

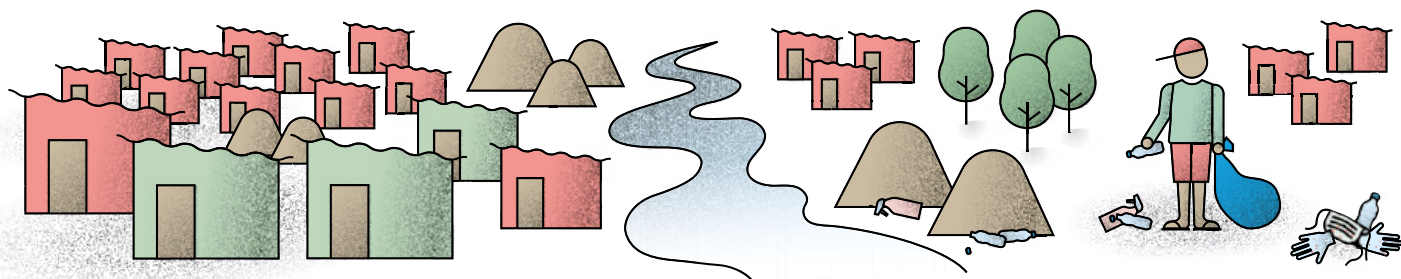
8

**Государства, Пострадавшие от Стихийных  
Бедствий/Конфликтов и Гуманитарные  
Операции по Оказанию Помощи Наиболее  
Уязвимым Слойм Населения**

**НИКАКОГО БЕСКОНТРОЛЬНОГО  
ЗАХОРОНЕНИЯ, НИКАКОГО  
ОТКРЫТОГО СЖИГАНИЯ**  
Защитим окружающую среду и наше  
здоровье

Для получения подробной информации см. [unep.org](http://unep.org) или свяжитесь с Kevin Helps (Руководитель, Подразделение ГЭФ, Отдел химических веществ и здоровья, ЮНЕП) [kevin.helps@un.org](mailto:kevin.helps@un.org)

**Проблема**



Страны, пострадавшие от стихийных бедствий и конфликтов, и гуманитарные операции для уязвимых слоев населения (например, лагеря для беженцев/лиц, перемещенных внутри страны или оторванных от своих семей) в условиях ограниченного потенциала, слаборазвитой инфраструктуры и скудных ресурсов скорее всего столкнутся с колоссальными проблемами в случае распространения COVID-19. Значительно возрастет потребность в безопасных, эффективных и соответствующих мерах в области управления твердыми и опасными зараженными отходами.

Многие такие страны уже оказались не в состоянии использовать наилучшую доступную практику обращения с медицинскими отходами из больниц. Нынешняя вспышка заболеваемости означает, что странам теперь предстоит заниматься удалением инфицированных бытовых отходов. Существует проблема

управления этим типом отходов в контексте лагерей и центров со схожими условиями, а также неформальных поселений. Сектор неформального управления отходами часто заполняет любые пробелы в управлении, будучи обычно представлен наиболее уязвимыми группами населения (включая беженцев, мигрантов, обитателей трущоб и городскую бедноту), также наиболее подверженных заражению вирусом, при том, что использование детского труда и гендерное неравенство усугубляют этот риск для уязвимых слоев населения.

Во всех этих контекстах меры по предотвращению распространения COVID-19 должны реализовываться параллельно с оказанием гуманитарной помощи, также необходимо обеспечить, чтобы экологические стандарты при этом не были сведены на нет.



При таком сценарии управление инфицированными отходами часто возможно лишь в ограниченных масштабах, при возможности переработки незначительных объемов отходов. Следует избегать практики захоронения этих отходов на неохраняемых и не обустроенных для этих целей территориях. Часто превалирует практика открытого сжигания отходов и/или сбора мусора уличными сборщиками, что ведет к выбросу в атмосферу токсических химических веществ (диоксинов и фуранов) или возможному распространению инфекции.



Подобные способы удаления отходов COVID-19 могут представлять большой риск в отношении перегрузки систем сбора отходов и потенциальной передачи инфекции, поэтому крайне важно обеспечение поддержки и руководства для разработки срочных мер для противодействия этому риску.



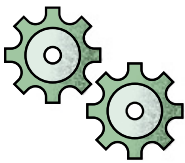
COVID-19 вероятно приведет к утрате средств существования, связанных с окружающей средой, для населения занятого в неформальном секторе управления отходами, что будет иметь ассоциированные последствия для защищенности населения, особенно уязвимых групп, включая женщин и детей.



