

Основополагающие тезисы ООН-Хабитат по проблеме обеспечения водой, санитарией и средствами гигиены людей, проживающих в стихийных поселениях

Доступ к чистой воде и санитарии имеет решающее значение для прекращения распространения и снижения воздействия COVID-19 в городских условиях. Особого внимания заслуживают вопросы удовлетворения потребностей в воде, санитарии и гигиене (ВСГ) людей, живущих в стихийных поселениях и трущобах.

Многие рекомендации, связанные с ВСГ в условиях COVID-19, практически невозможно реализовать в условиях стихийных поселений. Большинство проживающих в них людей не имеют в своих домах возможности вымыть руки с мылом под проточной водой. Соблюдение физического дистанцирования также очень затруднено, так как большинство объектов водоснабжения и санитарии находятся в общественном пользовании.

Руководители на национальном и местном уровнях должны учитывать потребности всех городских жителей с учетом местных условий, ограничений и возможностей. Потребности в ВСГ уязвимых групп населения, таких как дети, пожилые люди, люди с хроническими заболеваниями и люди с ограниченными возможностями должны быть четко определены в целевых стратегиях.

Необходимо оказывать поддержку компаниям, обеспечивающим поставку воды и санитарных услуг, для обеспечения максимального охвата всех городских районов, особенно трущоб и стихийных поселений, т.к. от этого в значительной степени зависит успех всей работы по блокированию распространения COVID-19. Совместно с медработниками и другими партнерами их необходимо привлечь к работе по следующим направлениям:

- **Обеспечение максимально возможного доступа к чистой питьевой воде**, в первую очередь для представителей уязвимых слоев населения. Обеспечение, по возможности, бесперебойной поставки воды при соблюдении норм очистки с целью обеспечения доступности воды для всех и вне зависимости от уровня доходов. Необходимо на временной основе обеспечить водоснабжением те районы, в которые ранее вода не поставлялась или принять меры по обеспечению очистки воды в домашних условиях. Не имея доступа к безопасной питьевой воде, люди подвергаются более высокому риску других заболеваний, передающихся через воду, и, следовательно, более подвержены тяжелому течению болезни при заражении COVID-19.
- **Поощрение применения гигиенических процедур**, например, путем проведения информационных кампаний о путях передачи COVID-19 и установки ручномойников в местах повышенного риска, таких как медицинские центры, автобусные и железнодорожные станции, паромные переправы, рынки и торговые центры.
- **Расширение доступа к безопасным санитарным услугам**. Существующие на сегодняшний день данные о путях передачи, позволяют предположить, что COVID-19 это не то заболевание, которое передается из-за немытых рук после использования туалета, в качестве источника передачи вируса¹ заражения выступает аэрозольно-капельное распыление сточных вод.

¹ [https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253\(20\)30087-X/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253(20)30087-X/fulltext)



Необходимо предпринять срочные меры по минимизации бытового загрязнения стоков фекалиями, в связи с чем особое значение приобретает работа сотрудников компаний, занимающихся водоснабжением и водоотведением, особенно в местах проживания представителей уязвимых групп населения.

- **Обеспечение приоритетного внимания к нуждам уязвимых групп населения.** Пожилые люди и люди с хроническими заболеваниями подвергаются наибольшему риску серьезных осложнений после заражения вирусом. Особое внимание необходимо уделить предоставлению соответствующих услуг ВСГ в больницах и домах престарелых. Общины с низким уровнем доходов и люди, проживающие в стихийных поселениях также могут стать разносчиками эпидемии из-за скученности проживания и неадекватного уровня предоставления базовых услуг.
- **Обеспечение безопасности работников сферы водоснабжения и санитарии** с тем, чтобы они могли продолжать выполнять важную миссию по защите других. Необходимо обеспечить такие условия, чтобы работники, которые чувствуют недомогание или должны обеспечивать уход за членами семьи, могли бы оставаться дома, не рискуя потерять средства к существованию. Люди, работающие в эпидимически неблагоприятных районах, должны быть обеспечены соответствующими задачами и средствами индивидуальной защиты.

В стихийных поселениях и трущобах меры по обеспечению готовности и реагирования на COVID-19 должны быть направлены на усиление местных общественных организаций, нацеленных на обеспечение ВСГ и содействие реализации инициатив в этой сфере на низовом уровне. Общественные лидеры и работающие в трущобах организации и их объединения должны быть активно вовлечены в эффективный контроль распространения COVID-19. Существующие общественные и молодежные центры и их объединения должны обеспечить онлайн-обучение добровольцев-общественников с целью создания и управления санитарными точками для мытья рук, а также проведения регулярных информационно-пропагандистских кампаний.

Срочные меры должны быть предприняты для обеспечения доступности чистой питьевой воды, и санитарные точки для мытья рук должны быть установлены в наиболее уязвимых местах, таких как стихийные поселения и районах с высокой плотностью населения. Эти меры могут включать установку резервуаров для воды, водосточных труб, средств для мытья рук и дезинфицирующих средств наряду с информационно-разъяснительной работой по вопросам соблюдения гигиены. Учитывая скорость распространения и интенсивность пандемии COVID-19, приоритетное внимание необходимо уделить незамедлительному и широкому плановому предоставлению услуг ВСГ.

Сбор привязанных к конкретным местам данных, предоставляемых местным населением, выступает в качестве ключевого элемента действенной системы эпиднадзора и в том числе может использоваться для решения вопроса обеспечения услугами ВСГ тех районов, где эта проблема не решена в полной мере. Важное значение также имеет анализ взаимосвязи между доступом к ВСГ и медицинским услугам на местном уровне и количественным ростом заболеваний. Внедрение учитывающего эти связи системы эпиднадзора в стихийных поселениях под руководством местных общин может выступать в качестве полезного и экономически эффективного подхода к решению важных задач в наиболее уязвимых районах. Основываясь на имеющихся данных о сохранении вируса в сточных водах, эти меры могут предусматривать периодический забор сточных вод в санитарных сооружениях трущоб для проведения анализа на наличие в них вируса в качестве одного из элементов системы раннего предупреждения.

Компании, занятые в сфере водоснабжения и санитарии, должны сотрудничать и оказывать друг другу



взаимопомощь, особенно в наиболее пострадавших странах. Они должны обмениваться навыками, передовым опытом и инновационными подходами по предоставлению основных базовых услуг там, где они наиболее необходимы.

Чрезвычайные ситуации, такие как пандемия COVID-19, подтверждают особенно важную роль надежных поставщиков услуг водоснабжения и санитарии в решении на местном уровне задач, стоящих в сфере общественного здравоохранения и обеспечении устойчивости, особенно среди представителей малоимущих слоев населения. Глобальный альянс-партнерство поставщиков ВСН под эгидой ООН-Хабитат может помочь в укреплении потенциала местных коммунальных служб в обеспечении нужд населения.

Ресурсы:

Ресурсы Глобального альянса-партнерства поставщиков ВСН под эгидой ООН-Хабитат

#UtilitiesFightCOVID: : <https://gwopa.org/covid-19/>

Полезная информация по ВСГ в городах – «Реализация прав человека на воду и санитарию» доступна по ссылке Справочник:

https://www.pseau.org/outils/ouvrages/ohchr_realizing_the_human_rights_to_water_and_sanitation_a_handbook_2014.pdf

