



© UNICEF / UN0317801 / Frank Dejongh

ВВЕДЕНИЕ

Тема Всемирного дня туалета 2019 года — «Не оставить никого в стороне», что представляет собой основополагающее обещание Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В этом году мы хотим показать, что туалет — это не просто туалет; это — спасение жизни, защита достоинства и создание возможностей.

Призываем всех представить себе повседневную жизнь 4,2 миллиарда человек, не имеющих безопасного санитарно-гигиенического обслуживания, и задаться вопросом, как кто-то может вырваться из оков нищеты без безопасного санитарно-гигиенического обслуживания. Напоминаем международному сообществу о том, что никто не должен быть оставлен в стороне при расширении доступа к безопасным туалетам, поскольку кем бы Вы ни были, где бы Вы ни были, санитария — Ваше право человека.

С КАКИМИ ПРОБЛЕМАМИ МЫ СТАЛКИВАЕМСЯ?

Сегодня 4,2 миллиарда человек живут без безопасного санитарно-гигиенического обслуживания, 673 миллиона все еще практикуют открытую дефекацию, а у трех миллиардов отсутствуют базовые средства для мытья рук.¹ Этот кризис в области санитарии означает, что необработанные человеческие испражнения распространяют болезни в системе водоснабжения и пищевой цепочке миллиардов людей. По оценкам, неадекватные санитарные условия ежегодно вызывают 432 000 случаев смерти от диареи.²

На глобальном уровне мир отстает в достижении Цели устойчивого развития (ЦУР) 6, с тем чтобы обеспечить санитарию и водоснабжение для всех к 2030 году. Финансирования недостаточно,³ спрос растет, загрязнение воды усугубляется, а существующие структуры управления зачастую

1 WHO/UNICEF (2019): Joint Monitoring Programme 2019 update report: *Progress on household drinking water, sanitation and hygiene*: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/jmp-report-2019/en/

2 BO3 (2019): <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/sanitation>

3 WHO (2019): UN-Water global analysis and assessment of sanitation and drinking water (GLAAS) 2019 report: National systems to support drinking-water, sanitation and hygiene: global status report 2019: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/glaas-report-2019/en/

слабы и фрагментированы.⁴

Бедные и маргинализированные группы людей с гораздо большей вероятностью будут испытывать недостаток в безопасном санитарно-гигиеническом обслуживании и чаще сталкиваться со многими видами дискриминации. Они могут остаться в стороне в своих попытках получить доступ к санитарному обслуживанию и управлению им, а также в попытках улучшить свои нынешние условия.

КАКОВА ЦЕЛЬ ВСЕМИРНОГО ДНЯ ТУАЛЕТА?

Всемирный день туалета, который отмечается 19 ноября каждого года, посвящен вдохновляющим действиям по преодолению глобального санитарного кризиса.

Всемирный день туалета, учрежденный Всемирной туалетной организацией в 2001 году, стал официальным днем ООН в 2013 году. «ООН-Водные ресурсы» возглавляет целевую группу международных учреждений, которые проводят кампанию по этой общей теме.

В рамках кампании Всемирного дня туалета в этом году мы поощряем ряд действий, в том числе:

- Узнавать о проблемах, читая истории и загружая этот информационный бюллетень.
- Обмениваться информацией для обсуждения проблем с использованием ресурсов социальных СМИ Всемирного дня туалета.
- Принимать меры, посещая или проводя мероприятия и используя ресурсы Всемирного дня туалета, чтобы изменения произошли.

К КАКИМ ГЛОБАЛЬНЫМ ЦЕЛЯМ В ОБЛАСТИ САНИТАРИИ СТРЕМИТСЯ МИР?

ЦУР 6 призвана обеспечить доступность и устойчивое управление санитарией и водными

ресурсами для всех людей в любых условиях к 2030 году. Цели в области санитарии в рамках ЦУР 6 включают следующее:⁵

- Обеспечить адекватный и равноправный доступ для всех. (задача ЦУР 6.2)
- Положить конец открытой дефекации. (задача ЦУР 6.2)
- Повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения и увеличения масштабов безопасного повторного использования сточных вод. (задача ЦУР 6.3)

Данные мониторинга ЦУР показывают, что необходимо добиться значительного ускорения прогресса в достижении ЦУР 6. При нынешних темпах прогресса лишь 40 из 152 стран находятся на пути к достижению «почти всеобщей» базовой санитарии к 2030 году. Темпы прогресса еще медленнее для сельских общин и самых малоимущих слоев населения. Достижение ЦУР 6 потребует более стремительного прогресса в наименее обеспеченных слоях общества.^{6, 7}

ЧТО ОЗНАЧАЕТ «БЕЗОПАСНОЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ»?

