

Основные факты из доклада СПМ 2015 г.

Настоящий доклад, выпущенный в ознаменование 25-й годовщины Совместной программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу, является заключительным докладом о доступе к питьевой воде и санитарии на завершающем отрезке пути к ЦТР. Достигнут значительный прогресс.

А: Питьевая вода

Глобальная задача в рамках ЦТР по обеспечению доступа к улучшенным источникам питьевой воды для 88% населения к 2015 году была выполнена и перевыполнена в 2010 году.

- 1. 91%** населения мира использует улучшенные источники питьевой воды по сравнению с 76% в 1990 году.
 - **6,6 миллиарда** людей в мире имеют доступ к улучшенным источникам питьевой воды.
 - Общее число людей, не имеющих доступа к улучшенным источникам питьевой воды, в настоящее время составляет **663 миллиона** – впервые эта цифра стала менее 700 миллионов.
 - **2,6 миллиарда** людей получили доступ к улучшенным источникам питьевой воды после 1990 года.
 - Наименее развитые страны (**НРС**) **не выполнили эту задачу**, но 42% нынешнего населения получили доступ после 1990 года.
 - В **Африке к югу от Сахары 427 миллионов** человек получили доступ за период ЦТР – в среднем, **47 000 человек в день на протяжении 25 лет**.
 - В 2015 г. охват на уровне менее 50% населения оставался лишь в 3 странах – **Анголе, Папуа-Новой Гвинее и Экваториальной Гвинее** – по сравнению с 23 странами в 1990 году.
- 2. Имеются различия по регионам:**
 - Пять развивающихся регионов выполнили задачу, однако **на Кавказе и в Средней Азии, в Северной Африке, в Океании и в Африке к югу от Сахары** задача не была выполнена.
 - Самые низкие уровни охвата отмечены в 48 странах, классифицируемых ООН как НРС.
 - Уровень охвата в Восточной Азии возрос на 27%, что позволило перевыполнить задачу в рамках ЦТР – **в одном лишь Китае доступ получили более полумиллиарда человек**.
 - Доступ в **Южной и Юго-Восточной Азии** расширился на 20% и 19%, соответственно, и эти регионы **выполнили задачу**.
 - В **Африке к югу от Сахары задача в рамках ЦТР не была выполнена**, но уровни использования улучшенных источников питьевой воды возросли на 20%.
- 3. Имеются различия между городскими и сельскими районами:**
 - Улучшенные источники питьевой воды используют **96%** глобального **городского** населения по сравнению с **84% сельского** населения.
 - 8 из 10 человек, все еще не имеющих доступа к улучшенным источникам питьевой воды, живут в сельских районах.

4. Люди, не имеющие доступа, живут, главным образом, в Африке к югу от Сахары и в Азии.

- Африка к югу от Сахары – 319 миллионов
- Южная Азия – 134 миллиона
- Восточная Азия – 65 миллионов
- Юго-Восточная Азия – 61 миллион
- Все другие регионы – 84 миллиона

В: Санитария

Задача в рамках ЦТР была направлена на то, чтобы сократить вдвое долю людей, не имеющих доступа к основным средствам санитарии, и расширить доступ с 54% до 77% населения мира.

1. Задача в рамках ЦТР не была выполнена, но был достигнут прогресс.

- 68% населения мира в настоящее время используют улучшенные санитарно-технические средства, что на 9% ниже установленного в рамках ЦТР уровня.
- Глобальная задача в рамках ЦТР по санитарии не была выполнена в отношении почти 700 миллионов человек.
- 2,1 миллиарда человек получили доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам после 1990 года.
- По оценкам, в 2015 г. 2,4 миллиарда человек не имеют доступа к улучшенным санитарно-техническим средствам. Из них 946 миллионов практикуют дефекацию в необорудованных местах.

2. В некоторых регионах ситуация лучше, чем в других

- Лишь четыре развивающихся региона выполнили задачу по санитарии: **Кавказ и Средняя Азия; Восточная Азия; Северная Африка и Западная Азия.**
- 50% населения Западной Африки и 41% населения Северной Африки получили доступ после 1990 года. Для сравнения – в Африке к югу от Сахары доступ был обеспечен менее чем для 17% населения.
- В Восточной Азии уровень охвата возрос на 27% и задача была выполнена.
- **НРС не выполнили задачу по санитарии**, и лишь 27% их нынешнего населения получили доступ после 1990 года.
- В Южной Азии **576 миллионов человек** получили доступ за период ЦТР – в среднем, **63 000 человек в день на протяжении 25 лет.**
- **Число людей** в Африке к югу от Сахары, не имеющих доступа к санитарии, возросло после 1990 г. в связи с ростом численности населения.

