

Тюменцы приняли участие в обсуждении вопроса о том, как эффективно собирать и перерабатывать бытовые отходы

8 декабря по инициативе комиссии Общественной палаты Российской Федерации по экологии и охране окружающей среды прошел межрегиональный круглый стол «Потенциал переработки бытовых отходов. Пластиковая бутылка – от скважины до футболки».



В дискуссии о перспективах утилизации пластиковых отходов приняли участие представители органов государственной власти, бизнес-сообщества, общественных и экологических организаций из Хабаровского края, Московской, Новосибирской, а также Тюменской области. В Тюменской студии телемоста присутствовали представители Тюменской областной Думы, областного департамента недропользования экологии, Администрации г. Тюмени, члены Общественной палаты Тюменской области и генеральный директор ООО «Тюменский завод полимерных изделий» Владимир Кайда.

«У нас отсутствует сама система переработки отходов, которая должна стать приоритетом над захоронением отходов. К сожалению, в России только 5-7% отходов перерабатывается. Сегодня крайне важно говорить о формировании 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 модератор мероприятия, член комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Ирина Сорокина.

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

«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 призвал общественные палаты субъектов РФ следить за реализацией экологических проектов на территориях.

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. Тюменская область один из тех регионов, где обсуждаемые участниками круглого стола меры уже принимаются, начинается их реализация, но тем не менее о результатах говорить ещё очень рано.

«В ближайшие годы в регионе планируют построить четыре мусоросортировочной станции. Планируется отбирать 40% наиболее полезных отходов, переработка которых экономически выгодна и которые имеют спрос на вторичную переработку. А все остальное – 60% – по-прежнему на полигоны. А что такое полигоны? Это 500 миллионов рублей бюджетных денег и 25 гектаров земли на строительство, при этом срок эксплуатации всего 11 лет, и по-прежнему вред для экологии», – отметил **председатель комиссии по экологической безопасности Общественной палаты Тюменской области Альберт Фахрутдинов**.

Тюменские эксперты считают, что необходимо избавляться от полигонов, минимизировать их использование, то есть использовать их только для захоронения так называемых «хвостов» (это примерно 15 % от всего объема ТКО) и следовать примеру Москвы. Там работает мусоросжигающий завод МСЖ-3. Для окружающей среды он практически безопасен, в отличие от складирования на полигоне. Борьба за экологию при обращении с отходами не будет эффективной, пока процесс переработки не станет циклическим и завершённым. Это касается не только ПЭТ, но и других видов отходов. Тем более, что с начала 2017 года захоронение так называемых «полезных» отходов в России будет под запретом и развивать переработку – самое подходящее время.

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 порядка 40 млн тонн бытового мусора, из них на полимерные упаковочные материалы приходится 1,5-2 млн тонн.

Сегодня можно уверенно 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.

Пресс-служба ОПТО