Французская Полинезия	2000	237	56	98	0	0	2	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	283	56	97	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Габон	2000	1232	80	39	31	28	2	0.13	0.09	35	21	42	3	-0.15	0.25	40	34	25	1	0.14	0.07
	2015	1725	87	41	33	23	3	-	-	32	20	42	7	-	-	42	35	20	3	-	-
Гамбия	2000	1229	48	55	32	7	6	-0.90	-0.36	59	22	9	10	-1.56	-0.57	51	42	5	1	-0.36	-0.10
	2015	1991	60	42	28	30	1	-	-	35	14	50	2	-	-	46	37	17	0	-	-
Грузия	2000	4744	53	97	2	0	1	-0.78	-0.09	97	1	0	3	-1.58	-0.19	96	3	1	0	-0.08	0.00
	2015	4000	54	85	2	13	0	-	-	73	1	26	0	-	-	95	3	2	0	-	-
Германия	2000	81896	73	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00
	2015	80689	75	99	1	0	0	-	-	99	1	0	0	-	-	99	1	0	0	-	-
Гана	2000	18825	44	11	45	22	22	0.21	-0.21	6	31	30	32	0.19	-0.08	17	62	12	8	0.09	-0.02
	2015	27410	54	14	57	10	19	-	-	9	45	14	31	-	-	19	66	7	8	-	-
Гибралтар	2000	27	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	32	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Греция	2000	10954	73	97	1	1	1	0.16	-0.07	92	2	3	3	0.38	-0.21	98	1	1	0	0.07	-0.03
	2015	10955	78	99	1	0	0	-	-	98	2	0	0	-	-	99	1	0	0	-	-
Гренландия	2000	56	82	100	0	0	0	-0.02	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	-0.02	0.00
	2015	56	86	99	0	0	0	-	-	100	0	0	0	-	-	99	0	0	0	-	-
Гренада	2000	102	36	93	6	0	2	-1.06	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	107	36	88	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гваделупа	2000	431	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	468	98	99	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гуам	2000	155	93	89	9	3	0	0.11	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	170	95	90	9	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гватемала	2000	11689	45	59	8	19	14	0.54	-0.57	43	6	29	22	0.67	-0.82	79	10	7	4	0.13	-0.17
	2015	16343	52	67	9	18	6	-	-	53	7	30	10	-	-	81	10	8	1	-	-
Гвинея	2000	8799	31	9	12	51	27	0.86	-0.81	3	4	54	39	0.77	-1.02	22	31	45	2	0.80	-0.04
	2015	12609	37	22	28	35	15	-	-	15	17	45	24	-	-	34	47	17	1	-	-
Гвинея-Бисау	2000	1315	37	12	10	42	36	0.63	-1.33	4	2	39	55	0.29	-1.64	26	22	48	4	0.61	-0.13
	2015	1844	49	21	17	45	16	-	-	8	5	57	30	-	-	35	31	33	2	-	-
Гайана	2000	742	29	78	8	12	1	0.52	-0.05	75	9	15	2	0.64	-0.04	86	8	5	1	0.22	-0.05
	2015	767	29	86	9	4	1	-	-	85	10	4	1	-	-	89	8	2	0	-	-
Гаити	2000	8549	36	17	16	29	38	0.92	-1.25	10	7	30	53	0.77	-1.19	29	32	28	11	0.54	-0.19
	2015	10711	59	31	31	20	19	-	-	22	15	28	35	-	-	37	42	14	8	-	-
Святейший Престол	2000	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гондурас	2000	6243	45	62	7	11	20	1.19	-0.87	50	4	13	34	1.69	-1.38	77	10	10	4	0.48	-0.10
	2015	8075	55	80	9	5	7	-	-	75	6	6	13	-	-	84	11	3	2	-	-
Венгрия	2000	10224	65	98	2	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00	98	2	0	0	0.00	0.00
	2015	9855	71	98	2	0	0	-	-	99	1	0	0	-	-	98	2	0	0	-	-
Исландия	2000	281	92	99	1	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00
	2015	329	94	99	1	0	0	-	-	100	0	0	0	-	-	99	1	0	0	-	-
Индия*	2000	1053481	28	22	6	6	66	1.50	-1.74	11	2	5	82	1.55	-1.77	51	18	8	23	0.97	-1.07
	2015	1311051	33	44	12	4	40	-	-	34	7	3	56	-	-	65	23	5	7	-	-
Индонезия	2000	211540	42	44	9	14	32	1.58	-1.31	28	7	19	45	1.92	-1.64	66	13	7	14	0.73	-0.58
	2015	257564	54	68	15	5	12	-	-	57	14	8	21	-	-	77	15	2	5	-	-
Иран (Исламская Республика)	2000	65850	64	87	11	1	1	0.07	-0.01	79	17	2	2	-0.01	0.00	92	7	1	0	-0.01	0.00
	2015	79109	73	88	10	1	1	-	-	79	17	3	2	-	-	92	7	1	0	-	-
Ирак	2000	23575	68	75	9	10	5	0.69	-0.35	55	6	23	16	2.08	-1.09	85	11	4	0	0.06	-0.01
	2015	36423	69	86	10	4	0	-	-	86	9	5	0	-	-	86	11	3	0	-	-
Ирландия	2000	3842	59	89	7	5	0	0.24	0.00	91	4	5	0	0.26	0.00	87	8	5	0	0.25	0.00
	2015	4688	63	92	7	1	0	-	-	95	5	1	0	-	-	91	8	1	0	-	-

* См. Вставку 8 в разделе 5

	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД							
			Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)						Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)						Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							
			Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Стоочные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Стоочные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Стоочные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары
	Французская Полинезия	2000	-	-	-	-	2	77	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	0	80	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Габон	2000	-	-	-	-	27	-	12	-	-	-	31	-	3	-	-	-	-	26	-	14
		2015	-	-	-	-	23	-	18	-	-	-	27	-	5	-	-	-	-	22	-	20
	Гамбия	2000	-	-	-	-	46	7	2	-	-	-	57	1	0	-	-	-	36	12	3	
		2015	-	-	-	-	29	11	2	-	-	-	34	1	0	-	-	-	28	16	2	
	Грузия	2000	-	-	-	0	45	2	50	-	-	0	83	3	11	6	6	0	0	12	1	84
		2015	-	-	-	4	41	2	42	-	-	0	68	3	2	17	9	0	8	18	1	77
	Германия	2000	96	2	0	95	0	3	96	93	5	0	87	0	10	88	98	0	0	98	0	99
		2015	95	1	0	94	0	3	96	92	5	0	86	0	10	88	97	0	0	97	0	99
	Гана	2000	-	-	-	-	9	1	1	-	-	-	6	0	0	-	-	-	13	3	2	
		2015	-	-	-	-	11	2	1	-	-	-	9	0	0	-	-	-	12	5	2	
	Гибралтар	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Греция	2000	73	24	0	49	48	-	49	-	-	-	12	81	-	12	80	18	0	63	35	63
		2015	75	24	0	52	47	-	52	-	-	-	12	86	-	12	81	18	0	63	36	63
	Гренландия	2000	93	5	0	88	0	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	93	5	0	88	0	9	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гренада	2000	-	-	-	0	45	46	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	0	17	55	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гваделупа	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	16	12	47	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гуам	2000	-	-	-	-	0	24	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	1	23	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гватемала	2000	-	-	-	-	23	4	32	-	-	-	29	4	9	-	-	-	-	15	4	60
		2015	-	-	-	-	20	10	37	-	-	-	31	13	9	-	-	-	-	10	7	64
	Гвинея	2000	-	-	-	-	9	0	0	-	-	-	3	0	0	-	-	-	21	0	1	
		2015	-	-	-	-	17	4	1	-	-	-	14	1	0	-	-	-	22	10	2	
	Гвинея-Бисау	2000	-	-	-	-	9	1	2	-	-	-	4	0	0	-	-	-	17	3	5	
		2015	-	-	-	-	11	8	2	-	-	-	7	1	1	-	-	-	16	16	3	
	Гайана	2000	-	-	-	2	45	30	4	-	-	1	51	23	2	-	-	-	5	29	47	10
		2015	-	-	-	1	26	58	2	-	-	0	32	53	0	-	-	-	4	9	72	8
	Гаити	2000	-	-	-	0	15	2	0	-	-	0	10	1	0	-	-	-	0	24	3	1
		2015	-	-	-	0	24	6	1	-	-	0	21	1	0	-	-	-	0	28	8	1
	Святейший Престол	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гондурас	2000	-	-	-	1	22	16	24	-	-	0	30	19	1	15	13	0	2	14	13	50
		2015	-	-	-	1	22	23	35	-	-	0	38	31	6	15	13	0	2	9	16	58
	Венгрия	2000	52	24	0	28	48	-	50	-	-	10	80	-	18	53	15	0	38	30	-	67
		2015	76	22	0	53	45	-	53	-	-	18	80	-	18	83	15	0	67	30	-	67
	Исландия	2000	69	4	0	65	0	7	91	-	-	1	0	99	1	70	0	0	70	0	0	99
		2015	69	3	0	66	0	6	93	-	-	1	0	99	1	70	0	0	70	0	0	99
	Индия	2000	-	-	-	1	4	13	5	9	9	0	0	2	8	0	-	-	5	9	26	16
		2015	-	-	-	4	12	23	9	31	30	0	1	15	18	1	-	-	9	8	33	25
	Индонезия	2000	-	-	-	-	13	31	-	-	-	-	12	16	-	-	-	-	14	52	-	-
		2015	-	-	-	-	15	53	-	-	-	-	15	42	-	-	-	-	14	63	-	-
	Иран (Исламская Республика)	2000	-	-	-	-	63	0	24	-	-	-	68	0	11	-	-	-	59	0	32	
		2015	-	-	-	-	63	1	24	-	-	-	77	1	1	-	-	-	58	1	33	
	Ирак	2000	21	7	0	14	10	44	20	11	11	0	1	15	39	1	25	6	0	20	8	47
		2015	32	15	0	17	27	33	25	26	24	0	2	40	42	3	35	12	0	23	21	29
	Ирландия	2000	36	7	0	29	0	30	58	-	-	-	9	0	74	17	44	1	0	43	0	85
		2015	70	8	0	62	6	24	62	-	-	-	21	11	63	21	88	3	0	85	3	85

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Национальные оценочные данные по санитарии

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Население (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД						
				Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	
Остров Мэн	2000	77	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	88	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Израиль	2000	6 014	91	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	2015	8 064	92	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	0.00
Италия	2000	57 147	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	59 798	69	99	0	1	0	-	-	99	0	1	0	-	-	99	0	1	0	-	-	-
Ямайка	2000	2 600	52	84	13	2	1	0.11	-0.01	84	11	4	1	0.23	-0.04	84	15	1	1	0.01	0.02	0.01
	2015	2 793	55	85	13	1	1	0.11	-0.01	87	11	0	1	0.23	-0.04	84	15	1	1	0.01	0.02	0.01
Япония	2000	125 715	79	100	0	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	126 573	93	100	0	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иордания	2000	4 767	80	99	1	0	0	-0.12	-0.01	98	1	0	1	-0.14	-0.07	99	1	0	0	-0.12	0.00	-0.12
	2015	7 595	84	97	1	2	0	-0.12	-0.01	96	1	3	0	-0.14	-0.07	97	1	2	0	-0.12	0.00	-0.12
Казахстан	2000	14 957	56	97	2	1	0	0.06	0.00	97	1	2	0	0.11	-0.01	97	3	0	0	0.01	0.00	0.01
	2015	17 625	53	98	2	0	0	0.06	0.00	99	1	0	0	0.11	-0.01	97	3	0	0	0.01	0.00	0.01
Кения	2000	31 066	20	31	20	32	17	-0.08	-0.32	30	16	34	20	-0.16	-0.34	34	40	24	2	0.10	0.02	0.10
	2015	46 050	26	30	21	37	12	-0.08	-0.32	28	14	42	15	-0.16	-0.34	35	42	20	3	0.10	0.02	0.10
Кирибати	2000	84	43	30	7	14	49	0.63	-0.94	21	3	22	55	0.76	-0.31	43	12	4	41	0.43	-1.71	0.43
	2015	112	44	40	8	17	35	0.63	-0.94	32	4	14	50	0.76	-0.31	49	14	22	15	0.43	-1.71	0.43
Кувейт	2000	1 929	98	100	0	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	3 892	98	100	0	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кыргызстан	2000	4 955	35	92	3	5	0	0.31	-0.01	92	1	7	0	0.46	0.00	92	6	1	0	0.05	-0.02	0.05
	2015	5 940	36	97	3	0	0	0.31	-0.01	99	1	0	0	0.46	0.00	93	6	1	0	0.05	-0.02	0.05
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2000	5 343	22	28	1	9	62	2.97	-2.66	17	0	9	73	2.85	-2.57	67	3	8	22	1.73	-1.33	1.73
	2015	6 802	39	73	3	3	22	2.97	-2.66	60	2	4	35	2.85	-2.57	93	4	1	2	1.73	-1.33	1.73
Латвия	2000	2 371	68	87	1	13	0	0.42	0.00	72	0	27	0	0.76	0.00	93	1	6	0	0.27	0.00	0.27
	2015	1 971	67	93	1	6	0	0.42	0.00	84	1	16	0	0.76	0.00	97	1	2	0	0.27	0.00	0.27
Ливан	2000	3 235	86	75	1	24	0	1.35	-0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	5 851	88	95	1	3	0	1.35	-0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лесото	2000	1 856	20	7	4	43	46	2.44	-1.05	4	1	40	54	2.57	-0.96	19	18	54	10	1.81	-0.43	1.81
	2015	2 135	27	44	17	9	30	2.44	-1.05	43	7	10	40	2.57	-0.96	46	43	7	4	1.81	-0.43	1.81
Либерия	2000	2 892	44	13	19	13	55	0.25	-0.82	4	12	7	77	0.14	-1.06	25	27	22	26	0.22	-0.21	0.22
	2015	4 503	50	17	25	16	42	0.25	-0.82	6	19	14	61	0.14	-1.06	28	31	18	23	0.22	-0.21	0.22
Ливия	2000	5 337	76	100	0	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	6 278	79	100	0	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лихтенштейн	2000	33	15	100	0	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	38	14	100	0	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Литва	2000	3 486	67	85	2	13	0	0.58	0.00	68	2	30	0	1.18	0.00	93	2	5	0	0.30	0.00	0.30
	2015	2 878	67	94	2	4	0	0.58	0.00	86	2	12	0	1.18	0.00	97	2	1	0	0.30	0.00	0.30
Люксембург	2000	436	84	98	2	0	0	-0.01	0.00	99	1	0	0	-0.01	0.00	98	3	0	0	0.00	0.00	0.00
	2015	567	90	98	2	0	0	-0.01	0.00	99	1	0	0	-0.01	0.00	97	2	0	0	0.00	0.00	0.00
Мадагаскар	2000	15 745	27	5	7	51	38	0.34	0.41	3	4	48	45	0.24	0.67	10	15	58	17	0.41	0.37	0.41
	2015	24 235	35	10	14	32	44	0.34	0.41	6	9	29	55	0.24	0.67	16	24	37	23	0.41	0.37	0.41
Малави	2000	11 193	15	34	19	31	16	0.60	-0.62	33	16	34	18	0.67	-0.71	46	36	16	2	0.19	-0.05	0.19
	2015	17 215	16	44	23	27	6	0.60	-0.62	43	20	30	7	0.67	-0.71	49	38	12	2	0.19	-0.05	0.19
Малайзия	2000	23 421	62	97	0	2	2	0.19	-0.08	94	0	2	3	0.30	-0.16	98	0	1	0	0.10	-0.03	0.10
	2015	30 331	75	100	0	0	0	0.19	-0.08	99	0	0	1	0.30	-0.16	100	0	0	0	0.10	-0.03	0.10
Мальдивские Острова	2000	280	28	78	2	3	18	1.18	-1.17	71	1	3	24	1.79	-1.62	95	2	2	0	-0.17	0.00	-0.17
	2015	364	46	96	2	2	0	1.18	-1.17	98	2	0	0	1.79	-1.62	93	2	5	0	-0.17	0.00	-0.17
Мали	2000	11 047	28	19	12	47	22	0.80	-0.90	12	5	54	28	0.63	-1.04	38	30	27	5	0.55	-0.23	0.55
	2015	17 600	40	31	21	40	8	0.80	-0.90	22	10	56	13	0.63	-1.04	46	37	16	1	0.55	-0.23	0.55
Мальта	2000	387	92	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	2015	419	95	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	0.00