Наличие у кого-либо «безопасного санитарно-гигиенического обслуживания» означает, что используются гигиеничные туалеты, которые не используются совместно с другими домохозяйствами и где экскременты либо изолируются от контакта с человеком и безопасно утилизируются на месте, либо вывозятся и обрабатываются за пределами объекта, защищая тем самым людей и окружающую среду от возбудителей болезней.^{8, 9} К примерам относятся туалеты со сливом/ручным смывом, подключенные к канализационным коллекторным системам, септикам или отстойникам; вентилируемые улучшенные выгребные ямы; туалеты с компостированием отходов; выгребные ямы с бетонными крышками.

4 UN (2018): UN-Water SDG 6 Synthesis Report 2018 on Water and Sanitation: https://www.unwater.org/publication_categories/sdg-6-synthesis-report-2018-on-water-and-sanitation/

5 Цели в области устойчивого развития ООН: <https://sustainabledevelopment.un.org/sdg6>

6 WHO/UNICEF (2019): Joint Monitoring Programme 2019 update report: Progress on household drinking water, sanitation and hygiene: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/jmp-report-2019/en/

7 UN-Water/WHO (2019): UN-Water global analysis and assessment of sanitation and drinking water (GLAAS) 2019 report: National systems to support drinking-water, sanitation and hygiene: global status report 2019: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/glaas-report-2019/en/

8 WHO/UNICEF: <https://washdata.org/monitoring/sanitation>

9 ВОЗ (2018): Руководство по обеспечению санитарии и охраны здоровья населения: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/guidelines-on-sanitation-and-health/ru/

ПОЧЕМУ БЕЗОПАСНОЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАЖНО?

Для здоровья: без безопасного санитарно-гигиенического обслуживания у людей часто не остается иного выбора, кроме как пользоваться недостроенными туалетами, которые иногда совместно используются многими семьями, или практиковать открытую дефекацию. Для миллионов людей, которые были вынуждены покинуть свои дома, часто существуют препятствия в части доступа к санитарии и водоснабжению во время транзита или в лагерях временного размещения. Там, где системы санитарии отличаются ненадлежащим состоянием, необработанные отходы жизнедеятельности человека попадают в окружающую среду и приводят к распространению болезней.

Для детей: по оценкам, ежегодно от диареи умирают 297 000 детей в возрасте до пяти лет из-за отсутствия безопасной питьевой воды, санитарии и гигиены рук.¹⁰ Диарейные заболевания также подрывают физическое и когнитивное развитие детей, главным образом из-за хронического недоедания, вызываемого, в частности, повторяющимися приступами тяжелой диареи и рвоты. Многие дети регулярно пропускают школу из-за плохого состояния здоровья, вызываемого неадекватной санитарией или отсутствием санитарных удобств в школе, особенно это касается девочек-подростков в период менструации.

Для безопасности и достоинства: поиск места для мочеиспускания или испражнения на улице, часто с ожиданием наступления темноты, делает женщин и девочек уязвимыми для посягательств и сексуального насилия. Во многих странах девочки пропускают занятия во время менструации из-за отсутствия надлежащих санитарных условий в школах.

Для производительности: плохое состояние здоровья, связанное с санитарией, оказывает серьезное влияние на деловую активность в связи с прогулами, снижением концентрации, истощением и снижением производительности. Там, где неочищенные сточные воды используются для орошения полей, существует значительный риск для здоровья работников в цепочке производства продуктов питания.^{11, 12}

Для окружающей среды: за пределами общины отсутствие эффективных систем удаления отходов или канализации способно привести к загрязнению экосистем, что, в свою очередь, воздействует на средства к существованию и способствует пандемии болезней.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРАВО ЧЕЛОВЕКА НА САНИТАРИЮ?

Признанное Генеральной Ассамблеей ООН в 2015 году как отдельное право, право человека на санитарию дает каждому право физический доступ к недорогим, безопасным, гигиеничным, надежным и приемлемым с социальной и культурной точек зрения санитарным услугам во всех сферах жизни, предусматривающим возможность пользоваться ими отдельно от других лиц и обеспечивающим уважение достоинства.¹³

Международное право в области прав человека обязывает государства стремиться к обеспечению всеобщего доступа к воде и санитарии для всех без какой-либо дискриминации, отдавая приоритет тем, кто наиболее в этом нуждается.¹⁴

ПОЧЕМУ ЛЮДИ ОСТАЮТСЯ В СТОРОНЕ БЕЗ БЕЗОПАСНОГО САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ?

