



ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПЛАСТИКОМ

Международные критерии устойчивого развития: тематическое резюме

Изучение ключевой темы из отчета «Возможные элементы нового глобального соглашения по предотвращению загрязнения пластиком»

Разработка международных критериев устойчивого развития имеет важное значение для устранения сбросов пластика в окружающую среду, поскольку это будет катализатором устойчивого проектирования, гарантирующего, что пластик подлежит переработке, повторному использованию и восстановлению, а также поможет защитить здоровье человека, позволив поэтапно отказаться от токсичных добавок и минимизировать выбросы потенциально вредных микропластиков. Критерии устойчивого развития могут быть включены в новое глобальное соглашение по пластмассам после описанных ниже шагов.

Цель международных критериев устойчивого развития

Новое международное соглашение по борьбе с загрязнением пластиком должно учитывать весь жизненный цикл пластмасс. Соглашение будет преследовать четыре стратегические цели:

1. Выведение из оборота проблемных пластиковых изделий, использование которых можно избежать (сокращение)
2. Устойчивое управление основными пластиковыми изделиями (изменение разработок)
3. Устойчивое управление пластиковыми отходами (повторное использование, восстановление, переработка)
4. Снижение химической опасности

Для достижения этих четырех стратегических целей были разработаны международные критерии устойчивого развития, предоставляющие правительствам набор необходимых инструментов. В новом соглашении можно сформулировать обязательства или руководящие указания для государств по соблюдению отраслями показателей эффективности, изложенных в критериях устойчивого развития. Этого можно достичь за счет разработки **Национальных стандартов по устойчивому обороту пластмасс**, учитывающих международные

критерии устойчивого развития. Их можно дополнительно проработать в **Национальных планах управления оборотом пластмасс** (НПУОП).

В то же время конвергенция на международном уровне отраслевых стандартов, согласованных с международными критериями устойчивого развития, поможет создать равные условия для промышленности и правительств и будет стимулировать разработку продуктов, дающих меньше отходов или дающих такие отходы, которые с большей вероятностью будут собраны и переработаны. В конечном итоге это снизит нагрузку по управлению отходами на муниципалитеты и налогоплательщиков.

Иерархия критериев устойчивого развития

Разработка международных критериев устойчивого развития и их выполнение посредством разработки Национальных стандартов по устойчивому обороту пластмасс — это два из трех основных национальных обязательств, которые стороны соглашения могут принять на себя. Критерии устойчивого развития можно разрабатывать и внедрять поэтапно:

(1) Критерии устойчивого оборота пластмассовых изделий, включая добавки, могут быть включены в текст нового глобального соглашения.

(2) Далее общие меры по достижению этих критериев устойчивого оборота могут быть подробно описаны в приложениях и руководящих принципах, разработанных вспомогательным органом, включая критерии, относящиеся к «проектированию с учетом возможности повторного использования».

(3) Для содействия «проектированию с учетом возможности повторного использования» могут быть разработаны технические стандарты и отраслевые своды практических правил. Целью проектирования товаров, пригодных для вторичной переработки, является:

- обеспечение экономически выгодного сбора и переработки, а также
- установление критериев, по которым присутствие определенных товаров на внутренних рынках может быть снижено.

Путем включения в глобальное соглашение целей и критериев для «проектирования с учетом возможности повторного использования» правительства получают инструмент для:

- сокращения присутствия на рынке продуктов, не соответствующих критериям утилизации, и
- формирования замкнутого оборота производственно-сбытовых цепочек за счет повторного использования, восстановления и рециркуляции продуктов и компонентов, при этом рециркуляция является «универсальным решением» для тех продуктов, повторное использование и восстановление которых невозможны.

(4) На национальном уровне страны разрабатывают Национальные стандарты по устойчивому обороту пластика и добавок в соответствии с международными критериями устойчивого развития. Затем страны могут принимать решение о применении регламентирующих или добровольных мер, а также рыночных инструментов на основе критериев соответствия продукта, как минимум, согласованных с международными критериями устойчивого развития.

Преимущества внедрения национальных стандартов по устойчивому обороту пластмасс

По окончании срока службы пластик будет приобретать все большее значение за счет сокращения с помощью нормативных мер или рыночных стимулов количества продуктов, не подлежащих вторичной переработке, на внутреннем рынке. В районах, где отсутствует официальный сбор мусора, теневые сборщики мусора получают ощутимые социально-экономические выгоды, поскольку экологически безопасное проектирование пластмасс поможет устранить остаточные отходы, не представляющие ценности и остающиеся несобранными. Кроме того, более высокая стоимость пластмасс может стимулировать инвестиции в сбор и сортировку, повысить экономическую рентабельность процессов рециркуляции и упростить экспорт пластиковых отходов в соответствии с поправками 2019 года к Базельской конвенции, как показано на Рисунке 1. Более подробно комплексную национальную стратегию по сокращению образования отходов в цепочке создания стоимости пластмасс можно описать в НПУОП.

Для получения дополнительной информации см. разделы 6.2 и 6.3 и Приложение 2 в отчете «Возможные элементы нового глобального соглашения по предотвращению загрязнения пластиком».

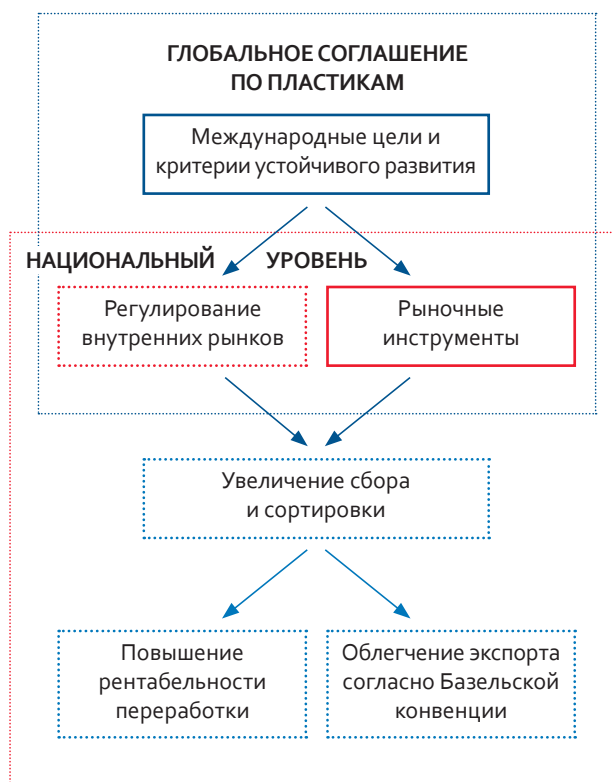


Рисунок 1. Обзор роли международных целей и критериев устойчивого развития

Критерии устойчивого развития можно дополнить схемой сертификации, которая сыграет важную роль в продвижении на рынке экологически чистых пластмасс, что позволит компаниям соответствующим образом маркировать свои продукты, если они соответствуют критериям устойчивого развития. Кроме того, будут важны просвещение и повышение осведомленности, помогающие потребителям делать осознанный выбор и надлежащим образом утилизировать пластмассовые изделия по окончании их срока службы.