	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА							СЕЛО							ГОРОД						
			Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)						
			Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Стоочные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Стоочные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Стоочные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети
Остров Мэн	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Остров Мэн	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Израиль	2000	79	0	0	78	0	1	99	78	3	0	75	0	5	95	79	0	0	79	0	1	100	
Израиль	2015	93	0	0	93	0	1	99	91	3	0	89	0	5	95	93	0	0	93	0	1	100	
Италия	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Италия	2015	95	1	0	94	0	2	97	94	3	0	91	0	5	94	96	0	0	96	0	0	99	
Ямайка	2000	-	-	-	6	34	35	15	-	-	-	1	52	30	2	-	-	-	11	17	40	27	
Ямайка	2015	-	-	-	8	45	21	19	-	-	-	3	64	17	6	-	-	-	12	30	25	29	
Япония	2000	98	1	37	61	22	18	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Япония	2015	100	0	22	78	4	18	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Иордания	2000	77	22	0	55	1	43	55	-	-	-	3	2	92	3	83	15	0	68	0	31	68	
Иордания	2015	77	19	0	58	0	39	58	-	-	-	6	0	90	6	82	14	0	68	0	29	68	
Казахстан	2000	-	-	-	35	51	2	44	-	-	-	9	81	5	11	69	14	0	56	27	0	69	
Казахстан	2015	-	-	-	28	55	8	35	-	-	-	3	89	7	3	67	17	0	50	26	8	62	
Кения	2000	-	-	-	-	25	1	5	-	-	-	-	29	0	1	-	-	-	-	14	5	15	
Кения	2015	-	-	-	-	25	2	3	-	-	-	-	27	1	0	-	-	-	-	22	4	9	
Кирибати	2000	-	-	-	-	1	20	10	-	-	-	-	0	16	5	-	-	-	-	2	25	16	
Кирибати	2015	-	-	-	-	8	22	10	-	-	-	-	7	20	5	-	-	-	-	8	25	16	
Кувейт	2000	100	0	0	100	0	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Кувейт	2015	100	0	0	100	0	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Кыргызстан	2000	-	-	-	-	70	1	20	-	-	-	-	86	0	6	-	-	-	-	43	3	46	
Кыргызстан	2015	-	-	-	-	83	0	13	-	-	-	-	98	0	1	-	-	-	-	57	1	35	
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2000	-	-	-	-	26	1	1	-	-	-	-	17	0	0	-	-	-	-	59	5	3	
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2015	-	-	-	-	38	33	1	-	-	-	-	43	17	0	-	-	-	-	32	58	3	
Латвия	2000	72	7	0	65	10	4	73	57	9	0	48	14	5	54	78	6	0	73	8	4	82	
Латвия	2015	78	10	0	68	16	4	73	66	15	0	51	25	5	54	85	8	0	77	12	4	82	
Ливан	2000	16	8	0	9	14	1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ливан	2015	20	9	0	11	17	1	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Лесото	2000	-	-	-	-	6	0	1	-	-	-	-	4	0	0	-	-	-	-	15	1	2	
Лесото	2015	-	-	-	-	42	1	1	-	-	-	-	43	0	0	-	-	-	-	42	1	3	
Либерия	2000	-	-	-	-	8	4	2	-	-	-	-	3	0	0	-	-	-	-	12	9	4	
Либерия	2015	-	-	-	-	11	6	0	-	-	-	-	5	0	0	-	-	-	-	14	13	1	
Ливия	2000	29	19	0	10	30	8	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ливия	2015	26	16	0	11	23	8	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Лихтенштейн	2000	99	1	0	99	0	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Лихтенштейн	2015	99	1	0	99	0	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Литва	2000	54	5	0	49	0	10	74	42	11	0	31	0	22	47	60	2	0	58	0	5	88	
Литва	2015	61	1	0	60	0	3	91	55	4	0	52	0	8	78	64	0	0	64	0	0	97	
Люксембург	2000	93	1	0	92	3	-	95	87	9	0	77	0	19	80	94	0	0	94	0	-	97	
Люксембург	2015	94	1	0	93	2	-	96	87	9	0	77	0	19	80	94	0	0	94	0	-	97	
Мадагаскар	2000	-	-	-	-	4	1	0	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-	-	7	2	0	
Мадагаскар	2015	-	-	-	-	7	2	0	-	-	-	-	6	0	0	-	-	-	-	10	5	1	
Малави	2000	-	-	-	-	32	1	1	-	-	-	-	31	0	1	-	-	-	-	39	5	2	
Малави	2015	-	-	-	-	40	2	2	-	-	-	-	41	1	1	-	-	-	-	35	8	5	
Малайзия	2000	78	49	0	29	31	35	31	-	-	-	11	55	27	12	-	-	-	41	17	39	42	
Малайзия	2015	82	49	0	33	29	36	35	-	-	-	11	60	27	12	-	-	-	41	18	39	42	
Мальдивские Острова	2000	-	-	-	-	9	38	31	-	-	-	-	12	53	6	-	-	-	-	0	1	95	
Мальдивские Острова	2015	-	-	-	-	13	29	54	-	-	-	-	24	53	22	-	-	-	-	0	1	92	
Мали	2000	-	-	-	-	16	1	3	-	-	-	-	10	0	2	-	-	-	-	31	2	5	
Мали	2015	-	-	-	-	28	2	1	-	-	-	-	21	1	0	-	-	-	-	40	4	2	
Мальта	2000	93	0	0	93	0	-	100	93	0	0	93	0	-	100	93	0	0	93	0	-	100	
Мальта	2015	93	0	0	93	0	-	100	93	0	0	93	0	-	100	93	0	0	93	0	-	100	

	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД							
			Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)						Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)						Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							
			Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары
	Маршалловы Острова	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	15	28	44	-	-	-	-	29	36	0	-	-	-	9	25	60
	Мартиника	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	1	52	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мавритания	2000	-	-	-	-	11	10	1	-	-	-	-	4	3	0	-	-	-	18	19	3
		2015	-	-	-	-	30	12	2	-	-	-	-	15	3	0	-	-	-	41	19	4
	Маврикий	2000	-	-	-	10	67	6	18	-	-	-	1	80	8	2	-	-	-	23	50	4
		2015	-	-	-	8	66	6	21	-	-	-	2	80	8	5	-	-	-	17	44	4
	Майотта	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	23	35	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мексика	2000	19	9	0	11	5	13	59	-	-	-	3	10	23	18	19	6	0	13	3	9
		2015	45	8	0	37	3	13	72	-	-	-	16	13	36	31	46	4	0	42	1	7
	Микронезия (Федеративные Штаты)	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Монако	2000	100	0	0	100	0	-	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	0	0	100	0	-
		2015	100	0	0	100	0	-	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	0	0	100	0	-
	Монголия	2000	-	-	-	-	33	0	15	-	-	-	-	25	0	1	-	-	-	-	37	0
		2015	-	-	-	-	46	0	13	-	-	-	-	39	0	2	-	-	-	-	48	0
	Черногория	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	13	2	51	44	-	-	-	4	4	73	15	36	19	0	17	0	38
	Монтсеррат	2000	-	-	-	13	2	65	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	13	11	65	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Марокко	2000	31	13	0	18	18	9	42	-	-	-	0	31	14	2	38	6	0	32	6	5
		2015	38	17	0	21	10	24	49	-	-	-	0	22	49	3	39	5	0	34	2	8
	Мозамбик	2000	-	-	-	-	9	1	1	3	3	0	0	3	0	0	-	-	-	-	26	5
		2015	-	-	-	-	18	5	1	12	12	0	0	12	0	0	-	-	-	-	30	15
	Мьянма	2000	-	-	-	-	60	8	2	-	-	-	-	59	6	0	-	-	-	-	62	13
		2015	-	-	-	-	56	9	0	-	-	-	-	56	3	0	-	-	-	-	56	20
	Намибия	2000	-	-	-	-	6	1	22	-	-	-	-	6	0	8	-	-	-	-	6	3
		2015	-	-	-	-	7	1	26	-	-	-	-	9	2	5	-	-	-	-	5	0
	Науру	2000	-	-	-	-	30	20	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	30	20
		2015	-	-	-	-	30	20	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	30	20
	Непал	2000	-	-	-	-	9	8	2	-	-	-	-	10	6	0	-	-	-	-	8	21
		2015	-	-	-	-	9	33	5	-	-	-	-	10	33	2	-	-	-	-	3	34
	Нидерланды	2000	97	1	0	97	0	1	97	97	3	0	94	0	6	94	98	0	0	98	0	0
		2015	97	0	0	97	0	1	97	97	3	0	94	0	6	94	98	0	0	98	0	0
	Новая Каледония	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Новая Зеландия	2000	75	10	0	66	7	12	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	76	9	0	67	6	12	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Никарагуа	2000	-	-	-	5	41	4	15	-	-	-	0	44	1	0	-	-	-	10	39	6
		2015	-	-	-	8	43	10	23	-	-	-	0	59	3	1	-	-	-	13	32	14
	Нигер	2000	4	4	0	0	5	0	1	2	2	0	0	2	0	0	15	14	0	1	22	1
		2015	9	8	0	0	11	2	0	5	5	0	0	5	0	0	24	23	0	1	34	8
	Нигерия	2000	-	-	-	-	31	2	3	-	-	-	-	34	0	1	-	-	-	-	28	5
		2015	-	-	-	-	18	9	5	-	-	-	-	21	4	2	-	-	-	-	17	14
	Ниуэ	2000	-	-	-	-	15	78	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	12	78	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Северные Марианские острова	2000	-	-	-	-	0	38	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	1	37	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Норвегия	2000	76	18	1	56	1	19	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	78	14	2	63	2	14	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Национальные оценочные данные по санитарии

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
				Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации
Оман	2000	2 239	72	88	1	0	11			76	1	0	23	1.54	-1.55	93	1	0	6	0.43	-0.43
	2015	4 491	78	99	1	0	0	0.75	-0.75	99	1	0	0			99	1	0	0		
Пакистан	2000	138 250	33	32	4	23	41	1.77	-1.99	14	3	24	59	2.26	-2.67	67	7	20	6	0.50	-0.42
	2015	188 925	39	58	8	22	12			48	9	24	19			74	8	18	0		
Палау	2000	19	70	85	0	15	0	1.02	0.00	67	0	33	0	2.20	0.00	92	0	8	0	0.52	0.00
	2015	21	87	100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0		
Панама	2000	3 029	62	64	6	22	8	0.85	-0.28	45	4	34	17	0.96	-0.49	76	7	15	2	0.66	-0.11
	2015	3 929	67	77	7	12	3			59	6	26	9			86	8	6	0		
Папуа — Новая Гвинея	2000	5 374	13	19	3	65	13	-0.01	0.00	13	3	70	14	0.00	0.00	55	9	32	4	0.00	0.00
	2015	7 619	13	19	3	65	13			13	3	70	14			55	9	32	4		
Парагвай	2000	5 303	55	72	0	27	1	1.29	-0.04	52	0	47	1	1.95	-0.07	88	0	11	0	0.66	-0.01
	2015	6 639	60	91	0	8	0			81	0	19	0			98	0	1	0		
Перу	2000	25 915	73	62	8	11	19	0.94	-0.79	25	2	20	53	2.18	-2.15	76	10	7	7	0.36	-0.20
	2015	31 377	79	76	9	7	7			58	4	17	21			81	11	4	4		
Филиппины	2000	77 932	48	67	15	7	11	0.53	-0.34	59	14	11	16	0.85	-0.52	75	16	3	5	0.23	-0.18
	2015	100 699	44	75	17	3	6			72	16	3	8			79	17	2	3		
Польша	2000	38 486	62	87	1	12	0	0.74	0.00	76	1	23	0	1.48	0.00	94	1	5	0	0.29	0.00
	2015	38 612	61	98	1	1	0			98	1	1	0			98	1	1	0		
Португалия	2000	10 279	54	97	0	2	0	0.14	0.00	96	0	4	0	0.24	0.00	98	0	1	0	0.06	0.00
	2015	10 350	63	99	0	0	0			100	0	0	0			99	0	0	0		
Пуэрто-Рико	2000	3 797	94	97	0	3	0	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	3 683	94	97	0	3	0			-	-	-	-			-	-	-	-		
Катар	2000	593	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	2 235	99	100	0	0	0			-	-	-	-			-	-	-	-		
Республика Корея	2000	46 206	80	100	0	0	0	-0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	50 293	82	100	0	0	0			-	-	-	-			-	-	-	-		
Республика Молдова	2000	4 201	46	72	7	21	0	0.42	0.01	60	6	34	0	0.66	0.02	86	9	5	0	0.16	0.00
	2015	4 069	45	78	8	14	0			70	6	23	0			89	9	2	0		
Реюньон	2000	737	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	861	95	99	0	1	0			-	-	-	-			-	-	-	-		
Румыния	2000	22 128	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	19 511	55	82	0	18	0			68	0	31	0			93	0	7	0		
Российская Федерация	2000	146 401	73	84	0	16	0	0.33	0.00	55	0	45	0	1.41	0.00	94	0	6	0	-0.07	0.00
	2015	143 457	74	89	0	11	0			76	0	24	0			93	0	7	0		
Руанда	2000	8 022	15	44	9	42	4	1.21	-0.16	42	6	47	5	1.50	-0.18	57	27	14	2	-0.01	0.02
	2015	11 610	29	62	14	22	2			64	9	25	2			57	27	14	2		
Остров Святой Елены	2000	5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	4	39	100	0	0	0			-	-	-	-			-	-	-	-		
Сент-Китс и Невис	2000	46	33	85	1	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	56	32	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-		
Сент-Люсия	2000	157	28	79	7	3	11	0.81	-0.67	80	7	2	11	0.80	-0.76	75	8	7	9	0.73	-0.34
	2015	185	19	91	8	0	1			92	8	0	0			86	9	0	4		
Сен-Пьер и Микелон	2000	6	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	6	90	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-		
Сент-Винсент и Гренадины	2000	108	45	71	2	24	3	1.09	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	109	51	87	3	6	3			-	-	-	-			-	-	-	-		
Самоа	2000	175	22	99	0	1	0	-0.14	0.00	98	0	1	0	-0.14	0.00	99	0	1	0	-0.09	0.02
	2015	193	19	97	0	3	0			96	0	4	0			98	0	2	0		
Сан-Марино	2000	27	93	100	0	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	32	94	100	0	0	0			-	-	-	-			-	-	-	-		
Сан-Томе и Принсипи	2000	137	53	21	3	5	71	1.28	-1.39	15	3	4	78	0.88	-0.99	26	4	6	64	1.36	-1.44
	2015	190	65	40	6	4	50			28	6	3	63			47	6	4	43		