Люди из разных групп остаются в стороне по разным причинам. Ниже приведены некоторые

10 ВОЗ (2019): <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>

11 Environmental Research Letters (2017): 'A global, spatially-explicit assessment of irrigated croplands influenced by urban wastewater flows': A L Thebo et al 2017 Environ. Res. Lett. 12 074008: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aa75d1>

12 WHO (2006): *Guidelines for the safe use of wastewater, excreta and greywater*:

https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/gsuweg4/en/

13 UN (2015): GA res 70/169: https://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/169

14 A/RES/70/169, пункт 5, а) принята 17 декабря 2015 года на основе консенсуса (без голосования). Сс. резолюции Генеральной Ассамблеи A/RES/72/178 от 19 декабря 2017 года, A/RES/64/92 от 28 июля 2010 года и A/RES/68/157 от 18 декабря 2013 года, резолюции Совета по правам человека 24/18 от 27 сентября 2013 года (A/68/53/Add. 1), 27/7 от 25 сентября 2014 года (A/69/53 / Add. 1 и Corr. 1 и 2) и 33/10 от 29 сентября 2016 года, Всеобщая декларация прав человека (A/RES/217 (III)), Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах (A/RES/220A (XXI)), Международный пакт о гражданских и политических правах (United Nations, Treaty Series, Vol. 660, № 9464), Международная конвенция о ликвидации всех форм расовой дискриминации (там же, том 1249, № 20378), Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин (там же, том. 1577, № 27531), а также Конвенция о правах ребенка и Конвенции о правах инвалидов (там же, том 2515, № 44910).



из «оснований для дискриминации», из-за которых люди оказываются в особенно неблагоприятном положении, когда речь идет о доступе к санитарии:

- пол и гендер
- раса, этническая принадлежность, религия, каста, язык и национальность
- инвалидность, возраст и состояние здоровья
- имущество, владение, место проживания, экономический и социальный статус

Если в наличии имеется несколько оснований для дискриминации или основания «пересекаются», ситуация с изоляцией или маргинализацией человека может усугубляться.

Другие факторы, такие как деградация окружающей среды, изменение климата, прирост народонаселения, конфликты, вынужденное перемещение и миграционные потоки, также могут непропорционально влиять на маргинализированные группы и их доступ к обслуживанию в области санитарии и водных ресурсов.

ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ?

Чтобы «никого не оставить в стороне», необходимо устранить стигму и табу, связанные с санитарией, и преумножить усилия, направленные на охват людей, в силу трудного доступа подвергавшихся маргинализации или игнорировавшихся. Это — те же самые люди, которые зачастую страдают от наихудших

последствий для здоровья в результате неадекватных санитарных условий.

Обеспечение санитарно-гигиенического обслуживания для тех, кто остался в стороне, является обязательным не только для их здоровья, но также и для здоровья общины в целом. Польза для здоровья от санитарии полностью реализуется только тогда, когда **все** имеют безопасное санитарно-гигиеническое обслуживание.¹⁵

Санитарно-гигиеническое обслуживание должно отвечать потребностям маргинализированных групп, и группы эти должны быть услышаны в процессе принятия решений. Регуляторные и правовые механизмы должны признавать право на санитарную для **всех** людей, а финансирование должно быть резко увеличено и эффективно направлено на тех, кто в нем больше всего нуждается.

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- 4,2 миллиарда человек живут без доступа к безопасной санитарии — более половины народонаселения мира. (WHO/UNICEF 2019)¹⁶
- 673 миллиона человек по всему миру все еще практикуют открытую дефекацию. (WHO/UNICEF 2019)¹⁷
- В мире по меньшей мере 2 миллиарда человек используют источники питьевой воды, загрязненные фекалиями. (ВОЗ 2019)¹⁸

15 WHO (2014): Preventing diarrhoea through better water, sanitation and hygiene: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/150112/9789241564823_eng.who.jsessionid=E3CF684AC4139F721D65B76089730440?sequence=1

16 WHO/UNICEF (2019): Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2017. Special focus on inequalities: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/jmp-report-2019/en/

17 WHO/UNICEF (2019): Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2017. Special focus on inequalities: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/jmp-report-2019/en/

