

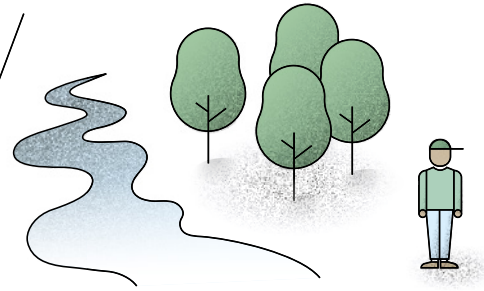
Взаимосвязи с циркулярностью – не медицинские отходы

**НИКАКОГО БЕСКОНТРОЛЬНОГО
ЗАХОРОНЕНИЯ, НИКАКОГО
ОТКРЫТОГО СЖИГАНИЯ**

Защитим окружающую среду и наше здоровье

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

Проблема



COVID-19 приведет к увеличению объемов производства и потребления товаров для дома и личной гигиены. Эти товары могут включать: средства индивидуальной защиты (перчатки, маски), электронное оборудование (термометры), средства для дезинфекции и очистки (чистящие тряпки и салфетки, моющие средства, антисептики и т.д.). Большинство этой продукции – это товары одноразового использования, содержащие ценные ресурсы, такие как пластик, текстиль, металлы, электронику.

Потребление этих товаров одноразового использования, таких как одноразовые перчатки, маски и дезинфицирующие салфетки, будет расти из-за соображений гигиены и удобства использования. Эта тенденция также может распространиться на другие аспекты быстро-адаптирующегося образа жизни, например, возврат к использованию одноразовых пакетов для покупок, упаковке при онлайн доставке продуктов и других товаров для дома, и т.д.

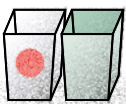
В связи с введением карантина в странах людям предлагается приобретать продукты впрок на этот период. Большинство продуктов с длительным сроком хранения упакованы в пластик: при неправильной его утилизации количество пластиковых отходов будет увеличиваться и потенциально загрязнять почву и морскую окружающую среду.

Сбор и переработка отходов COVID-19 должны происходить адекватным образом во избежание загрязнения окружающей среды или неконтролируемого сжигания, оказывающих негативное воздействие на здоровье человека, качество экосистем, биоразнообразие, включая воздействие на почву, реки, прибрежные и морские системы.

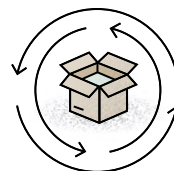
Для получения дополнительной информации, см. информационный бюллетень по бытовым отходам.

Руководящие указания

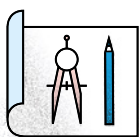
Основные возможности обеспечения циркулярной переработки бытовых отходов в качестве мер реагирования в связи с COVID-19:



Используйте системы сортировки, разделения, переработки и уничтожения отходов для повышения эффективности сбора и переработки бытовых отходов, включающих медицинские отходы или использованные предметы гигиены, потенциально инфицированные вирусом. Следуйте [Руководящим принципам ВОЗ](#), [ЮНЕП МЦПТ](#) и руководящим принципам Секретариата [Стокгольмской конвенции](#).



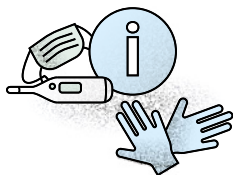
Реализуйте меры для обеспечения циркулярности переработки отходов COVID-19 и производственно-сбытовых цепочек, от производства и системной инновации до 4 R (Reduce, Reuse, Recycle, Recover – Сокращение, Повторное использование, Переработка, Рекуперация). Эти меры создадут благоприятные условия для повышения устойчивости сетей местных и глобальных снабжения и улучшение условий труда и занятости для работников официального и неофициального сектора.



Внедряйте инновации и изменяйте дизайн товаров для дома для повышения срока их службы, возможности повторного использования и ремонта и переработки при обеспечении безопасного использования, уделяя особое внимание товарам одноразового использования.

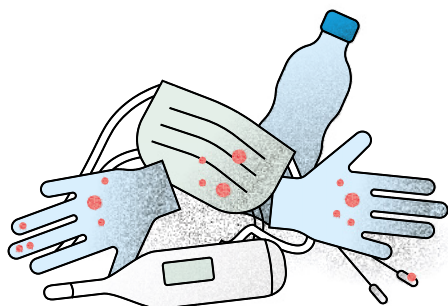


Разработайте четкие правила сертификации продукции и оборудования в качестве инструкции для частных лиц и принятия институциональных решений по закупкам.



Предоставляйте информацию об устойчивом, экологичном использовании товаров для дома, продлении срока их службы и обращении с ними при их утилизации. Обеспечьте, чтобы товары, предназначенные для многоразового использования, проходили соответствующую антисептическую обработку: многоразовые перчатки, маски и т.д.

Факты



После начала пандемии COVID-19 правительство Великобритании приостановило ввод платы за использование одноразовых пакетов для всех поставок бакалейных товаров в Англии, осуществляемых по интернету. Запрет Департамента окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства (DEFRA) на использование пластиковых соломок и палочек для размешивания был отложен до октября 2020. ([Ссылка](#))

В Соединенных Штатах Америки, в штате Орегон запрет на использование одноразовых пластиковых сумок, вступивший в силу 1 января 2020 г., был временно отменен. Власти Массачусетса и Иллинойса попросили граждан не использовать многоразовые сумки для покупок. В таких городах как Сан Франциско и Альбукерке покупателям также запретили использование многоразовых сумок для покупок. ([Ссылка](#))

Посредством своей деятельности и разработки руководящих принципов, таких как серия Информационных бюллетеней по COVID-19 ЮНЕП стремится поддержать страны, столкнувшиеся со значительным увеличением объема отходов, связанным напрямую или косвенно с пандемией.

Дальнейшие шаги

Обеспечение циркулярности товаров для дома и новых привычек потребителей в условиях пандемии COVID-19

Краткосрочная перспектива:



Уделять приоритетное внимание сбору, хранению и переработке отходов (при необходимости, для незараженных потоков отходов), образующихся в связи с COVID-19. Потенциально зараженные вирусом отходы необходимо собирать отдельно от бытовых отходов. В связи с быстрыми темпами образования отходов их лучше временно складировать, до того как в стране будут разработаны общие мер по их дезинфекции, переработки материалов и рекуперации, и окончательному удалению.



Обеспечить потребителей и граждан практическим руководством по сокращению потребления товаров одноразового использования, при этом повышая их осведомленность в области устойчивого использования/альтернативных решений и наилучших способах удаления отходов

Долгосрочная перспектива:



Разработка стандартов и эко-маркировки для предоставления потребителям более полной информации о продукции.



Организация мероприятий по повышению осведомленности общественности в области более устойчивого образа жизни, включая переход на товары многоразового использования.



Разработка новой продукции и бизнес-моделей с улучшенными показателями многоразового использования, пригодности для ремонта и переработки.

“Слишком долго экономический рост происходил за счет расточительного использования наших природных ресурсов и невидимой зависимости от них. Циркулярная экономика – это наш лучший шанс выжить на планете. В сокращении объемов производства и потребления, увеличении переработки и изменении подхода к созданию стоимости продуктов и услуг заключается колоссальная возможность создания более инклюзивного и благополучного будущего для всех нас”

Ингер Андерсен, Исполнительный директор ЮНЕП