	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА							СЕЛО							ГОРОД						
			Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)						
			Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети
Оман	2000	-	-	-	9	0	79	9	-	-	-	1	0	75	1	-	-	-	13	0	80	13	
	2015	-	-	-	10	5	85	10	-	-	-	1	10	88	1	-	-	-	13	3	84	13	
Пакистан	2000	-	-	-	-	0	14	17	-	-	-	-	0	11	3	-	-	-	-	1	20	46	
	2015	-	-	-	-	8	27	23	-	-	-	-	11	33	4	-	-	-	-	3	17	54	
Палау	2000	17	17	0	0	0	34	51	-	-	-	0	0	55	12	12	12	0	0	0	24	68	
	2015	20	20	0	0	0	39	61	-	-	-	0	0	88	12	16	16	0	0	0	32	68	
Панама	2000	-	-	-	5	18	19	27	-	-	-	0	29	14	2	25	17	0	8	12	23	41	
	2015	-	-	-	6	15	31	31	-	-	-	1	28	27	4	29	21	0	8	8	33	44	
Папуа — Новая Гвинея	2000	-	-	-	2	12	4	3	-	-	-	0	11	1	1	-	-	-	11	14	21	20	
	2015	-	-	-	2	12	4	3	-	-	-	0	11	1	1	-	-	-	11	14	21	20	
Парагвай	2000	-	-	-	1	44	14	14	-	-	-	0	30	16	6	-	-	-	2	56	12	21	
	2015	-	-	-	1	38	45	9	-	-	-	0	54	27	0	-	-	-	1	27	57	15	
Перу	2000	15	6	0	9	2	11	49	-	-	-	1	1	20	5	18	5	0	13	2	8	66	
	2015	30	7	0	23	6	8	62	-	-	-	5	14	31	13	35	3	0	31	4	3	75	
Филиппины	2000	-	-	-	-	10	54	4	-	-	-	-	19	39	2	-	-	-	-	0	69	6	
	2015	-	-	-	-	6	67	2	-	-	-	-	7	63	2	-	-	-	-	5	72	2	
Польша	2000	71	15	0	56	-	30	57	-	-	-	14	0	62	14	87	5	0	82	0	10	83	
	2015	77	21	0	56	9	33	56	-	-	-	14	17	67	14	91	7	0	83	4	11	83	
Португалия	2000	60	19	0	40	4	34	59	-	-	-	21	6	59	31	65	8	0	56	3	14	82	
	2015	62	18	0	44	6	30	63	-	-	-	21	9	59	31	65	9	0	56	4	14	82	
Пуэрто-Рико	2000	32	1	0	31	3	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	32	2	0	31	3	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Катар	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	88	12	0	77	23	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Корея	2000	86	13	0	73	0	26	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	98	1	0	97	3	0	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Молдова	2000	-	-	-	-	33	6	33	-	-	-	-	54	3	3	-	-	-	-	8	10	68	
	2015	-	-	-	-	26	22	30	-	-	-	-	40	29	1	-	-	-	-	10	14	65	
Реюньон	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	5	52	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Румыния	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	57	18	0	39	31	4	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Российская Федерация	2000	-	-	-	-	11	3	70	-	-	-	-	26	5	24	-	-	-	-	5	2	87	
	2015	-	-	-	-	11	3	74	-	-	-	-	29	5	41	-	-	-	-	5	2	86	
Руанда	2000	-	-	-	0	43	1	0	-	-	-	0	42	0	0	-	-	-	1	51	5	2	
	2015	-	-	-	1	61	0	2	-	-	-	0	64	0	0	-	-	-	3	52	1	4	
Остров Святой Елены	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	0	48	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сент-Китс и Невис	2000	-	-	-	-	10	75	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сент-Люсия	2000	-	-	-	3	48	25	6	-	-	-	2	54	22	4	-	-	-	5	32	33	11	
	2015	-	-	-	2	12	75	5	-	-	-	2	14	75	3	-	-	-	4	2	74	10	
Сен-Пьер и Микелон	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сент-Винсент и Гренадины	2000	-	-	-	-	21	48	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	16	64	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Самоа	2000	-	-	-	-	15	83	0	-	-	-	-	17	82	0	-	-	-	9	90	0	0	
	2015	-	-	-	-	10	87	0	-	-	-	-	10	86	0	-	-	-	7	91	0	0	
Сан-Марино	2000	78	8	0	70	0	15	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	78	8	0	70	0	15	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сан-Томе и Принсипи	2000	-	-	-	-	4	13	4	-	-	-	-	4	7	3	-	-	-	5	18	4	4	
	2015	-	-	-	-	24	3	13	-	-	-	-	20	1	7	-	-	-	27	4	16	16	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Национальные оценочные данные по санитарии

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Население (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД						
				Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	
Саудовская Аравия	2000	21 392	80	98	0	2	0	0.12	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	31 540	83	100	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сенегал	2000	9 861	40	39	12	25	24	0.66	-0.60	25	6	32	38	0.68	-0.83	59	21	16	4	0.44	-0.13	
	2015	15 129	44	48	15	22	15			35	8	31	25			66	23	9	2			
Сербия	2000	9 463	53	98	1	1	0	-0.19	0.00	97	1	1	0	-0.43	0.01	98	1	1	0	-0.01	-0.01	
	2015	8 851	56	95	1	4	0			91	1	8	0			98	1	1	0			
Сейшельские Острова	2000	81	50	94	0	4	1	0.39	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	96	54	100	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сьерра-Леоне	2000	4 061	36	10	23	41	26	0.30	-0.50	4	13	46	38	0.28	-0.70	21	42	32	6	0.21	0.03	
	2015	6 453	40	15	34	32	19			8	25	39	27			24	48	22	6			
Сингапур	2000	3 918	100	100	0	0	0	0.00	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	0	0	0	0.00	0.00	
	2015	5 604	100	100	0	0	0			NA	NA	NA	NA			100	0	0	0			
Синт-Мартен (голландская часть)	2000	32	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	39	100	99	0	1	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	2000	5 386	56	99	1	0	0	0.01	0.00	98	2	0	0	0.01	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00	
	2015	5 426	54	99	1	0	0			98	2	0	0			99	1	0	0			
Словения	2000	1 989	51	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00	
	2015	2 068	50	99	1	0	0			99	1	0	0			99	1	0	0			
Соломоновы Острова	2000	412	16	21	3	13	63	0.69	-1.47	13	2	12	73	0.36	-1.53	62	12	17	9	0.91	0.02	
	2015	584	22	31	5	23	41			18	2	29	50			76	15	0	9			
Сомали	2000	7 385	33	22	14	6	58	-0.42	-1.23	9	7	4	80	-0.04	-1.33	50	28	10	12	-1.43	-0.34	
	2015	10 787	40	16	11	34	39			8	7	25	60			28	16	49	7			
Южная Африка	2000	44 897	57	59	13	15	13	0.92	-0.69	45	6	24	26	1.61	-1.37	71	19	8	3	0.33	-0.13	
	2015	54 490	65	73	16	8	2			69	10	17	5			76	20	4	1			
Южный Судан	2000	6 693	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	12 340	19	10	9	20	61			6	7	17	70			28	19	31	22			
Испания	2000	40 750	76	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	
	2015	46 122	80	100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			
Шри-Ланка	2000	18 784	18	85	3	12	-	0.59	-	85	2	14	-	0.71	-	89	7	4	-	0.03	-	
	2015	20 715	18	94	3	0	3			95	2	0	3			89	7	2	2			
Судан	2000	28 080	32	21	5	23	51	0.91	-1.62	11	3	22	64	0.78	-1.70	41	9	26	24	1.08	-1.36	
	2015	40 235	34	35	9	30	27			23	6	32	38			58	13	26	4			
Суринам	2000	481	66	81	10	2	8	-0.11	-0.08	63	11	3	23	-0.14	-0.30	90	9	1	0	-0.09	0.02	
	2015	543	66	79	10	5	6			61	11	10	18			88	9	2	0			
Свазиленд	2000	1 064	23	49	21	7	23	0.59	-0.82	47	17	7	29	0.75	-1.04	57	35	6	2	0.05	-0.11	
	2015	1 287	21	58	24	7	11			58	21	8	14			58	35	6	1			
Швеция	2000	8 872	84	99	1	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00	
	2015	9 779	86	99	1	0	0			100	0	0	0			99	1	0	0			
Швейцария	2000	7 166	73	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	
	2015	8 299	74	100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			
Сирийская Арабская Республика	2000	16 354	52	93	4	1	2	-0.01	-0.07	90	5	1	4	-0.06	-0.16	96	4	1	0	-0.01	0.02	
	2015	18 502	58	93	4	2	1			89	5	4	1			96	4	0	0			
Таджикистан	2000	6 186	26	90	3	6	1	0.37	-0.09	89	2	7	2	0.47	-0.10	92	5	2	1	0.12	-0.06	
	2015	8 482	27	95	3	1	0			96	2	1	0			94	5	1	0			
Таиланд	2000	62 693	31	95	4	0	1	0.01	-0.05	95	3	0	1	0.06	-0.06	94	6	0	0	0.00	-0.02	
	2015	67 959	50	95	5	0	0			96	3	0	0			94	6	0	0			
Бывшая Югославская Республика Македония	2000	2 012	59	90	3	7	0	0.07	0.04	85	5	10	0	-0.16	0.10	93	3	4	0	0.26	0.00	
	2015	2 078	57	91	4	5	1			83	4	11	2			97	3	0	0			
Тимор-Лешти	2000	847	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1 185	33	44	10	22	24			30	7	30	33			73	15	7	5			
Того	2000	4 875	33	11	19	12	58	0.20	-0.46	4	8	14	74	0.01	0.04	25	42	9	24	0.24	-0.61	
	2015	7 305	40	14	24	11	51			5	8	13	75			28	49	9	15			

	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА							СЕЛО							ГОРОД						
			Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)						
			Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Устанавливается в месте образования	Ассенизация и обработка	Сточные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети
	Саудовская Аравия	2000	64	34	0	29	68	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2015	84	16	0	69	30	1	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Сенегал	2000	18	14	0	3	13	18	7	16	15	0	1	15	8	1	20	13	0	7	11	33	14
		2015	24	21	0	3	24	19	5	22	22	0	0	22	13	0	24	18	0	6	27	27	12
	Сербия	2000	29	23	0	6	24	22	51	-	-	-	2	52	31	14	17	7	0	10	0	14	83
		2015	24	20	0	4	1	38	55	-	-	-	2	0	71	20	14	7	0	6	2	12	83
	Сейшельские Острова	2000	-	-	-	-	2	84	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	1	82	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сьерра-Леоне	2000	-	-	-	-	9	1	0	-	-	-	-	4	0	0	-	-	-	-	18	2	1
		2015	-	-	-	-	13	1	0	-	-	-	-	8	0	0	-	-	-	-	20	4	0
	Сингапур	2000	100	0	0	100	0	-	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	0	0	100	0	-	100
		2015	100	0	0	100	0	-	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	0	0	100	0	-	100
	Синт-Мартен (голландская часть)	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	0	89	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Словакия	2000	82	15	0	67	4	26	69	75	22	0	53	5	39	54	88	9	0	79	3	16	81
		2015	82	15	0	67	4	26	69	75	22	0	53	5	39	54	88	9	0	79	3	16	81
	Словения	2000	74	21	0	53	0	41	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	76	23	0	52	16	31	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Соломоновы Острова	2000	-	-	-	-	10	11	-	-	-	-	-	9	4	-	-	-	-	-	15	47	-
		2015	-	-	-	-	19	13	-	-	-	-	-	16	3	-	-	-	-	-	29	47	-
	Сомали	2000	20	19	0	0	22	0	0	8	8	0	0	8	0	0	43	43	0	0	49	1	0
		2015	14	14	0	0	16	0	0	7	7	0	0	8	0	0	24	24	0	0	28	0	0
	Южная Африка	2000	-	-	-	-	20	2	37	-	-	-	-	37	1	6	-	-	-	-	8	3	59
		2015	-	-	-	-	24	3	47	-	-	-	-	60	5	4	-	-	-	-	6	2	68
	Южный Судан	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	10	0	0	-	-	-	-	6	0	0	-	-	-	-	27	0	0
	Испания	2000	94	2	0	92	0	3	97	93	3	0	90	0	5	94	94	1	0	93	0	2	98
		2015	97	0	0	97	0	0	100	98	0	0	98	0	0	100	97	0	0	97	0	0	100
	Шри-Ланка	2000	-	-	-	-	78	5	2	-	-	-	-	80	4	0	-	-	-	-	70	10	9
		2015	-	-	-	-	87	5	2	-	-	-	-	90	4	0	-	-	-	-	71	10	9
	Судан	2000	-	-	-	-	20	1	0	-	-	-	-	11	0	0	-	-	-	-	38	3	1
		2015	-	-	-	-	29	5	1	-	-	-	-	22	1	0	-	-	-	-	43	12	2
	Суринам	2000	-	-	-	0	15	65	1	-	-	-	0	25	37	1	-	-	-	0	10	79	0
		2015	-	-	-	0	13	65	1	-	-	-	0	23	37	1	-	-	-	0	8	79	1
	Свазиленд	2000	-	-	-	3	39	4	6	-	-	-	1	42	2	2	-	-	-	9	31	8	18
		2015	-	-	-	3	48	4	7	-	-	-	1	54	2	2	-	-	-	11	28	8	22
	Швеция	2000	91	8	0	83	3	14	83	86	13	0	73	2	24	73	92	7	0	85	3	12	85
		2015	92	7	0	85	2	12	85	87	12	0	75	1	24	75	93	6	0	87	2	10	87
	Швейцария	2000	98	2	0	96	0	4	96	98	2	0	96	0	3	96	98	2	0	96	0	4	96
		2015	99	1	0	98	0	2	98	96	3	0	93	0	7	93	100	0	0	100	0	0	100
	Сирийская Арабская Республика	2000	-	-	-	-	19	6	68	-	-	-	-	37	10	43	-	-	-	-	2	1	92
		2015	-	-	-	-	17	5	71	-	-	-	-	36	10	43	-	-	-	-	2	1	92
	Таджикистан	2000	-	-	-	-	76	1	13	-	-	-	-	85	1	3	-	-	-	-	50	2	40
		2015	-	-	-	-	80	0	15	-	-	-	-	96	0	0	-	-	-	-	40	0	54
	Таиланд	2000	-	-	-	-	0	88	7	-	-	-	-	0	90	6	-	-	-	-	0	85	8
		2015	-	-	-	-	3	85	7	-	-	-	-	4	88	4	-	-	-	-	2	83	9
	Бывшая Югославская Республика Македония	2000	-	-	-	-	2	33	55	-	-	-	-	1	57	27	-	-	-	-	2	16	75
		2015	-	-	-	-	8	12	71	-	-	-	-	19	27	36	-	-	-	-	0	0	97
	Тимор-Лешти	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2015	-	-	-	-	23	11	9	-	-	-	-	20	4	7	-	-	-	-	31	26	15
	Того	2000	-	-	-	-	9	2	0	-	-	-	-	4	0	0	-	-	-	-	18	6	0
		2015	-	-	-	-	8	6	0	-	-	-	-	4	1	0	-	-	-	-	14	14	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Национальные оценочные данные по санитарии