18 ВОЗ (2019): <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>

- Ненадлежащий уровень санитарии, по оценкам, является причиной 432 000 смертельных исходов диареи каждый год и представляет собой один из основных факторов таких заболеваний, как глисты, трахомы и шистосомоз. (ВОЗ 2019)¹⁹
- Приблизительно 1,5 миллиарда человек в мире заражены передающимися через почву гельминтами, что можно было бы полностью предотвратить с помощью санитарии.²⁰
- 297 000 детей в возрасте до пяти лет ежегодно умирают от диареи в результате отсутствия безопасной питьевой воды, санитарии и гигиены рук. (ВОЗ 2019)²¹
- Дети в возрасте до пяти лет, которые проживают в странах, затронутых затяжными конфликтами в среднем почти в 20 раз чаще рискуют погибнуть от желудочно-кишечных заболеваний, вызываемых отсутствием безопасной воды, санитарии и гигиены, чем от прямого насилия. (UNICEF 2019)²²
- В одной трети всех начальных школ отсутствует базовое санитарно-гигиеническое обслуживание, что сказывается на образовании миллионов школьников, особенно девочек с менструацией. (UN 2019)²³
- 1,5 миллиарда человек пользуются медицинскими учреждениями, где отсутствует санитарное обслуживание. (WHO/UNICEF 2019)²⁴
- 70,8 миллиона человек, которые были вынуждены покинуть свои дома в результате войн и преследований, регулярно сталкиваются с препятствиями в части доступа к безопасному санитарно-гигиеническому обслуживанию и обслуживанию в области водных ресурсов. (UNESCO 2019, UNHCR 2019)^{25,26}
- Лишь 17 % беженцев имеют доступ к безопасной санитарии в местах своего проживания. Это — значительно меньше среднего мирового показателя, поскольку в среднем 45 % жителей планеты имеет доступ к безопасной санитарии дома. (UNHCR 2019, WHO/UNICEF 2019)^{27,28}
- Обычно более состоятельные люди получают высокий уровень обслуживания в области воды, санитарии и гигиены (WASH) по (часто очень) низкой цене, тогда как бедные платят гораздо более высокую цену за услуги аналогичного или более низкого качества. (UNESCO 2019)²⁹
- Снижение производительности из-за болезней, связанных с водой и санитарией, оборачивается для многих стран потерями в объеме до 5 % ВВП. (ВОЗ 2012)³⁰
- На каждый 1 доллар США, вложенный в базовую санитарию в городских районах, возврат инвестиций в среднем составляет 2,5 доллара в виде уменьшения расходов на медицинское обслуживание и повышения производительности. В сельской местности в среднем 5 долларов США возвращается на каждый вложенный 1 доллар США. (Hutton 2015)³¹
- По мере увеличения численности глобальной рабочей силы в области санитарии работники этой сферы должны быть защищены от воздействий на рабочем месте, таких как травмы, удушье и патогены, через посредство принятия надлежащих мер в области безопасности и охраны труда. (ВОЗ 2018)³²

19 ВОЗ (2019): <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/sanitation>

20 ВОЗ (2019): Основные факты: Гельминтные инфекции, передаваемые через почву: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>

21 ВОЗ (2019): <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>

22 UNICEF (2019): Water under fire: <https://www.unicef.org/stories/water-under-fire>

23 UN (2019): Special Edition: Progress towards the SDGs: Report of the Secretary-General: <https://undocs.org/E/2019/68>

24 WHO/UNICEF (2019): WASH in Health Care Facilities: Global Baseline Report 2019: <https://washdata.org/sites/default/files/documents/reports/2019-04/JMP-2019-wash-in-hcf.pdf>

25 UNESCO (2019) The United Nations World Water Development Report 2019: Leaving No One Behind: <https://www.unwater.org/publications/world-water-development-report-2019/>

26 UNHCR (2019): <https://www.unhcr.org/figures-at-a-glance.html>

27 UNHCR (2019): UNHCR WASH Monitoring System: <http://wash.unhcr.org/wash-monitoring-system/>

28 WHO/UNICEF (2019): Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2017. Special focus on inequalities: https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/jmp-report-2019/en/

29 UNESCO (2019) The United Nations World Water Development Report 2019: Leaving No One Behind: <https://www.unwater.org/publications/world-water-development-report-2019/>

30 ВОЗ (2012): <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>

31 Hutton (2015): Benefits and costs of the water and sanitation targets for the post-2015 development agenda: https://www.copenhagenconsensus.com/sites/default/files/water_sanitation_assessment_-_hutton.pdf

32 ВОЗ (2018): Руководство по обеспечению санитарии и охраны здоровья населения: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/274939/9789241514705-eng.pdf?ua=1>