



Прогресс в
области обеспечения
питьевой водой,
санитарии и гигиены

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

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 («лестница 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 6.2 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	6.1.1 Доля населения, пользующегося услугами питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности 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

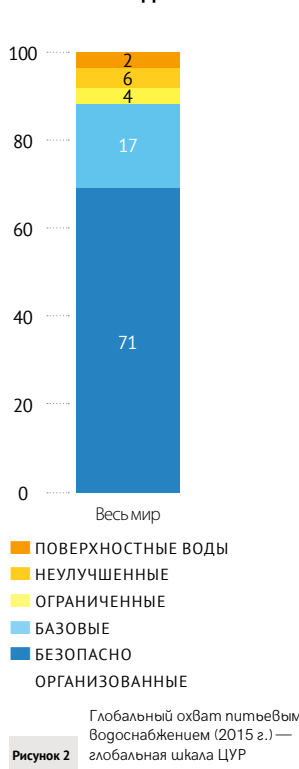
Питьевое водоснабжение

Основные тезисы

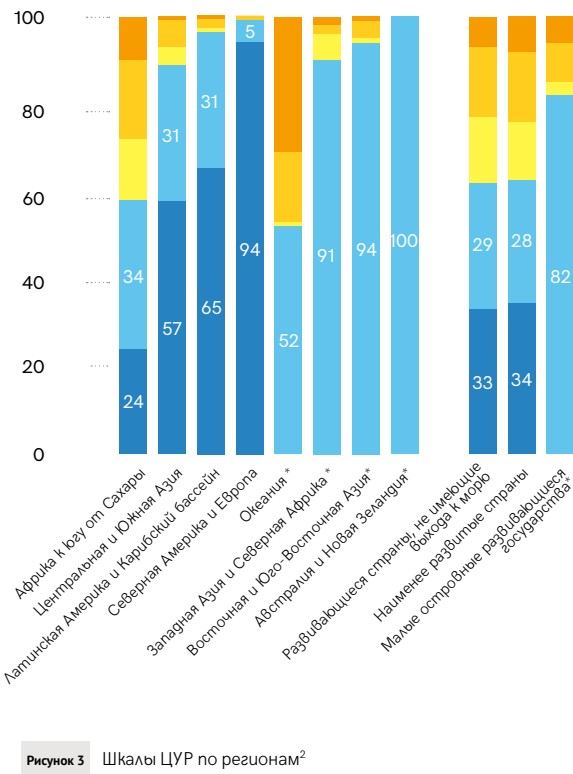
В 2015 году:

- 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

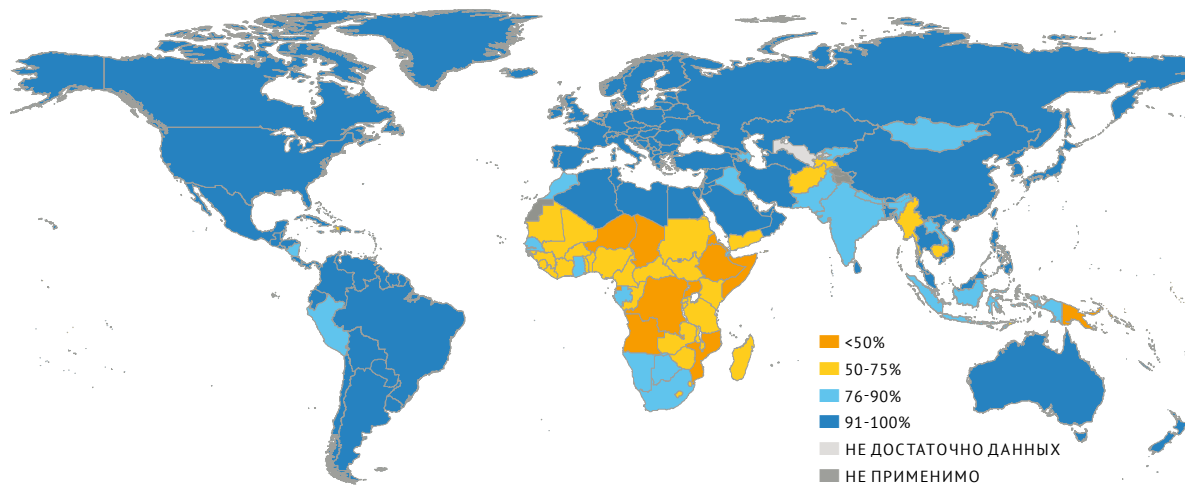


Рисунок 4 Доля населения стран, которое пользовалось как минимум базовыми услугами питьевого водоснабжения, 2015 г.