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
				Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (совместного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Годовые темпы изменений в практике открытой дефекации
Токелау	2000	2	0	77	4	19	0			77	4	19	0			NA	NA	NA	NA		
	2015	1	0	93	5	2	0	1.07	0.00	93	5	2	0	1.07	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Тонга	2000	98	23	89	1	10	0	0.32	0.00	86	1	13	0	0.45	0.00	99	1	0	0	-0.15	0.00
	2015	106	24	93	1	6	0			92	1	6	0			97	1	3	0		
Тринидад и Тобаго	2000	1268	11	91	7	2	0	0.11	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1360	8	92	7	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тунис	2000	9699	63	80	4	5	11	0.85	-0.66	56	7	8	28	1.78	-1.72	94	2	3	1	0.25	-0.04
	2015	11254	67	93	5	1	1			83	10	4	3			98	2	0	0		
Турция	2000	63240	65	83	1	16	1	0.92	-0.01	70	2	27	1	1.28	0.01	90	1	9	0	0.63	-0.02
	2015	78666	73	96	1	2	0			89	3	7	1			99	1	0	0		
Туркменистан	2000	4501	46	95	3	1	1	0.09	-0.04	96	1	2	1	0.16	-0.05	94	6	0	0	0.04	-0.02
	2015	5374	50	97	3	0	0			99	1	0	0			94	6	0	0		
Тёркс и Кайкос острова	2000	19	85	81	0	17	3	0.47	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	34	92	88	0	10	2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тувалу	2000	9	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	10	60	91	0	1	7			91	0	0	9			92	0	2	6		
Уганда	2000	23758	12	15	11	58	15	0.25	-0.62	14	7	62	17	0.25	-0.69	29	43	26	2	-0.03	0.01
	2015	39032	16	19	14	60	6			17	9	67	7			28	43	27	2		
Украина	2000	48746	67	95	3	3	0	0.09	0.00	90	4	7	0	0.20	-0.01	97	2	1	0	0.02	0.00
	2015	44824	70	96	3	2	0			93	4	4	0			97	2	1	0		
Объединенные Арабские Эмираты	2000	3050	80	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00
	2015	9157	86	100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0		
Соединенное Королевство	2000	58867	79	99	1	0	0	0.00	0.00	99	0	0	0	0.00	0.00	99	1	0	0	0.00	0.00
	2015	64716	83	99	1	0	0			99	0	0	0			99	1	0	0		
Объединенная Республика Танзания	2000	33992	22	7	3	81	10	1.13	0.11	5	1	82	12	0.81	0.27	12	10	76	2	1.71	-0.05
	2015	53470	32	24	13	52	11			17	4	63	16			37	34	27	2		
Виргинские острова Соединенных Штатов Америки	2000	109	93	96	0	4	0	0.08	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	106	95	98	0	2	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Соединенные Штаты Америки	2000	282896	79	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00	100	0	0	0	0.00	0.00
	2015	321774	82	100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0		
Уругвай	2000	3321	92	94	3	1	2	0.10	-0.07	85	2	8	5	0.65	-0.31	95	3	1	1	0.05	-0.05
	2015	3432	95	96	3	1	1			95	2	2	1			96	3	1	1		
Узбекистан	2000	24518	37	89	0	11	0	0.71	0.00	85	0	15	0	1.01	-0.01	97	0	3	0	0.21	0.00
	2015	29893	36	100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0		
Вануату	2000	185	22	53	17	28	2	0.03	-0.01	51	13	34	2	0.00	-0.03	61	32	7	0	0.00	0.07
	2015	265	26	53	18	27	2			51	13	34	2			61	32	6	1		
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2000	24481	88	87	0	3	9	0.51	-0.30	52	0	7	41	1.32	-1.01	92	0	3	5	0.38	-0.19
	2015	31108	89	95	0	0	5			72	0	2	26			98	0	0	2		
Вьетнам	2000	80286	24	53	3	26	18	1.66	-0.93	44	3	32	22	1.84	-1.12	82	4	9	5	0.59	-0.23
	2015	93448	34	78	4	14	4			72	4	19	5			91	4	3	2		
Уоллис и Футуна острова	2000	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2015	13	0	99	0	0	1			99	0	0	1			NA	NA	NA	NA		
Западный берег и сектор Газа	2000	3224	72	94	4	2	1	0.11	-0.02	97	0	3	1	0.15	0.02	93	5	1	0	0.10	-0.03
	2015	4668	75	96	4	0	0			99	0	0	1			95	5	0	0		
Западная Сахара	2000	306	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	573	81	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-		
Йемен	2000	17795	26	41	3	26	30	1.23	-0.65	26	3	32	39	1.17	-0.59	84	3	9	5	0.41	-0.23
	2015	26832	35	60	4	16	20			44	5	22	30			90	3	6	1		
Замбия	2000	10585	35	26	10	40	24	0.34	-0.60	13	4	47	36	0.40	-0.71	51	21	26	2	-0.13	-0.09
	2015	16212	41	31	12	41	15			19	7	50	25			49	20	30	1		
Зимбабве	2000	12500	34	42	25	3	29	-0.21	-0.19	36	17	5	42	-0.30	-0.21	54	41	1	4	0.02	-0.26
	2015	15603	32	39	24	11	26			31	15	15	39			54	42	4	0		

	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	СТРАНА							СЕЛО							ГОРОД						
			Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)							Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства (кроме средств совместного пользования)						
			Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Стоочные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Стоочные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети	Организовано безопасно	Удаляются в месте образования	Ассенизация и обработка	Стоочные воды очищаются	Выгребные ямы и прочее	Септические резервуары	Подключение к канализационной сети
	Токелау	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Тонга	2000	-	-	-	-	9	80	0	-	-	-	9	77	0	-	-	-	9	90	0	0	
		2015	-	-	-	-	14	80	0	-	-	-	16	77	0	-	-	-	7	90	0	0	
	Тринидад и Тобаго	2000	-	-	-	15	24	43	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2015	-	-	-	11	7	68	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Тунис	2000	58	18	0	40	6	29	45	-	-	4	16	36	5	74	12	0	62	1	23	71	
		2015	73	18	0	56	24	12	58	-	-	7	56	20	7	89	6	0	82	6	7	85	
	Турция	2000	23	7	0	16	14	-	69	-	-	7	38	-	32	43	0	0	43	0	-	90	
		2015	44	7	0	37	15	-	81	-	-	19	47	-	42	48	2	0	46	3	-	96	
	Туркменистан	2000	-	-	-	-	73	1	21	-	-	-	96	0	0	-	-	-	46	2	45	45	
		2015	-	-	-	-	69	1	26	-	-	-	96	1	1	-	-	-	44	1	50	50	
	Тёркс и Кайкос острова	2000	-	-	-	0	10	61	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2015	-	-	-	0	17	61	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Тувалу	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2015	9	9	0	0	10	8	73	14	14	0	0	13	15	63	6	6	0	7	4	81	
	Уганда	2000	-	-	-	0	15	1	0	-	-	0	13	0	0	-	-	-	0	25	2	1	
		2015	-	-	-	0	18	1	0	-	-	0	17	0	0	-	-	-	0	25	2	1	
	Украина	2000	-	-	-	-	34	3	58	-	-	-	70	3	17	-	-	-	16	4	78	78	
		2015	-	-	-	-	42	1	53	-	-	-	87	3	3	-	-	-	23	0	75	75	
	Объединенные Арабские Эмираты	2000	93	7	0	86	2	11	87	81	18	0	63	6	31	63	95	4	0	92	1	6	93
		2015	93	6	0	88	2	10	88	81	18	0	63	6	31	63	95	4	0	92	1	6	93
	Соединенное Королевство	2000	97	2	0	96	3	-	96	92	8	0	84	0	16	84	99	0	0	99	0	-	99
		2015	98	1	0	96	3	-	96	92	8	0	84	0	16	84	99	0	0	99	0	-	99
	Объединенная Республика Танзания	2000	-	-	-	1	3	1	2	-	-	0	4	0	0	-	-	-	4	2	4	6	
		2015	-	-	-	0	21	2	1	-	-	0	17	0	0	-	-	-	1	32	4	1	
	Виргинские острова Соединенных Штатов Америки	2000	-	-	-	-	0	45	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2015	-	-	-	0	49	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Соединенные Штаты Америки	2000	89	10	0	79	0	20	80	-	-	31	0	69	31	95	3	0	92	0	7	93	
		2015	89	9	0	81	0	18	82	-	-	30	0	69	31	95	3	0	92	0	7	93	
	Уругвай	2000	62	20	0	41	-	41	54	-	-	0	0	85	0	63	18	0	45	0	37	58	
		2015	64	19	0	45	2	35	58	-	-	3	7	85	3	64	17	0	47	2	33	61	
	Узбекистан	2000	-	-	-	-	78	0	11	-	-	-	85	0	0	-	-	-	67	1	29	29	
		2015	-	-	-	-	83	0	16	-	-	-	100	0	0	-	-	-	55	1	45	45	
	Вануату	2000	-	-	-	-	32	14	7	-	-	-	41	3	7	-	-	-	6	46	9	9	
		2015	-	-	-	-	30	16	8	-	-	-	41	3	7	-	-	-	6	46	9	9	
	Венесуэла (Боливарианская Республика)	2000	17	11	0	7	4	18	66	-	-	1	9	32	12	17	10	0	7	3	16	73	
		2015	19	12	0	7	2	22	71	-	-	1	7	56	9	17	10	0	8	1	18	79	
	Вьетнам	2000	-	-	-	-	34	18	1	-	-	-	36	7	1	-	-	-	27	52	3	3	
		2015	-	-	-	-	13	64	1	-	-	-	20	51	1	-	-	-	0	88	2	2	
	Уоллис и Футуна острова	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Западный берег и сектор Газа	2000	58	25	0	32	0	51	44	-	-	7	0	87	10	61	19	0	42	0	37	56	
		2015	60	23	0	38	16	29	51	-	-	8	32	57	10	63	16	0	47	11	21	63	
	Западная Сахара	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Йемен	2000	-	-	-	3	26	7	8	-	-	0	24	3	0	53	26	0	27	34	18	32	
		2015	-	-	-	8	9	25	27	-	-	0	10	27	6	67	12	0	56	5	18	67	
	Замбия	2000	-	-	-	-	16	1	9	-	-	-	12	0	1	-	-	-	24	2	25	25	
		2015	-	-	-	-	21	3	7	-	-	-	18	1	0	-	-	-	25	8	16	16	
	Зимбабве	2000	-	-	-	-	22	0	20	-	-	-	32	0	3	-	-	-	6	0	48	48	
		2015	-	-	-	-	20	3	16	-	-	-	29	1	1	-	-	-	5	6	43	43	



ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Национальные оценочные данные по гигиене

СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА			СЕЛО			ГОРОД		
				Базовая	Ограниченная (без воды и мыла)	Средства отсутствуют	Базовая	Ограниченная (без воды и мыла)	Средства отсутствуют	Базовая	Ограниченная (без воды и мыла)	Средства отсутствуют
Афганистан	2015	32 527	27	38	34	28	29	38	33	64	23	13
Алжир	2015	39 667	71	84	8	9	73	13	14	88	6	6
Ангола	2015	25 022	44	25	12	63	15	12	73	37	13	50
Армения	2015	3 018	63	87	2	11	77	0	23	93	3	4
Бангладеш	2015	160 996	34	40	45	15	31	51	18	58	32	10
Барбадос	2015	284	31	-	-	-	86	1	13	90	3	7
Белиз	2015	359	44	87	8	5	86	8	5	88	7	5
Бенин	2015	10 880	44	10	15	75	6	16	79	16	15	70
Бутан	2015	775	39	-	-	13	-	-	15	-	-	11
Босния и Герцеговина	2015	3 810	40	97	2	1	96	2	2	98	1	1
Буркина-Фасо	2015	18 106	30	12	58	30	7	58	35	23	58	19
Камбоджа	2015	15 578	21	66	13	22	60	15	26	88	5	7
Камерун	2015	23 344	54	3	13	84	1	11	89	4	15	81
Чад	2015	14 037	22	6	18	76	2	18	79	18	19	63
Коморские Острова	2015	788	28	16	35	49	15	33	52	18	42	40
Коста-Рика	2015	4 808	77	84	10	6	83	12	5	84	10	6
Кот-д'Ивуар	2015	22 702	54	20	33	47	10	37	53	28	30	42
Куба	2015	11 390	77	85	10	5	76	12	12	88	9	3
Демократическая Республика Конго	2015	77 267	42	4	11	84	2	11	87	7	12	81
Доминиканская Республика	2015	10 528	79	55	16	29	42	16	42	58	16	26
Эквадор	2015	16 144	64	85	14	1	76	22	2	91	9	0
Египет	2015	91 508	43	88	11	1	85	14	0	92	6	2
Сальвадор	2015	6 127	67	90	7	3	86	10	4	92	5	2
Экваториальная Гвинея	2015	845	40	23	23	54	20	24	56	26	21	53
Эфиопия	2015	99 391	19	1	1	98	0	1	99	5	2	93
Гамбия	2015	1 991	60	8	15	77	1	13	85	12	16	72
Гана	2015	27 410	54	19	26	55	11	24	65	25	28	47
Гватемала	2015	16 343	52	77	21	3	70	27	3	83	14	2
Гвинея	2015	12 609	37	9	38	53	7	37	56	12	40	48
Гвинея-Бисау	2015	1 844	49	7	5	88	5	4	92	9	6	85
Гайана	2015	767	29	77	11	12	78	12	10	75	9	16
Гаити	2015	10 711	59	26	42	32	17	46	37	31	39	29
Гондурас	2015	8 075	55	84	10	6	80	15	5	87	6	7
Индонезия	2015	257 564	54	77	6	18	66	8	26	86	4	11
Ирак	2015	36 423	69	91	4	5	81	7	12	95	2	2
Ямайка	2015	2 793	55	66	16	17	63	19	18	69	14	16

"-" = нет оценочных данных. Методы СПМ описаны в Приложении 1. Неокругленные оценочные данные приведены в базе данных по адресу: www.washdata.org.



СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА			СЕЛО			ГОРОД		
				Базовая	Ограниченная (без воды и мыла)	Средства отсутствуют	Базовая	Ограниченная (без воды и мыла)	Средства отсутствуют	Базовая	Ограниченная (без воды и мыла)	Средства отсутствуют
Казахстан	2015	17 625	53	96	1	3	97	1	2	96	1	3
Кения	2015	46 050	26	14	16	70	10	16	74	26	17	57
Кыргызстан	2015	5 940	36	89	9	2	87	11	2	93	5	1
Лесото	2015	2 135	27	2	3	95	1	2	98	6	5	89
Либерия	2015	4 503	50	1	1	97	1	1	98	2	1	97
Мадагаскар	2015	24 235	35	51	23	26	40	27	33	69	15	15
Малави	2015	17 215	16	10	75	15	8	75	17	18	76	7
Мали	2015	17 600	40	16	13	71	16	6	79	18	23	59
Мавритания	2015	4 068	60	17	26	58	10	23	67	22	27	51
Мексика	2015	127 017	79	88	9	3	80	15	5	90	8	2
Монголия	2015	2 959	72	72	7	21	49	10	41	81	6	12
Мозамбик	2015	27 978	32	12	33	55	8	37	55	21	24	55
Мьянма	2015	53 897	34	80	14	6	74	19	7	92	5	3
Намибия	2015	2 459	47	44	44	12	27	58	15	62	28	9
Непал	2015	28 514	19	57	42	1	52	47	1	80	19	1
Нигерия	2015	182 202	48	13	24	63	7	27	66	19	20	60
Пакистан	2015	188 925	39	60	31	8	46	43	11	83	12	5
Республика Молдова	2015	4 069	45	87	6	6	82	10	8	93	2	4
Руанда	2015	11 610	29	5	9	86	2	9	88	13	7	80
Сент-Люсия	2015	185	19	87	8	5	87	8	5	88	7	5
Сан-Томе и Принсипи	2015	190	65	42	14	44	47	17	36	39	13	48
Сенегал	2015	15 129	44	15	15	69	10	14	76	23	17	60
Сомали	2015	10 787	40	10	34	56	8	35	57	12	34	54
Судан	2015	40 235	34	23	19	57	19	21	60	32	16	52
Свазиленд	2015	1 287	21	23	32	45	17	33	50	48	27	26
Таджикистан	2015	8 482	27	73	20	7	67	24	10	88	10	2
Того	2015	7 305	40	10	12	78	4	11	85	20	13	66
Тунис	2015	11 254	67	86	8	6	67	18	15	96	3	2
Туркменистан	2015	5 374	50	98	1	2	97	1	3	99	1	1
Уганда	2015	39 032	16	8	22	71	6	22	72	15	21	64
Объединенная Республика Танзания	2015	53 470	32	48	35	17	40	40	19	63	25	12
Вьетнам	2015	93 448	34	86	13	2	82	16	2	93	7	1
Йемен	2015	26 832	35	49	26	25	38	29	33	71	20	9
Замбия	2015	16 212	41	14	28	59	5	24	71	26	33	41
Зимбабве	2015	15 603	32	31	47	22	24	52	25	46	38	16



ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Проявления неравенства в базовом обслуживании



ПРОЯВЛЕНИЯ НЕРАВЕНСТВА В ПОЛЬЗОВАНИИ БАЗОВЫМИ УСЛУГАМИ, В РАЗБИВКЕ ПО КВИНТИЛЯМ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ			ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				САНИТАРИЯ				ГИГИЕНА		
СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Обследование	Группа	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Поверхностные воды	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Открытая дефекация	Базовая	Ограниченное	Средства отсутствуют
			Афганистан	MICS11	Самый низкий показатель по региону	24	1	11	4	21	1	22	1
	MICS11	Самый высокий показатель по региону	71	5	48	33	52	9	72	50	61	36	84
Ангола	MIS11	Самый низкий показатель по региону	25	5	2	0	12	2	0	2	4	1	30
	MIS11*	Самый высокий показатель по региону	76	39	35	40	71	34	26	85	55	31	91
Армения	DHS10	Самый низкий показатель по региону	97	0	0	0	61	0	0	0	67	0	0
	DHS10	Самый высокий показатель по региону	100	1	3	0	100	8	39	0	98	20	32
Азербайджан	DHS06	Самый низкий показатель по региону	64	0	0	0	53	1	1	0	-	-	-
	DHS06	Самый высокий показатель по региону	99	13	6	29	95	13	43	2	-	-	-
Бангладеш	MICS13	Самый низкий показатель по региону	90	0	0	0	52	7	10	1	38	20	2
	MICS13	Самый высокий показатель по региону	100	4	2	5	59	28	40	16	57	53	34
Барбадос	MICS12	Самый низкий показатель по региону	99	0	0	0	94	2	0	0	43	49	0
	MICS12	Самый высокий показатель по региону	100	0	1	0	98	5	1	1	51	55	3
Беларусь	MICS12	Самый низкий показатель по региону	99	0	0	0	93	1	0	0	-	-	-
	MICS12	Самый высокий показатель по региону	100	0	1	0	99	7	5	0	-	-	-
Белиз	MICS11	Самый низкий показатель по региону	96	0	0	0	83	6	0	0	17	34	2
	MICS11	Самый высокий показатель по региону	100	1	3	2	94	13	5	10	60	73	12
Бенин	DHS12	Самый низкий показатель по региону	52	0	1	0	2	3	3	6	1	8	49
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	99	9	41	12	40	45	24	89	26	50	79
Бутан	MICS10	Самый низкий показатель по региону	68	0	0	0	31	2	8	0	49	1	0
	MICS10	Самый высокий показатель по региону	100	3	9	21	80	16	62	6	94	51	24
Боливия (Многонациональное Государство)	DHS08	Самый низкий показатель по региону	55	0	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	DHS08	Самый высокий показатель по региону	95	1	35	14	-	-	-	-	-	-	-
Босния и Герцеговина	MICS12	Самый низкий показатель по региону	88	0	0	0	89	0	0	0	73	13	0
	MICS12	Самый высокий показатель по региону	99	11	0	0	100	1	10	0	86	27	5
Буркина-Фасо	DHS10	Самый низкий показатель по региону	46	6	2	0	3	2	0	11	2	60	0
	DHS10	Самый высокий показатель по региону	92	23	38	26	62	25	24	93	32	97	21
Бурунди	MIS12	Самый низкий показатель по региону	56	6	0	2	39	5	5	1	-	-	-
	MIS12	Самый высокий показатель по региону	92	26	23	8	87	54	53	5	-	-	-
Камбоджа	DHS14	Самый низкий показатель по региону	53	0	0	1	25	3	0	4	30	1	0
	DHS14	Самый высокий показатель по региону	96	1	43	27	87	15	9	69	98	39	60
Камерун	DHS11	Самый низкий показатель по региону	41	3	1	0	26	3	3	0	-	-	-
	DHS11	Самый высокий показатель по региону	93	14	43	22	70	39	57	22	-	-	-
Центральноафриканская Республика	MICS12	Самый низкий показатель по региону	20	5	3	0	0	0	28	1	0	0	43
	MICS12	Самый высокий показатель по региону	78	31	64	12	11	8	96	68	44	15	100
Чад	MICS10	Самый низкий показатель по региону	9	4	1	0	2	0	5	5	0	3	11
	MICS10	Самый высокий показатель по региону	95	26	81	25	43	31	33	88	62	51	86
Колумбия	DHS10	Самый низкий показатель по региону	86	0	0	0	78	6	0	0	-	-	-
	DHS10	Самый высокий показатель по региону	100	0	8	11	92	14	3	13	-	-	-
Коморские Острова	DHS12	Самый низкий показатель по региону	81	3	6	0	21	1	47	0	6	30	19
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	87	10	10	2	39	16	77	3	26	57	64
Конго	DHS12	Самый низкий показатель по региону	13	3	3	0	1	2	37	1	-	-	-
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	80	23	47	45	17	44	85	48	-	-	-
Коста-Рика	MICS11	Самый низкий показатель по региону	95	0	0	0	93	2	1	0	34	48	0
	MICS11	Самый высокий показатель по региону	100	0	3	1	96	5	3	0	51	65	3
Кот-д'Ивуар	DHS12	Самый низкий показатель по региону	47	1	1	0	8	11	7	1	3	22	23
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	97	17	43	9	48	42	51	61	37	56	71
Демократическая Республика Конго	DHS14	Самый низкий показатель по региону	13	7	1	0	3	5	12	2	1	1	60
	DHS14	Самый высокий показатель по региону	92	28	67	21	41	43	87	28	18	32	99

* IIMS15/MIS11

"-" = нет оценочных данных. Для неокругленных оценок, см. на веб-сайте СПМ по адресу www.washdata.org.



ПРОЯВЛЕНИЯ НЕРАВЕНСТВА В ПОЛЬЗОВАНИИ БАЗОВЫМИ УСЛУГАМИ, В РАЗБИВКЕ ПО СУБНАЦИОНАЛЬНЫМ РЕГИОНАМ				ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				САНИТАРИЯ				ГИГИЕНА		
СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Группа*	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Поверхностные воды	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Открытая дефекация	Базовая	Ограниченное	Средства отсутствуют	
Афганистан	2011	Самые бедные	39	5	36	19	19	1	40	40	28	23	50	
	2011	Самые богатые	84	2	10	4	56	9	34	1	67	18	15	
Ангола	2011	Самые бедные	15	9	8	68	6	0	13	81	-	-	-	
	2011	Самые богатые	80	19	1	0	98	0	2	0	-	-	-	
Армения	2010	Самые бедные	98	0	2	0	80	4	16	0	70	8	22	
	2010	Самые богатые	100	0	0	0	99	1	0	0	97	3	0	
Азербайджан	2006	Самые бедные	69	10	5	16	68	6	25	1	-	-	-	
	2006	Самые богатые	98	1	1	1	92	4	4	0	-	-	-	
Бангладеш	2013	Самые бедные	93	3	1	2	32	21	36	12	25	49	26	
	2013	Самые богатые	99	0	0	1	80	16	4	0	75	17	9	
Барбадос	2012	Самые бедные	99	0	1	0	93	5	1	2	49	45	6	
	2012	Самые богатые	100	0	0	0	98	2	0	0	41	58	0	
Беларусь	2012	Самые бедные	99	0	1	0	91	4	6	0	-	-	-	
	2012	Самые богатые	100	0	0	0	99	1	0	0	-	-	-	
Белиз	2011	Самые бедные	95	1	3	2	74	15	4	7	28	62	11	
	2011	Самые богатые	100	0	0	0	98	2	0	0	36	59	5	
Бенин	2012	Самые бедные	56	9	26	10	1	2	4	93	5	29	65	
	2012	Самые богатые	93	1	6	0	50	33	11	6	25	22	53	
Бутан	2010	Самые бедные	91	1	4	4	38	2	53	7	72	26	2	
	2010	Самые богатые	100	0	0	0	92	6	2	0	89	11	0	
Боливия (Многонациональное Государство)	2008	Самые бедные	60	0	20	20	15	1	15	69	-	-	-	
	2008	Самые богатые	100	0	0	0	83	11	5	1	-	-	-	
Босния и Герцеговина	2012	Самые бедные	98	1	1	0	83	2	14	0	78	18	4	
	2012	Самые богатые	100	0	0	0	99	0	1	0	71	29	0	
Буркина-Фасо	2010	Самые бедные	50	13	21	16	3	3	4	90	9	80	10	
	2010	Самые богатые	89	6	5	0	50	33	6	10	28	67	5	
Бурунди	2012	Самые бедные	56	20	17	7	55	11	27	7	-	-	-	
	2012	Самые богатые	78	13	8	1	63	25	11	1	-	-	-	
Камбоджа	2014	Самые бедные	61	0	18	21	14	5	1	80	49	24	27	
	2014	Самые богатые	95	0	2	3	91	6	1	2	91	6	4	
Камерун	2011	Самые бедные	34	9	39	19	23	2	49	26	-	-	-	
	2011	Самые богатые	91	5	3	1	69	26	4	0	-	-	-	
Центральноафриканская Республика	2012	Самые бедные	37	16	38	9	1	0	41	58	6	5	90	
	2012	Самые богатые	67	23	9	0	12	7	79	1	34	6	60	
Чад	2010	Самые бедные	20	15	61	5	2	1	10	88	14	35	50	
	2010	Самые богатые	74	11	13	2	37	20	29	14	54	20	25	
Колумбия	2010	Самые бедные	70	0	10	19	62	10	3	25	-	-	-	
	2010	Самые богатые	100	0	0	0	98	2	0	0	-	-	-	
Коморские Острова	2012	Самые бедные	69	15	13	2	24	9	66	1	14	41	45	
	2012	Самые богатые	93	2	5	0	53	6	41	0	27	42	31	
Конго	2012	Самые бедные	22	8	40	29	2	2	68	28	-	-	-	
	2012	Самые богатые	85	12	3	0	35	44	21	0	-	-	-	
Коста-Рика	2011	Самые бедные	96	0	2	0	88	8	5	0	47	51	3	
	2011	Самые богатые	100	0	0	0	97	1	2	0	24	75	1	
Кот-д'Ивуар	2012	Самые бедные	50	8	30	12	2	7	17	73	4	47	49	
	2012	Самые богатые	96	3	1	0	68	25	6	1	44	32	24	
Демократическая Республика Конго	2014	Самые бедные	17	9	61	14	15	16	45	24	1	8	92	
	2014	Самые богатые	82	12	5	1	26	40	32	1	15	18	67	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Проявления неравенства в базовом обслуживании