3. Как и в отношении водоснабжения, отмечаются различия между городскими и сельскими районами

- **82%** глобального **городского** населения и **51%** **сельского** населения используют улучшенные санитарно-технические средства.
- 7 из 10 человек, не имеющих доступа к улучшенным санитарно-техническим средствам, и 9 из 10 человек, до сих пор практикующих дефекацию в необорудованных местах, живут в сельских районах.

4. **Люди, не имеющие доступа к санитарии, живут, главным образом, в Азии, в Африке к югу от Сахары и в Латинской Америке и странах Карибского бассейна.**
 - Южная Азия – 953 миллиона
 - Африка к югу от Сахары – 695 миллионов
 - Восточная Азия – 337 миллионов
 - Юго-Восточная Азия – 176 миллионов
 - Латинская Америка и страны Карибского бассейна – 106 миллионов
 - Другие районы – 98 миллионов

5. **Дефекация в необорудованных местах до сих пор представляет значительную проблему в глобальных масштабах, хотя некоторые страны и регионы достигли заметного прогресса.**
 - **Эфиопия достигла наибольшего сокращения** доли населения, практикующего дефекацию в необорудованных местах. Этот показатель снизился с 92% (44 миллиона человек) в 1990 г. до 29% (28 миллионов человек) в 2015 г. – в среднем, более чем на 4% в год на протяжении 25 лет.
 - В Южной Азии, где проживает наибольшее число людей, практикующих дефекацию в необорудованных местах:
 - **Бангладеш, Непал и Пакистан** обеспечили снижение более чем на 30% после 1990 года.
 - В Индии этот показатель снизился на 31%, что соответствует 394 миллионам человек.
 - **В Африке к югу от Сахары** число людей, практикующих дефекацию в необорудованных местах, в действительности **возросло**, и в настоящее время на этот регион приходится более высокая доля из глобального общего числа, чем в 1990 году.
 - При сохранении нынешних темпов снижения дефекация в необорудованных местах среди беднейшего населения сельских районов не будет ликвидирована к 2030 году.

С: Гигиена

В ЦТР не было предусмотрено особой задачи в отношении гигиены, однако гигиена обеспечивает значительные преимущества для здоровья и связана с надлежащими водоснабжением и санитарией. Собираемая СПМ информация охватывает также данные о соблюдении гигиены.

1. Данные более чем из 50 стран свидетельствуют о низких уровнях мытья рук во многих странах. В Африке к югу от Сахары в 38 странах, по которым представлены данные, это в лучшем случае 50%.
2. Во многих частях развивающегося мира до 4 из 10 школ и медицинских учреждений не имеют элементарных средств водоснабжения, санитарии и гигиены.

D: Основные факты в отношении детей

UNDER STRICT EMBARGO: DO NOT PUBLISH, DISTRIBUTE OR REPRODUCE UNTIL 12:30 PM EDT, 16h30 GMT AND 18h30 CET ON TUESDAY 30 JUNE 2015.

1. По последним оценкам, 5,9 миллиона детей в возрасте до пяти лет ежегодно умирают от разных причин.
2. Диарейные заболевания являются третьей по значимости причиной смерти детей в возрасте до пяти лет . По нашим оценкам, более **340 000 детей** в возрасте до пяти лет ежегодно умирают от диарейных заболеваний из-за плохой санитарии, ненадлежащей гигиены или отсутствия безопасной питьевой воды, то есть почти 1000 детей в день.
3. Около **161 миллиона детей** страдают от задержки в развитии, или хронической недостаточности питания, что связано с WASH (водоснабжением, санитарией и гигиеной) и, в частности, с дефекацией в необорудованных местах.