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**.

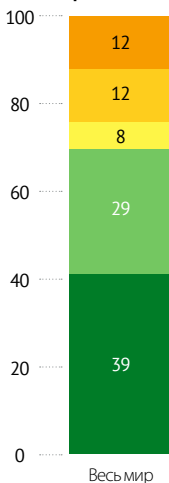


Рисунок 5
Глобальная шкала ЦУР
Организованные услуги санитарии (2015 г.) — глобальная шкала ЦУР

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

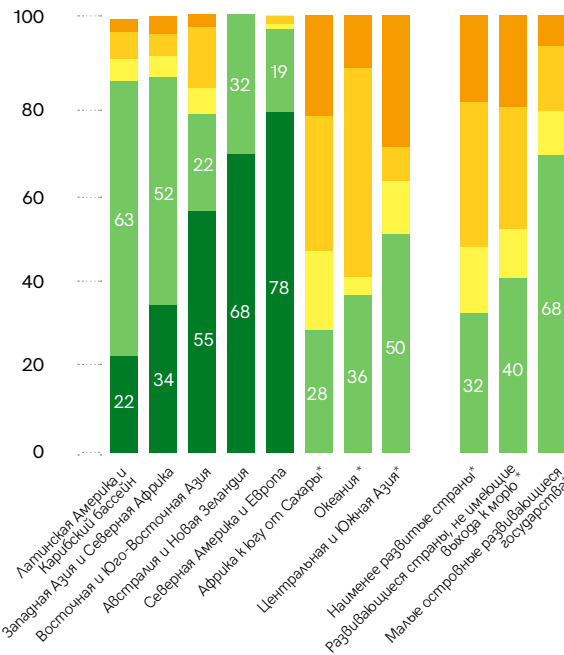


Рисунок 6
Шкалы ЦУР по регионам
* Недостаточно данных для оценки услуг, организованных с соблюдением требований безопасности.

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

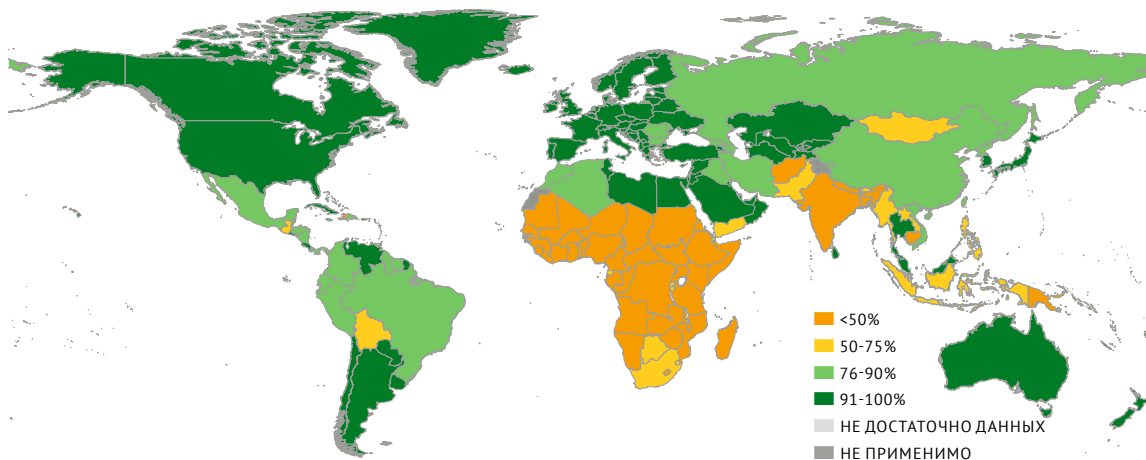


Рисунок 7
Доля населения стран, которое пользовалось как минимум базовой санитарной услугой в 2015 г.