ПРОЯВЛЕНИЯ НЕРАВЕНСТВА В ПОЛЬЗОВАНИИ БАЗОВЫМИ УСЛУГАМИ, В РАЗВИКЕ ПО КВИНТИЛЯМ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ			ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				САНИТАРИЯ				ГИГИЕНА		
СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Обследование	Группа	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенное	Поверхностные воды	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенное	Открытая дефекация	Базовая	Ограниченное	Средства отсутствию
Доминиканская Республика	MICS14	Самый низкий показатель по региону	93	0	0	0	70	9	0	1	34	13	16
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	99	2	2	4	89	23	4	12	68	22	45
Египет	DHS08	Самый низкий показатель по региону	93	0	0	0	89	1	0	0	-	-	-
	DHS08	Самый высокий показатель по региону	100	6	1	1	99	10	0	1	-	-	-
Сальвадор	MICS14	Самый низкий показатель по региону	92	0	0	0	81	7	1	0	89	6	1
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	99	2	6	1	92	14	1	5	93	10	2
Эфиопия	DHS11	Самый низкий показатель по региону	25	6	0	0	6	3	6	6	0	0	89
	DHS11	Самый высокий показатель по региону	94	29	38	44	26	49	67	80	9	5	99
Габон	DHS12	Самый низкий показатель по региону	53	4	1	0	8	4	13	0	-	-	-
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	94	27	13	19	49	36	89	12	-	-	-
Гана	MICS11	Самый низкий показатель по региону	47	3	0	1	3	7	1	6	2	5	57
	MICS11	Самый высокий показатель по региону	96	33	19	28	28	64	35	89	14	36	93
Гвинея	DHS12	Самый низкий показатель по региону	39	1	1	0	11	8	9	0	1	1	41
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	91	21	24	28	38	53	65	46	20	48	98
Гвинея-Бисау	MICS14	Самый низкий показатель по региону	35	1	3	0	13	11	19	1	0	0	41
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	93	11	61	2	35	46	44	44	41	27	100
Гайана	MICS14	Самый низкий показатель по региону	42	0	0	0	33	3	1	0	54	5	2
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	100	3	51	35	96	30	30	22	92	26	29
Гаити	DHS12	Самый низкий показатель по региону	28	4	6	0	4	10	11	8	27	16	25
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	91	17	59	4	36	77	39	50	44	34	56
Гондурас	DHS12	Самый низкий показатель по региону	72	0	0	0	20	5	2	2	52	6	0
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	99	2	18	8	83	15	27	42	93	46	5
Индонезия	DHS12	Самый низкий показатель по региону	58	0	3	0	46	2	0	0	34	2	4
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	97	3	33	28	85	27	25	37	91	19	62
Ирак	MICS11	Самый низкий показатель по региону	74	0	0	0	84	1	0	0	63	0	0
	MICS11	Самый высокий показатель по региону	100	25	3	10	99	7	7	6	99	26	16
Ямайка	MICS11	Самый низкий показатель по региону	91	0	0	0	84	11	1	0	60	24	5
	MICS11	Самый высокий показатель по региону	100	3	4	1	88	15	1	0	70	31	9
Иордания	DHS12	Самый низкий показатель по региону	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	-
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	-
Казахстан	MICS11	Самый низкий показатель по региону	88	0	0	0	87	1	0	0	-	-	-
	MICS11	Самый высокий показатель по региону	100	4	8	7	99	8	12	0	-	-	-
Кения	DHS09	Самый низкий показатель по региону	42	1	1	0	8	13	5	0	-	-	-
	DHS09	Самый высокий показатель по региону	98	29	22	37	47	48	53	65	-	-	-
Кыргызстан	MICS14	Самый низкий показатель по региону	59	0	0	0	87	0	0	0	91	0	0
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	100	2	7	37	100	13	1	0	99	8	9
Лаосская Народно-Демократическая Республика	MICS12	Самый низкий показатель по региону	52	0	0	0	21	1	0	1	-	-	-
	MICS12	Самый высокий показатель по региону	98	4	40	22	94	4	13	77	-	-	-
Лесото	DHS09	Самый низкий показатель по региону	57	5	13	0	15	3	6	15	-	-	-
	DHS09	Самый высокий показатель по региону	79	16	38	4	36	19	43	75	-	-	-
Либерия	MIS11	Самый низкий показатель по региону	56	2	5	0	1	11	23	20	-	-	-
	MIS11	Самый высокий показатель по региону	76	10	16	32	4	29	47	61	-	-	-
Мадагаскар	AIS13	Самый низкий показатель по региону	28	0	30	8	1	2	4	30	-	-	-
	AIS13	Самый высокий показатель по региону	45	1	47	42	8	11	51	93	-	-	-
Малави	MICS14	Самый низкий показатель по региону	51	25	5	2	28	15	10	4	3	5	85
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	63	36	14	5	59	28	51	6	6	9	92
Мали	DHS13	Самый низкий показатель по региону	54	2	1	0	13	11	9	0	6	14	53
	DHS13	Самый высокий показатель по региону	96	4	42	10	47	43	58	38	28	19	79
Мавритания	MICS11	Самый низкий показатель по региону	29	3	0	0	6	2	3	5	9	6	4
	MICS11	Самый высокий показатель по региону	97	67	63	5	73	26	35	88	60	47	81
Монголия	MICS14	Самый низкий показатель по региону	74	6	0	0	45	17	0	0	77	3	3
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	94	14	5	16	80	26	29	9	94	11	12

	ПРОЯВЛЕНИЯ НЕРАВЕНСТВА В ПОЛЬЗОВАНИИ БАЗОВЫМИ УСЛУГАМИ, В РАЗВИКЕ ПО СУБНАЦИОНАЛЬНЫМ РЕГИОНАМ			ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				САНИТАРИЯ				ГИГИЕНА		
	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Группа*	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Поверхностные водоемы	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Открытая дефекация	Базовая	Ограниченное	Средства отсутствуют
Доминиканская Республика	2014	Самые бедные	93	2	2	3	58	30	3	9	28	23	49	
	2014	Самые богатые	99	0	0	0	98	1	1	0	85	9	6	
Египет	2008	Самые бедные	99	1	0	0	88	10	0	2	-	-	-	
	2008	Самые богатые	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	-	
Сальвадор	2014	Самые бедные	86	2	9	2	65	23	2	9	84	13	2	
	2014	Самые богатые	99	0	0	0	98	2	0	0	95	4	1	
Эфиопия	2011	Самые бедные	16	17	44	22	4	1	43	51	0	0	100	
	2011	Самые богатые	76	13	7	4	19	26	42	14	5	3	93	
Габон	2012	Самые бедные	55	19	7	19	4	7	83	6	-	-	-	
	2012	Самые богатые	96	2	2	0	88	9	4	0	-	-	-	
Гана	2011	Самые бедные	38	17	12	33	7	17	18	59	5	9	86	
	2011	Самые богатые	97	2	0	0	40	52	6	2	11	37	52	
Гвинея	2012	Самые бедные	51	11	21	16	4	5	56	35	2	40	59	
	2012	Самые богатые	91	8	1	0	44	47	9	0	25	31	44	
Гвинея-Бисау	2014	Самые бедные	46	4	49	0	13	11	23	53	5	7	87	
	2014	Самые богатые	91	3	6	0	53	30	17	0	17	10	73	
Гайана	2014	Самые бедные	81	1	10	9	70	15	12	3	66	20	14	
	2014	Самые богатые	100	0	0	0	96	3	0	0	93	2	5	
Гаити	2012	Самые бедные	22	13	62	3	11	8	31	50	23	26	51	
	2012	Самые богатые	92	5	3	0	62	33	4	1	54	20	26	
Гондурас	2012	Самые бедные	81	2	15	2	56	8	10	27	77	20	2	
	2012	Самые богатые	100	0	0	0	87	10	3	0	94	5	2	
Индонезия	2012	Самые бедные	63	1	27	9	34	18	11	37	47	12	41	
	2012	Самые богатые	95	0	5	0	96	2	0	2	96	1	2	
Ирак	2011	Самые бедные	86	5	1	8	86	4	7	4	76	11	14	
	2011	Самые богатые	100	0	0	0	98	2	0	0	98	2	0	
Ямайка	2011	Самые бедные	89	3	6	2	76	21	2	1	57	36	8	
	2011	Самые богатые	98	1	1	0	99	1	0	0	79	18	3	
Иордания	2012	Самые бедные	100	0	0	0	99	1	0	0	-	-	-	
	2012	Самые богатые	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	-	
Казахстан	2011	Самые бедные	90	3	4	2	96	3	1	0	-	-	-	
	2011	Самые богатые	99	0	0	0	99	1	0	0	-	-	-	
Кения	2009	Самые бедные	31	13	15	41	8	9	36	47	-	-	-	
	2009	Самые богатые	89	2	4	5	44	42	14	0	-	-	-	
Кыргызстан	2014	Самые бедные	71	1	3	25	98	2	0	0	88	10	2	
	2014	Самые богатые	100	0	0	0	97	3	0	0	98	1	1	
Лаосская Народно- Демократическая Республика	2012	Самые бедные	64	1	18	17	23	1	6	70	-	-	-	
	2012	Самые богатые	96	0	3	1	96	2	0	1	-	-	-	
Лесото	2009	Самые бедные	53	8	39	1	12	1	7	81	-	-	-	
	2009	Самые богатые	87	6	6	0	46	20	31	2	-	-	-	
Либерия	2011	Самые бедные	47	3	12	39	1	9	16	73	-	-	-	
	2011	Самые богатые	81	6	12	0	9	32	42	17	-	-	-	
Мадагаскар	2013	Самые бедные	20	1	40	39	1	2	16	80	-	-	-	
	2013	Самые богатые	71	1	21	6	14	17	53	15	-	-	-	
Малави	2014	Самые бедные	48	33	15	3	29	21	36	13	2	6	93	
	2014	Самые богатые	78	18	3	1	56	27	17	0	13	10	76	
Мали	2013	Самые бедные	45	2	52	2	9	6	60	24	4	16	80	
	2013	Самые богатые	93	3	4	0	51	40	9	0	26	17	57	
Мавритания	2011	Самые бедные	24	19	54	3	5	1	8	86	15	23	62	
	2011	Самые богатые	91	8	1	0	69	21	9	1	56	31	13	
Монголия	2014	Самые бедные	68	13	5	14	53	25	16	6	72	15	13	
	2014	Самые богатые	100	0	0	0	99	1	0	0	99	0	0	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Проявления неравенства в базовом обслуживании

ПРОЯВЛЕНИЯ НЕРАВЕНСТВА В ПОЛЬЗОВАНИИ БАЗОВЫМИ УСЛУГАМИ, В РАЗБИВКЕ ПО КВИНТИЛЯМ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ			ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				САНИТАРИЯ				ГИГИЕНА		
СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Обследование	Группа	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенное	Поверхностные воды	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенное	Открытая дефекация	Базовая	Ограниченное	Средства отсутствуют
			Черногория	MICS13	Самый низкий показатель по региону	96	0	0	0	88	0	0	0
	MICS13	Самый высокий показатель по региону	100	3	1	0	99	1	11	0	-	-	-
Мозамбик	DHS11	Самый низкий показатель по региону	19	0	1	0	7	0	10	1	2	4	4
	DHS11	Самый высокий показатель по региону	99	17	53	30	78	12	66	72	37	90	93
Намбия	DHS13	Самый низкий показатель по региону	53	1	0	0	14	1	1	12	19	17	0
	DHS13	Самый высокий показатель по региону	98	13	29	25	64	30	12	83	73	72	38
Непал	MICS14	Самый низкий показатель по региону	64	0	0	0	37	2	0	4	40	14	0
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	99	18	18	11	85	26	7	58	84	58	8
Нигер	DHS12	Самый низкий показатель по региону	36	3	1	0	3	1	3	6	-	-	-
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	95	35	55	6	34	50	11	82	-	-	-
Нигерия	DHS13	Самый низкий показатель по региону	48	3	5	6	20	7	5	15	2	13	35
	DHS13	Самый высокий показатель по региону	83	14	37	28	46	43	28	56	33	53	74
Пакистан	DHS13	Самый низкий показатель по региону	60	1	1	0	51	1	3	1	20	8	2
	DHS13	Самый высокий показатель по региону	98	17	17	17	93	12	14	29	89	69	11
Панама	MICS13	Самый низкий показатель по региону	47	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-
	MICS13	Самый высокий показатель по региону	100	1	41	53	95	12	55	56	-	-	-
Перу	DHS12	Самый низкий показатель по региону	58	0	1	0	49	3	2	1	-	-	-
	DHS12	Самый высокий показатель по региону	98	7	25	22	88	20	27	32	-	-	-
Филиппины	DHS13	Самый низкий показатель по региону	62	0	0	0	22	11	1	1	-	-	-
	DHS13	Самый высокий показатель по региону	100	5	31	2	86	31	22	39	-	-	-
Республика Молдова	MICS12	Самый низкий показатель по региону	77	0	1	0	63	6	1	0	68	22	1
	MICS12	Самый высокий показатель по региону	98	2	21	0	86	13	30	0	74	30	4
Руанда	MIS13	Самый низкий показатель по региону	44	10	2	1	46	7	16	1	-	-	-
	MIS13	Самый высокий показатель по региону	87	29	19	16	56	37	42	2	-	-	-
Сент-Люсия	MICS12	Самый низкий показатель по региону	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MICS12	Самый высокий показатель по региону	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сан-Томе и Принсипи	MICS14	Самый низкий показатель по региону	66	8	1	2	30	3	0	41	38	9	29
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	86	13	14	12	53	9	2	65	51	20	49
Сенегал	DHS13	Самый низкий показатель по региону	11	0	2	0	13	1	1	0	1	1	52
	DHS13	Самый высокий показатель по региону	96	16	88	4	63	41	70	56	22	28	96
Сербия	MICS14	Самый низкий показатель по региону	98	1	0	0	94	0	1	0	-	-	-
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	99	2	1	0	99	1	5	0	-	-	-
Сьерра-Леоне	DHS13	Самый низкий показатель по региону	38	4	5	2	7	34	14	8	2	11	55
	DHS13	Самый высокий показатель по региону	72	21	29	28	28	50	45	39	26	20	86
Судан	MICS14	Самый низкий показатель по региону	31	1	3	0	10	1	3	2	2	1	4
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	95	36	49	0	79	19	69	45	55	73	97
Суринам	MICS11	Самый низкий показатель по региону	64	0	0	0	25	2	1	0	19	20	2
	MICS11	Самый высокий показатель по региону	100	0	6	33	96	24	11	54	39	73	41
Свазиленд	MICS14	Самый низкий показатель по региону	52	2	7	11	51	20	4	4	9	13	47
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	80	9	16	24	56	41	13	25	37	29	78
Таиланд	MICS13	Самый низкий показатель по региону	94	0	0	0	95	1	0	0	-	-	-
	MICS13	Самый высокий показатель по региону	100	0	5	3	99	5	1	1	-	-	-
Бывшая югославская Республика Македония	MICS11	Самый низкий показатель по региону	98	0	0	0	81	1	0	0	-	-	-
	MICS11	Самый высокий показатель по региону	100	1	2	0	98	4	17	3	-	-	-
Тимор-Лешти	DHS10	Самый низкий показатель по региону	37	1	1	0	20	4	1	5	-	-	-
	DHS10	Самый высокий показатель по региону	97	12	57	9	74	20	57	69	-	-	-
Того	MICS10	Самый низкий показатель по региону	31	2	7	0	3	6	2	6	3	9	49
	MICS10	Самый высокий показатель по региону	92	9	42	42	30	58	17	84	10	41	88
Тунис	MICS12	Самый низкий показатель по региону	76	0	0	0	77	1	0	0	44	3	0
	MICS12	Самый высокий показатель по региону	100	22	14	0	97	8	7	18	94	48	26
Уганда	DHS11	Самый низкий показатель по региону	26	3	0	0	2	3	18	0	0	8	34
	DHS11	Самый высокий показатель по региону	91	47	34	26	39	51	86	66	27	42	91