В ходе противодействия распространению COVID-19 также будут производиться потоки и других отходов. Они включают антисептики для рук, гигиенические наборы, маски и наборы упакованных продуктов, используемых взамен полевых кухонь. Также следует учитывать необходимость управления дополнительными отходами, образующимися в результате создания/расширения временных убежищ или ограждений для соблюдения режима самоизоляции.

## Руководящие принципы

В связи с ограниченным потенциалом и недостаточно развитой инфраструктурой следующие меры по этому сценарию, возможно, окажутся неосуществимыми:



Срочная разработка наилучших доступных технологий (НДТ). Лучше внедрять менее подходящие, но выполнимые временные меры, чтобы справиться с ожидаемой волной отходов, образующихся в связи с COVID-19. Для получения подробной информации см. Информационный бюллетень по технологиям.



Сроки удаления отходов с применением улучшенных НДТ. По возможности следует обеспечить обучение и руководство для поддержания или организации экологически устойчивых мер, чрезвычайной помощи/альтернативных мер для обеспечения возможностей получения средств к существованию для людей, пострадавших от пандемии. При этом следует учитывать необходимость защиты наиболее уязвимых групп населения, включая перемещенных лиц, детей и женщин, а также работников неофициального сектора обращения с отходами.

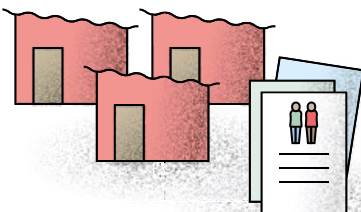


Поскольку подобные меры помогают незамедлительно решать проблему отходов более безопасным образом, чем открытое захоронение отходов, тем не менее эти меры следует считать краткосрочными, их следует отменить вскоре после пандемии или заменить их другими, более предпочтительными долгосрочными решениями.



Следует рассматривать экологически устойчивые решения для создания дополнительного потенциала по предоставлению жилья и перепрограммированию гуманитарной деятельности (например, изменения в отношении поставок продовольственных и непродовольственных товаров, ведущих к росту производства отходов), с акцентом на управление ассоциированными потоками отходов в лагерях и центрах со схожими условиями и неформальных поселениях.

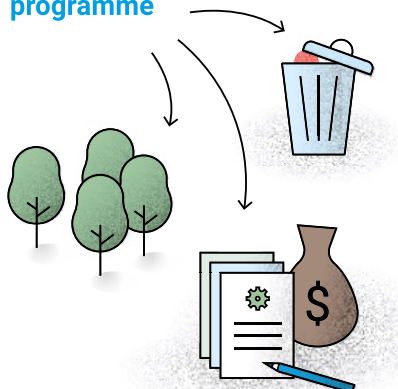
## Факты



В Плате оказания гуманитарной помощи на глобальном уровне в связи с COVID-19 определены наиболее пострадавшие и уязвимые группы населения в 65 приоритетных странах. Эти страны включают: страны с уже действующим Планом оказания гуманитарной помощи, Планом оказания помощи беженцам или план оказания помощи многим странам/субрегиональный план оказания помощи, а также страны, запросившие международное содействие.

На сегодняшний день свыше 100 стран сообщают о передаче COVID-19 внутри страны. Из них, в 34 странах количество беженцев превышает 20,000 человек (УВКБ).

## Дальнейшие шаги



ЮНЕП может оказать поддержку странам-членам и гуманитарным организациям предоставлением технического руководства и организацией обучения по вопросам управления отходами и другими потоками отходов, ассоциированных с COVID-19, для минимизации негативного воздействия на здоровье человека, окружающую среду и системы обеспечения средств к существованию.

Недостаток инвестиций в современные технологии эффективного обращения со смешанными инфицированными медицинскими отходами и ограниченный доступ к эти технологиям создаст масштабные проблемы для большинства развивающихся стран. Нынешнюю вспышку COVID-19 следует считать предупреждением от том, что:

- Необходимо срочно создавать базовую инфраструктуру и потенциал для обращения с медицинскими – зараженными – отходами, в соответствии с требованиями Многосторонних Природоохранных Соглашений.
- Следует продвигать использование Оценки Устойчивости Технологий (ОУТ) для определения соответствующих технологий и их сравнения на основе технических, социальных и экологических параметров.
- Следует определить финансовые ресурсы и механизмы для развития инфраструктуры и руководящие принципы по обеспечению и оценке финансирования.

*“Мы знаем, что вирус сейчас появляется в некоторых местах, наименее готовых к противодействию ему. Как только вирус начнет распространяться там, он, несомненно, сильнее всего поразит наиболее уязвимые группы населения – включая женщин, пожилых людей, инвалидов и беженцев, мигрантов и перемещенных лиц.”*

Марк Лоукок, Заместитель Генерального Секретаря по гуманитарным вопросам и координатор по вопросам чрезвычайной помощи