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

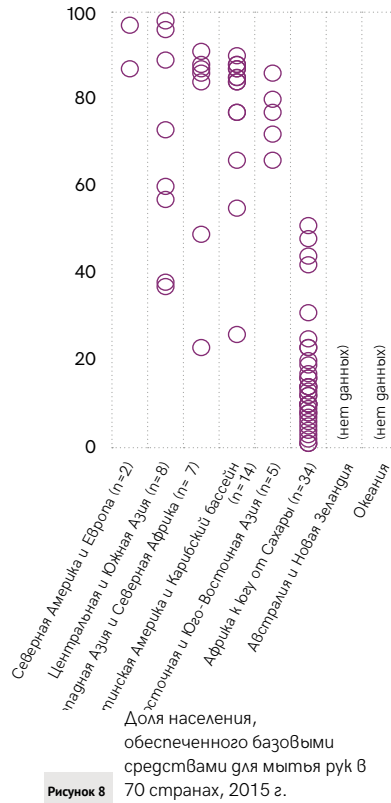


Рисунок 8

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.

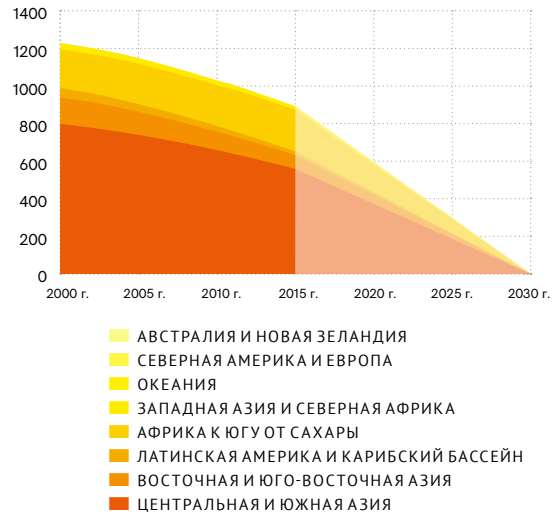


Рисунок 9

Динамика численности населения стран, практикующего открытую дефекацию, по регионам, 2000–2015 гг.

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

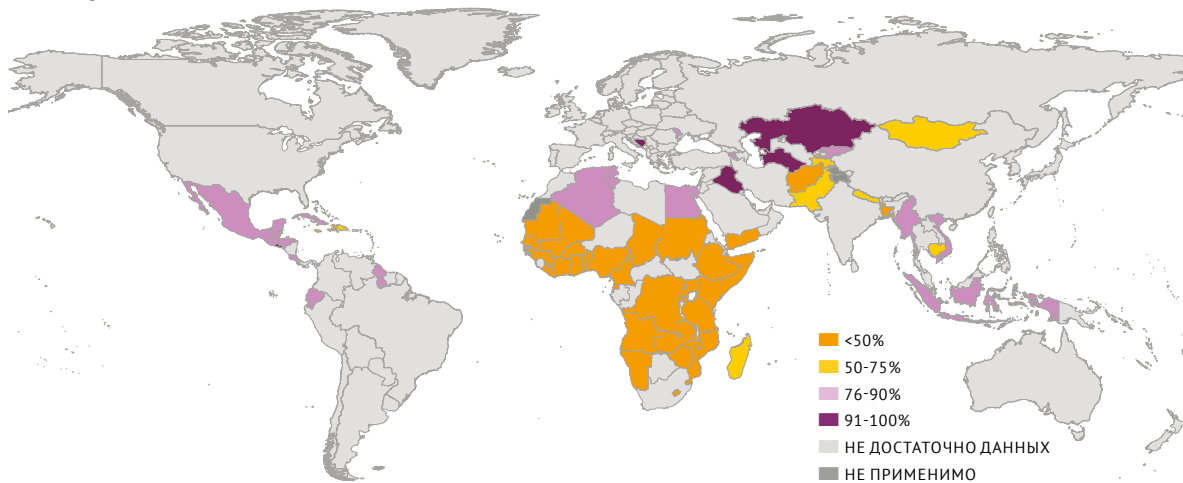


Рисунок 10 Доля населения стран, обеспеченного средствами для мытья рук в домах, в том числе водой и мылом, 2015 г.



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 миллионов 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 позволили 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