	ПРОЯВЛЕНИЯ НЕРАВЕНСТВА В ПОЛЬЗОВАНИИ БАЗОВЫМИ УСЛУГАМИ, В РАЗВИКЕ ПО СУБНАЦИОНАЛЬНЫМ РЕГИОНАМ			ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				САНИТАРИЯ				ГИГИЕНА		
	СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Группа*	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Поверхностные водоы	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Открытая дефекация	Базовая	Ограниченное	Средства отсутствуют
Черногория	2013	Самые бедные	97	1	2	0	86	2	11	0	-	-	-	
	2013	Самые богатые	99	1	0	0	99	0	0	0	-	-	-	
Мозамбик	2011	Самые бедные	22	10	46	22	8	1	28	62	3	44	53	
	2011	Самые богатые	91	3	5	1	67	10	21	3	31	22	48	
Намибия	2013	Самые бедные	51	14	20	15	4	2	2	92	18	62	20	
	2013	Самые богатые	100	0	0	0	87	10	2	0	80	16	3	
Непал	2014	Самые бедные	76	7	11	5	73	4	2	21	50	48	3	
	2014	Самые богатые	98	1	1	0	71	28	1	1	92	6	1	
Нигер	2012	Самые бедные	41	21	37	1	3	2	7	88	-	-	-	
	2012	Самые богатые	72	13	14	1	36	29	7	28	-	-	-	
Нигерия	2013	Самые бедные	30	6	43	21	19	4	26	51	2	46	52	
	2013	Самые богатые	89	6	3	2	54	35	5	6	36	31	33	
Пакистан	2013	Самые бедные	79	9	8	3	18	7	11	64	16	73	11	
	2013	Самые богатые	98	1	0	0	93	3	3	0	94	3	3	
Панама	2013	Самые бедные	87	0	10	3	71	12	7	10	-	-	-	
	2013	Самые богатые	100	0	0	0	99	1	0	0	-	-	-	
Перу	2012	Самые бедные	71	2	16	11	45	2	24	28	-	-	-	
	2012	Самые богатые	100	0	0	0	98	1	0	0	-	-	-	
Филиппины	2013	Самые бедные	80	3	17	1	45	23	9	22	-	-	-	
	2013	Самые богатые	99	1	0	0	93	7	0	0	-	-	-	
Республика Молдова	2012	Самые бедные	72	2	26	0	53	8	39	1	69	26	5	
	2012	Самые богатые	96	1	3	0	90	7	3	0	73	26	1	
Руанда	2013	Самые бедные	50	24	18	8	35	13	48	5	-	-	-	
	2013	Самые богатые	79	15	4	2	64	27	9	0	-	-	-	
Сент-Люсия	2012	Самые бедные	97	0	2	0	72	20	1	7	49	42	9	
	2012	Самые богатые	99	0	1	0	99	1	0	0	38	62	0	
Сан-Томе и Принсипи	2014	Самые бедные	78	12	3	6	13	5	2	80	25	20	55	
	2014	Самые богатые	92	6	1	1	82	5	1	12	65	9	26	
Сенегал	2013	Самые бедные	43	10	46	1	7	2	30	61	4	7	89	
	2013	Самые богатые	97	0	2	0	79	19	2	0	27	26	47	
Сербия	2014	Самые бедные	97	1	2	0	90	2	8	1	-	-	-	
	2014	Самые богатые	99	1	0	0	100	0	0	0	-	-	-	
Сьерра-Леоне	2013	Самые бедные	35	3	32	30	3	24	37	36	2	19	79	
	2013	Самые богатые	76	19	4	2	30	55	13	2	26	16	57	
Судан	2014	Самые бедные	36	24	40	0	7	1	38	54	21	17	62	
	2014	Самые богатые	96	1	3	0	78	13	8	0	50	19	30	
Суринам	2011	Самые бедные	83	0	3	13	46	21	10	22	30	39	32	
	2011	Самые богатые	100	0	0	0	96	4	0	0	21	74	5	
Свазиленд	2014	Самые бедные	41	11	18	30	40	15	11	34	4	14	83	
	2014	Самые богатые	98	1	0	1	55	40	4	1	56	27	18	
Таиланд	2013	Самые бедные	97	0	1	3	94	4	1	1	-	-	-	
	2013	Самые богатые	100	0	0	0	99	1	0	0	-	-	-	
Бывшая югославская Республика Македония	2011	Самые бедные	98	0	1	0	76	5	17	3	-	-	-	
	2011	Самые богатые	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	-	
Тимор-Лешти	2010	Самые бедные	39	7	50	4	14	2	24	60	-	-	-	
	2010	Самые богатые	91	1	8	0	80	15	3	3	-	-	-	
Того	2010	Самые бедные	19	4	39	38	0	2	12	86	2	14	84	
	2010	Самые богатые	89	3	8	0	45	41	7	7	13	37	49	
Тунис	2012	Самые бедные	82	9	9	0	77	6	6	11	54	26	20	
	2012	Самые богатые	99	1	0	0	99	0	0	0	90	9	1	
Уганда	2011	Самые бедные	35	37	13	15	6	5	58	31	3	18	79	
	2011	Самые богатые	72	14	9	5	40	34	26	0	22	27	51	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Проявления неравенства в базовом обслуживании

ПРОЯВЛЕНИЯ НЕРАВЕНСТВА В ПОЛЬЗОВАНИИ БАЗОВЫМИ УСЛУГАМИ, В РАЗБИВКЕ ПО КВИНТИЛЯМ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ			ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				САНИТАРИЯ				ГИГИЕНА		
СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Обследование	Группа	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Повышенность воды	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Открытая дефекация	Базовая	Ограниченное	Средства отсутствию
			Украина	MICS12	Самый низкий показатель по региону	98	0	0	0	94	1	0	0
	MICS12	Самый высокий показатель по региону	100	1	1	0	99	3	4	0	-	-	-
Объединенная Республика Танзания	AIS12	Самый низкий показатель по региону	20	1	0	0	3	0	5	0	-	-	-
	AIS12	Самый высокий показатель по региону	96	22	66	40	81	38	87	54	-	-	-
Вьетнам	MICS14	Самый низкий показатель по региону	84	0	0	0	54	2	2	0	73	5	0
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	99	0	16	7	94	5	41	22	95	25	3
Западный берег и сектор Газа	MICS14	Самый низкий показатель по региону	99	0	0	0	98	1	0	0	-	-	-
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	99	0	0	0	99	2	1	0	-	-	-
Замбия	DHS07	Самый низкий показатель по региону	15	0	14	2	4	1	11	5	-	-	-
	DHS07	Самый высокий показатель по региону	83	7	67	46	47	44	81	64	-	-	-
Зимбабве	MICS14	Самый низкий показатель по региону	47	0	1	0	20	9	1	0	26	29	0
	MICS14	Самый высокий показатель по региону	99	22	27	14	55	59	22	70	67	64	16

ПРОЯВЛЕНИЯ НЕРАВЕНСТВА В ПОЛЬЗОВАНИИ БАЗОВЫМИ УСЛУГАМИ, В РАЗБИВКЕ ПО СУБНАЦИОНАЛЬНЫМ РЕГИОНАМ			ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				САНИТАРИЯ				ГИГИЕНА		
СТРАНА, РАЙОН ИЛИ ТЕРРИТОРИЯ	Год	Группа*	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Поверхностные воды	Не менее чем базовое	Ограниченное	Неулучшенные	Открытая дефекация	Базовая	Ограниченное	Средства отсутствию
Украина	2012	Самые бедные	98	1	2	0	96	2	3	0	-	-	-
	2012	Самые богатые	99	1	0	0	99	1	0	0	-	-	-
Объединенная Республика Танзания	2012	Самые бедные	22	11	40	28	2	0	59	39	-	-	-
	2012	Самые богатые	85	5	7	3	47	30	23	0	-	-	-
Вьетнам	2014	Самые бедные	80	0	17	3	37	5	35	23	65	31	4
	2014	Самые богатые	100	0	0	0	98	1	1	0	98	2	0
Западный берег и сектор Газа	2014	Самые бедные	99	1	0	0	97	3	1	0	-	-	-
	2014	Самые богатые	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	-
Замбия	2007	Самые бедные	13	2	54	31	7	4	37	51	-	-	-
	2007	Самые богатые	89	1	10	0	68	24	8	0	-	-	-
Зимбабве	2014	Самые бедные	38	15	31	16	9	8	10	73	11	65	24
		Самые богатые	96	3	0	0	58	42	0	0	65	34	1



ПРИЛОЖЕНИЕ 7.1 Региональные и глобальная оценки по питьевому водоснабжению

РЕГИОН	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА					СЕЛО					ГОРОД				
				Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании	Не менее чем базовое	Ограниченное (>30 минут)	Неулучшенные	Поверхностные воды	Годовые темпы изменений в базовом обслуживании
РЕГИОНЫ ЦУР																		
Австралия и Новая Зеландия	2000	22 965	87	100	0	0	0		99	0	0	0		100	0	0	0	
	2015	28 497	89	100	0	0	0	0.01	100	0	0	0	0.05	100	0	0	0	0.01
Центральная Азия и Южная Азия	2000	1 507 050	29	82	3	12	2		78	4	15	3		94	2	4	0	
	2015	1 890 288	35	88	4	6	1	0.40	86	5	8	2	0.53	94	2	4	0	0.00
Восточная Азия и Юго-Восточная Азия	2000	2 022 463	41	80	1	16	4		68	1	25	6		96	1	2	0	
	2015	2 245 777	57	94	1	4	1	0.97	92	2	5	2	1.58	96	1	3	0	-0.02
Латинская Америка и Карибский бассейн	2000	526 890	75	90	1	6	3		71	2	16	10		97	0	3	0	
	2015	634 387	80	96	1	2	1	0.38	86	2	6	6	0.97	99	0	1	0	0.14
Северная Америка и Европа	2000	1 040 132	73	99	0	1	0		96	1	3	0		99	0	0	0	
	2015	1 096 280	76	99	0	1	0	0.02	97	0	2	0	0.05	99	0	0	0	0.00
Океания (кроме Австралии и Новой Зеландии)	2000	8 102	24	55	1	15	29		44	1	18	37		92	1	5	1	
	2015	10 834	23	52	1	16	31	-0.21	40	1	19	40	-0.24	92	2	4	2	-0.01
Африка к югу от Сахары	2000	642 172	31	45	10	27	19		29	10	34	26		78	8	9	4	
	2015	962 287	38	58	14	19	10	0.88	43	16	27	14	0.88	82	10	7	2	0.25
Западная Азия и Северная Африка	2000	356 848	56	85	4	10	2		71	6	18	5		95	2	3	0	
	2015	481 123	61	91	6	2	2	0.40	83	9	4	4	0.75	96	3	1	0	0.06
ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ																		
Наименее развитые страны	2000	665 011	24	51	8	26	15		43	8	30	18		77	9	11	4	
	2015	954 920	32	62	13	17	8	0.72	52	15	22	11	0.64	83	10	6	1	0.38
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю	2000	334 480	26	51	9	25	15		39	10	32	20		85	6	7	2	
	2015	477 981	29	62	15	16	7	0.74	51	18	22	10	0.84	88	8	3	1	0.20
Малые островные развивающиеся государства	2000	55 743	55	81	3	9	8		63	5	16	17		95	2	2	1	
	2015	66 594	62	82	3	9	6	0.10	63	4	19	14	0.01	94	2	4	0	-0.07
ВСЬ МИР	2000	6 126 622	47	81	3	12	4		69	4	20	7		95	1	3	1	
	2015	7 349 472	54	89	4	6	2	0.49	80	6	10	4	0.79	95	2	2	0	0.00