Е: Основные факты о последствиях для здоровья

1. 842 000 случаев смерти от диарейных заболеваний ежегодно могут быть предотвращены благодаря улучшенному водоснабжению, санитарии и гигиене.
2. Ненадлежащее водоснабжение, санитария и гигиена являются важными факторами, усугубляющими бремя забытых тропических болезней, таких как шистосомоз, трахома и кишечные гельминтозы, которые ежегодно поражают более 1,5 миллиарда человек.
3. Соблюдение надлежащих гигиенических методик специалистами по родовспоможению может способствовать снижению риска инфекций, сепсиса и смерти детей и матерей на целых 25%, тем не менее многие медицинские учреждения не имеют даже элементарных средств водоснабжения и санитарии. В Африке 42% медицинских учреждений не имеют доступа к улучшенным источникам воды в радиусе 500 метров.

Ф: От ЦТР к ЦУР

В докладе освещаются большие успехи, достигнутые в области улучшения мониторинга питьевой воды, санитарии и гигиены, и возможности для сбора более точных данных для измерения прогресса на пути достижения ЦУР и выявления пробелов.

1. ЦУР направлены на обеспечение всеобщего доступа к питьевой воде, санитарии и гигиены, который может быть достигнут только при условии принятия более целенаправленных мер в отношении неравенств в доступе между разными группами населения, такими как богатые и бедные люди, сельские и городские жители или социально неблагополучные группы по сравнению с общим населением. Улучшенные данные по WASH в разбивке по категориям позволяют выявить неравенства там, где они имеют место, и принять целенаправленные меры.
2. Мониторинг WASH, сфокусированный на доступ, необходимо переориентировать на качество и помимо семей охватить также школы, медицинские учреждения и рабочие места.

3. Разработан инновационный и эффективный по стоимости подход к тестированию качества воды, который уже применяется в пяти странах и открывает возможности для мониторинга как качества, так и доступа.
4. В настоящее время разрабатываются новые методики для оценки безопасного сбора, транспортировки, утилизации и повторного использования фекальных масс на протяжении всей цепи санитарных мероприятий.

G: Сопоставление данных за 1990 и 2015 гг.

| Мир изменился... | |
|--|--|
| В 1990 г. | В 2015 г. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Численность населения мира составляла 5,3 миллиарда человек • 57% людей в мире были сельскими жителями • 76% людей использовали улучшенные источники питьевой воды • 1,3 миллиарда человек не имели доступа к улучшенным источникам питьевой воды • 346 миллионов человек использовали воду из наземных водоемов • 54% людей использовали улучшенные санитарно-технические средства • Почти половина населения мира не имела доступа к улучшенным санитарно-техническим средствам • Каждый четвертый человек в мире практиковал дефекацию в необорудованных местах (1,3 миллиарда человек) • В 87 странах уровень доступа к улучшенной питьевой воде превышал 90% • В 23 странах уровень доступа к улучшенной питьевой воде не достигал 50% | <ul style="list-style-type: none"> • Численность населения мира составляет 7,3 миллиарда человек • 54% людей в мире живут в городах • 91% населения использует улучшенные источники питьевой воды • 663 миллиона человек не имеют доступа к улучшенным источникам питьевой воды • 158 миллионов человек используют воду из наземных водоемов • 68% людей используют улучшенные санитарно-технические средства • Каждый третий человек не имеет доступа к улучшенным санитарно-техническим средствам • Каждый восьмой человек в мире практикует дефекацию в необорудованных местах (946 миллионов человек) • В 139 странах уровень доступа к улучшенной питьевой воде превышает 90% • В 3 странах уровень доступа к улучшенной питьевой воде не достигает 50% |

UNDER STRICT EMBARGO: DO NOT PUBLISH, DISTRIBUTE OR REPRODUCE UNTIL 12:30 PM EDT, 16h30 GMT AND 18h30 CET ON TUESDAY 30 JUNE 2015.

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• В 61 стране уровень доступа к улучшенной санитарии превышал 90%• В 54 странах уровень доступа к улучшенной санитарии не достигал 50% | <ul style="list-style-type: none">• В 97 странах уровень доступа к улучшенной санитарии превышает 90%• В 47 странах уровень доступа к улучшенной питьевой воде не достигает 50% |
| <ul style="list-style-type: none">• 147 стран выполнили задачу в рамках ЦТР в отношении питьевой воды• 95 стран выполнили задачу в рамках ЦТР в отношении санитарии• 77 стран выполнили обе задачи – в отношении питьевой воды и санитарии | |