

Собрал, переработал, заработал



Проблемы сбора и переработки бытовых отходов обсудили в Общественной палате.

Ольга Ашпина

8 декабря в Общественной палате РФ прошел межрегиональный круглый стол «Потенциал переработки бытовых отходов. Пластиковая бутылка — от скважины до футболки», организованный Комиссией ОП РФ по экологии и охране окружающей среды.

В дискуссии о перспективах утилизации пластиковых отходов приняли участие представители органов государственной власти, бизнес-сообщества, общественных и экологических организаций. В рамках круглого стола также прошел телемост с несколькими регионами — обсуждались вопросы переработки ПЭТ-упаковки.

Без контроля

Открывая мероприятие, модератор, член комиссии ОП РФ Ирина Сорокина отметила, что количество несанкционированных свалок в 20 раз превышает число легальных.

«У нас отсутствует сама система переработки отходов, которая должна стать приоритетом над захоронением отходов. К сожалению, у нас только 5-7% отходов перерабатывается. Сегодня крайне важно говорить о формиро-

вании экологического сознания, которое в свою очередь формирует экологическое мышление, а затем экологические поступки. 2017 год объявлен Годом экологии. И мы видим, как государство развернулось в сторону этой тематики», — отметила Ирина Сорокина.

Первый заместитель председателя комиссии ОП РФ по развитию социальной инфраструктуры, местного самоуправления и ЖКХ Артем Кириянов,

В России перерабатывается только 5-7% отходов, тогда как в отдельных европейских странах — до 80%.

говоря об экологической переработке пластика, отметил, что эта тема требует осмысления не только со стороны власти, но и может быть весьма интересной бизнесу. Дело в том, что пластик — это быстрый и дешевый способ создания различных упаковочных материалов.

«Одна из актуальных проблем на сегодня — слабая готовность регионов к переработке пластика — как методически, так и материально. Необходимо системно выстраивать информационно-методическую работу. Мы пока не видим отчетливо задекларированных позиций от потенциальных переработчиков отходов. Практика требует,

прежде всего, крупных федеральных игроков, которые в условиях рыночной конкуренции готовы эффективно осуществлять эту работу на местах», — подчеркнул Кириянов.

Он также отметил, что усилий регионов, направленных на отдельный сбор отходов и их переработку, сегодня недостаточно. «Нам нужно заниматься вопросами просветительской деятельности в регионах. Раздельный сбор отходов

должен стать для граждан привычным, имеющихся робких попыток недостаточно. Представители бизнеса не должны надеяться, что власть возьмет это полностью на себя. В течение года мы будем следить за тем, какие лучшие практики есть в регионах. Необходимо взять на вооружение те методики, которые уже давно отработаны в США, странах Европы и Латинской Америки, и выбрать для себя лучший путь. Опираясь на опыт наших зарубежных партнеров, мы можем совершить прыжок в будущее, но должны быть к этому готовы и морально, и технологически», — добавил Кириянов. Он также призвал

Законы по регулированию переработки отходов есть, но они вызывают много вопросов.

региональные общественные палаты следить за реализацией экологических проектов на территориях.

Доходы не пахнут

Президент Ассоциации производителей и переработчиков полиэтилентерeftалата Владислав Барбашов отметил, что на сегодняшний день Россия ежегодно закупает до 10000 тонн отходов.

«При этом мусор, полученный внутри страны, сжигается, закапывается. В частности, ПЭТ-упаковка в качестве вторичного материала имеет долгий жизненный цикл и может быть использована в легкой промышленности. В отдельных европейских странах собирают до 80% отходов, но надо понимать, что для запуска этого процесса была организована государственная программа, направленная на раздельный сбор», — рассказал Владислав Барбашов.

Он также отметил, что лидером по вторичному сбору мусора является Китай, где в переработку идет до 90% отходов.

Исполнительный директор национальной ассоциации «РусПЭК» Любовь Меланевская отметила, что для решения экологических проблем должны быть задействованы как представители бизнеса, так и местной и федеральной власти.

«Законы по регулированию переработки отходов есть, но они вызывают много вопросов — необходима их доработка. Другой инструмент, на который

возлагаются надежды в решении экологических проблем, — это введенный в 2015 году принцип расширенной ответственности производителя, — отметила Меланевская.

Локализация

Президент ассоциации «Росвторпласт» Константин Владимирович Рзаев поделился имеющимся у членов ассоци-

Всего в нашей стране производится около 40 млн тонн бытового мусора, из них на полимерные упаковочные материалы приходится 1,5-2 млн тонн.

ации опытом в переработке пластмасс и организации работы мусоросортировочных станций. Он отметил, что для достижения экономической эффективности организация подобной работы должна быть локализована.

Регионы также поделились своим опытом в сборе и переработке отходов. В настоящий момент в стране существуют самые разные проекты в этой сфере — от организации сортировки уже вывезенного от населения несортированного мусора до выпуска мини-фабрик по переработке органических отходов в домашних условиях.

Напомним, что с 1 января 2017 года вступает в силу запрет на захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации. При этом на сегодняшний день в России, по оценкам экспертов,

перерабатывается 5-7% полезных отходов. Всего в нашей стране производится около 40 млн тонн бытового мусора, из них на полимерные упаковочные материалы приходится 1,5-2 млн тонн.

Сегодня можно говорить об имеющемся потенциале роста сбора и переработки использованной ПЭТ-тары. В России установлены мощности, способные перерабатывать до 160 тыс. тонн или до 30% всех использованных

ПЭТ-бутылок. Однако заводы, занимающиеся вторичной переработкой ПЭТ, испытывают дефицит сырья. Развитию переработки мешает в первую очередь отсутствие раздельного сбора мусора и низкий уровень технологии сортировки на предприятиях.

Принятые поправки в закон «Об отходах производства и потребления» призваны создать условия для формирования нового сектора экономики — индустрии переработки отходов.

По итогам мероприятия участники подготовили проект резолюции, которая будет направлена в Министерство природных ресурсов и экологии РФ и Министерство экономического развития РФ с конкретными предложениями и планами по разработке всесторонней программы развития отрасли сбора и переработки ПЭТ-тары. ■