РЕГИОН	Год	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
		Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением						Доля населения, пользующегося улучшенным водоснабжением					
		Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопробов	Без водопробов	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопробов	Без водопробов	Организовано безопасно	Доступны в помещении	В наличии, когда это необходимо	Свободны от загрязнения	Водопробов	Без водопробов
РЕГИОНЫ ЦУР																			
Австралия и Новая Зеландия	2000	-	97	92	-	87	13	-	89	90	-	67	33	92	98	92	96	90	10
	2015	-	98	96	-	93	7	-	91	96	-	87	13	97	99	97	100	94	6
Центральная Азия и Южная Азия	2000	46	47	76	61	41	45	38	38	73	60	28	54	66	70	86	66	72	24
	2015	57	63	81	60	42	50	55	55	78	60	29	61	61	78	87	61	67	28
Восточная Азия и Юго-Восточная Азия	2000	-	65	-	-	47	34	-	46	-	-	24	45	93	93	-	93	80	17
	2015	-	87	-	-	68	28	-	85	-	-	49	45	89	89	-	93	82	15
Латинская Америка и Карибский бассейн	2000	61	82	72	61	83	8	-	53	56	-	54	19	77	91	77	92	93	4
	2015	65	93	74	65	91	6	-	79	61	-	72	16	77	97	77	93	96	3
Северная Америка и Европа	2000	89	91	-	96	94	5	-	78	-	-	82	15	-	96	99	-	98	2
	2015	94	94	98	98	95	4	-	90	-	-	89	8	96	96	99	100	98	2
Океания (кроме Австралии и Новой Зеландии)	2000	-	39	49	-	38	19	-	28	-	-	24	21	-	73	85	-	81	13
	2015	-	35	-	-	36	17	-	24	-	-	22	19	-	73	86	-	82	12
Африка к югу от Сахары	2000	18	18	42	34	30	24	-	6	32	-	13	26	44	44	66	69	67	20
	2015	24	24	54	42	32	39	-	10	46	-	17	41	46	46	66	72	56	35
Западная Азия и Северная Африка	2000	-	75	65	-	75	14	-	56	54	-	56	21	-	89	73	-	89	8
	2015	-	82	78	-	83	13	-	69	68	-	70	21	-	90	84	-	91	8
ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ																			
Наименее развитые страны	2000	25	25	46	31	21	39	18	18	42	27	10	41	46	47	60	46	52	33
	2015	33	34	58	37	29	46	25	25	55	29	15	52	53	55	63	53	59	34
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю	2000	25	25	49	35	33	26	12	12	41	24	17	31	64	64	69	66	78	13
	2015	33	33	63	34	39	38	18	18	59	20	24	45	68	68	73	69	77	19
Малые островные развивающиеся государства	2000	-	65	67	-	66	17	-	43	55	-	43	25	-	83	77	-	85	11
	2015	-	67	72	-	64	21	-	46	55	-	42	25	-	80	82	-	78	18
ВСЬ МИР	2000	61	62	73	69	57	27	41	41	62	52	32	40	85	86	85	90	85	12
	2015	71	74	79	73	64	28	55	60	72	55	41	45	85	86	85	89	83	14



ПРИЛОЖЕНИЕ 7.2 Региональные и глобальная оценки по санитарии

РЕГИОН	Год	Население (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА						СЕЛО						ГОРОД					
				Не менее чем базовое	Ограниченная (собственного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Городские темпы изменений в базовом обслуживании	Городские темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (собственного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Городские темпы изменений в базовом обслуживании	Городские темпы изменений в практике открытой дефекации	Не менее чем базовое	Ограниченная (собственного пользования)	Неулучшенные	Открытая дефекация	Городские темпы изменений в базовом обслуживании	Городские темпы изменений в практике открытой дефекации
РЕГИОНЫ ЦУР																					
Австралия и Новая Зеландия	2000	22 965	87	100	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	28 497	89	100	0	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Центральная Азия и Южная Азия	2000	1 507 050	29	29	7	11	53			17	3	12	68			58	15	10	17		
	2015	1 890 288	35	50	12	8	30	1.39	-1.56	40	8	9	43	1.52	-1.69	69	19	7	5	0.73	
Восточная Азия и Юго-Восточная Азия	2000	2 022 463	41	64	4	25	7			52	4	34	10			81	6	12	2		
	2015	2 245 777	57	77	6	14	3	0.87	-0.25	64	6	25	6	0.76	-0.29	87	6	5	1	0.44	
Латинская Америка и Карибский бассейн	2000	526 890	75	75	4	11	10			47	3	20	29			84	4	8	3		
	2015	634 387	80	86	5	6	3	0.70	-0.44	68	5	15	11	1.41	-1.21	90	5	4	1	0.38	
Северная Америка и Европа	2000	1 040 132	73	96	1	4	0			89	1	10	0			98	1	1	0		
	2015	1 096 280	76	97	1	2	0	0.10	0.00	94	1	5	0	0.32	-0.01	98	1	1	0	0.01	
Океания (кроме Австралии и Новой Зеландии)	2000	8 102	24	36	4	47	13			24	3	57	16			74	9	15	3		
	2015	10 834	23	36	4	48	12	-0.03	-0.05	24	3	58	15	-0.04	-0.07	75	9	14	3	0.08	
Африка к югу от Сахары	2000	642 172	31	25	14	29	32			18	8	31	42			39	29	24	9		
	2015	962 287	38	28	18	31	23	0.23	-0.59	20	9	38	32	0.12	-0.66	41	32	19	8	0.16	
Западная Азия и Северная Африка	2000	356 848	56	78	4	8	9			64	4	13	19			89	4	5	2		
	2015	481 123	61	86	5	5	4	0.51	-0.35	74	5	10	10	0.70	-0.61	93	4	2	0	0.26	
ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ																					
Наименее развитые страны	2000	665 011	24	23	10	32	35			17	6	33	43			39	21	29	11		
	2015	954 920	32	32	15	33	20	0.65	-1.03	26	9	38	27	0.58	-1.10	46	27	22	5	0.48	
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю	2000	334 480	26	34	7	22	37			25	4	23	47			60	17	17	7		
	2015	477 981	29	40	11	28	20	0.40	-1.09	32	6	34	27	0.46	-1.33	60	22	15	3	0.02	
Малые островные развивающиеся государства	2000	55 743	55	66	8	16	11			45	7	27	21			83	8	7	2		
	2015	66 594	62	68	10	15	7	0.13	-0.25	48	8	30	15	0.19	-0.43	80	12	6	2	-0.16	
ВСЬ МИР	2000	6 126 622	47	59	5	16	20			40	4	23	34			80	7	8	4		
	2015	7 349 472	54	68	8	12	12	0.63	-0.53	50	7	19	24	0.71	-0.65	83	9	5	2	0.20	



ПРИЛОЖЕНИЕ 7.3 Региональные оценки по гигиене



РЕГИОН	Год	Народонаселение (тыс. чел.)	% в городах	СТРАНА			СЕЛО			ГОРОД		
				Базовая	Ограниченное (without water or soap)	Средства отсутствуют	Базовая	Ограниченное (without water or soap)	Средства отсутствуют	Базовая	Ограниченное (without water or soap)	Средства отсутствуют
РЕГИОНЫ ЦУР												
Австралия и Новая Зеландия	2015	28 497	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная Азия и Южная Азия	2015	1 890 288	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточная Азия и Юго-Восточная Азия	2015	2 245 777	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Латинская Америка и Карибский бассейн	2015	634 387	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северная Америка и Европа	2015	1 096 280	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Океания (кроме Австралии и Новой Зеландии)	2015	10 834	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Африка к югу от Сахары	2015	962 287	38	15	22	63	10	23	67	24	20	55
Западная Азия и Северная Африка	2015	481 123	61	76	11	13	61	18	22	-	-	-
ДРУГИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ												
Наименее развитые страны	2015	954 920	32	27	26	47	22	28	51	39	21	40
Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю	2015	477 981	29	32	20	48	24	22	54	52	15	32
Малые островные развивающиеся государства	2015	66 594	62	56	20	24	42	25	33	65	17	19
ВСЬ МИР	2015	7 349 472	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-

«ООН — водные ресурсы» представляет собой межучрежденческий координационный механизм Организации Объединенных Наций (ООН) по вопросам, имеющим отношение к пресной воде, включая санитарии. Этот механизм был официально учрежден в 2003 году в развитие продолжительной истории сотрудничества в рамках системы ООН. В состав механизма «ООН — водные ресурсы» входят в качестве членов учреждения ООН, в центре внимания или заинтересованности которых находятся вопросы, связанные с водными ресурсами, а также, в качестве партнеров, другие международные организации, не входящие в систему ООН.

Основным предназначением механизма «ООН — водные ресурсы» является содействие реализации существующих программ и проектов и повышение их ценности посредством способствования достижению синергетического эффекта и объединению усилий с тем, чтобы в максимальной степени использовать преимущества координации действий и слаженности работы. В этом плане, механизм «ООН — водные ресурсы» стремится повысить эффективность поддержки, предоставляемой государствам-членам в их усилиях по выработке международных соглашений по водным ресурсам.

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ДОКЛАДЫ

Доклад об освоении водных ресурсов мира (ДОВРМ) представляет собой справочную публикацию в рамках системы ООН о текущем состоянии ресурсов пресной воды. Этот доклад является результатом тесного сотрудничества между членами и партнерами механизма «ООН — водные ресурсы» и представляет собой сбалансированный и комплексный ответ в рамках системы ООН по вопросам, имеющим отношение к пресной воде, и назревающим проблемам. Подготовка этого доклада координируется сотрудниками Программы оценки водных ресурсов мира, а его тематика согласована с тематикой Всемирного дня водных ресурсов (22 марта). В период 2003–2012 годов ДОВРМ выпускался каждые три года, а с 2014 года этот доклад издается ежегодно в целях предоставления самой свежей фактической информации о том, как проблемы, имеющие отношение к водным ресурсам, решаются по всему миру.

- ✓ Стратегическая перспектива
- ✓ Текущее состояние, виды использования водных ресурсов и управление ими
- ✓ Глобальный уровень
- ✓ Региональные оценки
- ✓ Каждые три года (2003–2012 годы)
- ✓ Ежегодно (с 2014 года)
- ✓ Связи с тематикой Всемирного дня водных ресурсов (22 марта)

Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения (ГАОСПВ) издается Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) от имени механизма «ООН — водные ресурсы». В этом докладе содержится глобальная сводка обновляемой информации о политических механизмах, институциональных договоренностях, базе людских ресурсов, а также международных и национальных потоках финансовых средств, направляемых на поддержку мероприятий по санитарии и питьевому водоснабжению. Эта публикация вносит существенный вклад в работу по реализации программы «Санитария и водоснабжение для всех» (СВВ).

- ✓ Стратегическая перспектива
- ✓ Водоснабжение и санитария
- ✓ Глобальный уровень
- ✓ Региональные оценки
- ✓ Каждые два года (с 2008 года)

Доклад о ходе осуществления Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ) тесно связан с работой в рамках механизма «ООН — водные ресурсы» и представляет результаты глобального мониторинга прогресса в обеспечении доступа к безопасной питьевой воде и надлежащей санитарии и гигиене. Мониторинг основывается на результатах, полученных в ходе обследований домохозяйств и переписей населения, которые обычно проводятся под эгидой национальных статистических служб в соответствии с международными критериями, и во все большей мере основывается на массивах данных, поступающих из национальных административных и регулирующих органов.

- ✓ Текущее состояние и тенденции развития
- ✓ Водоснабжение и санитария
- ✓ Глобальный уровень
- ✓ Региональные и национальные оценки
- ✓ Сводки обновленные данных каждые два года (1990–2012 годы и с 2017 года и далее)
- ✓ Ежегодные сводки обновленных данных (2013–2015 годы)

ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ МЕХАНИЗМА «ООН — ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ» В 2017–2018 ГОДАХ

- Обновленная редакция Политической записки «ООН — водные ресурсы» по водным ресурсам и изменению климата
- Политическая записка «ООН — водные ресурсы» о конвенциях по водным ресурсам
- Аналитическая записка «ООН — водные ресурсы» по эффективности водопользования
- Сводный доклад о ЦУР 6 по водоснабжению и санитарии 2018 года



ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



В 2015 году:

- 71% населения мира (5,2 миллиарда человек) пользовались услугами питьевого водоснабжения, «организованного с соблюдением требований безопасности», то есть, имеющегося в местах проживания, доступного по мере необходимости и свободного от загрязнения.
- Восемь из десяти человек (5,8 миллиарда) пользовались улучшенными источниками, **вода из которых была доступна по мере необходимости.**
- Три четверти населения мира (5,4 миллиарда человек) пользовались улучшенными источниками, **расположенными в домах.**
- Трое из четырех людей (5,4 млрд чел.) пользовались улучшенными источниками, **расположенными в помещении.**
- 844 миллиона человек все еще не могли пользоваться даже «**базовыми**» услугами водоснабжения.
- 263 миллиона человек затрачивали более 30 минут, чтобы добраться до улучшенного источника и принести домой воды (что квалифицируется как «**ограниченные**» услуги водоснабжения).
- 159 миллионов человек все еще брали воду непосредственно из **поверхностных источников**; 58% из них проживали в Африке к югу от Сахары.

САНИТАРИЯ



В 2015 году:

- 39% мирового населения (2,9 миллиарда человек) пользовались **организованными с соблюдением требований безопасности услугами санитарии**, то есть экскременты удалялись безопасным образом на месте или обрабатывались на удаленных площадках.
- 27% населения мира (1,9 миллиарда человек) пользовались санитарно-техническими средствами индивидуального пользования, подключенными к канализации, обеспечивающей **очистку сточных вод.**
- 13% мирового населения (0,9 миллиарда человек) пользовались туалетами или выгребными уборными, **содержимое которых утилизируется на месте.**
- Имеющихся данных было недостаточно, чтобы в глобальном масштабе оценить, **какая доля населения пользуется септическими резервуарами и выгребными уборными, содержимое которых удаляется и удаленно перерабатывается.**
- 2,3 миллиарда человек все еще не могли пользоваться даже **базовыми** услугами санитарии.
- 600 миллионов человек пользовались **ограниченными** услугами санитарии.
- 892 миллиона человек по всему миру все еще практиковали **открытую дефекацию.**

Гигиена



В 2015 году:

- В 70 странах, на долю которых приходится 30% населения мира, имелись сравнимые между собой данные о мытье рук с мылом.
- Охват населения **базовыми средствами для мытья рук** с мылом и водой варьировался от 15% в странах Африки к югу от Сахары до 76% в странах Западной Азии и Северной Африки, при этом, однако, не имеется достаточных данных, чтобы делать оценки в глобальных масштабах или по другим регионам ЦУР.
- В наименее развитых странах базовыми средствами для мытья рук с мылом и водой было обеспечено 27% населения; и еще 26% имели в своем распоряжении средства для мытья рук при недостатке либо мыла, либо воды. Остальные 47% населения не имели никаких средств.
- В странах Африки к югу от Сахары трое из пяти человек, имевших базовые средства для мытья рук (89 миллионов человек), проживали в городских районах.
- Во многих странах с высоким уровнем доходов не имелось достаточных данных, которые позволяли бы оценить численность населения, пользующегося базовыми средствами для мытья рук.

Веб-сайт СПМ: www.washdata.org



Всемирная организация
здравоохранения

WHO
UNICEF



ЮНИСЕФ юнисеф



ISBN 978-92-4-451289-0



9 789244 512890