

GREENPEACE **ГРИНПИС**

Отделение международной неправительственной некоммерческой организации "Совет Гринпис" –
ГРИНПИС

125040, Москва, Ленинградский пр-т, д.26, корп.1 , тел./факс (495) 988-74-60

E-mail: info@greenpeace.ru <http://www.greenpeace.ru>

Президенту Российской Федерации

В.В. Путину

Уважаемый Владимир Владимирович!

2017 год объявлен в России Годом экологии. Однако, вынуждены отметить, что до настоящего времени в его мероприятиях не предусмотрено ни одного, которое было бы направлено на предотвращение образования отходов. И это несмотря на то, что реформа мусорной отрасли в качестве первоочередного принципа государственной политики Российской Федерации предусматривает именно предотвращение образования отходов.

При этом в российском обществе присутствует существенный запрос именно на действия государства по предотвращению образования отходов.

В России, оценочно, продается и раздается около 60 млрд пакетов в год. Что составляет примерно 300 тыс. тонн пластиковых отходов в год. Или 0,5% всех образующихся в России твердых коммунальных отходов. По уровню потребления пластиковых пакетов Россия находится на третьем месте среди развитых стран после США и Польши.

Проблема состоит в том, что полиэтиленовый пакет крайне сложно переработать, так как из-за его свойств пакет сложно выделить из потока отходов. Распадаясь на мелкие части в условиях полигонов и свалок, они мигрируют в окружающей среде, загрязняя поверхностные и подземные воды, почву, приводят к гибели животных. Кроме того, они забивают системы канализации, что приводит к наводнениям.

В России последнее время набирает популярность продажа так называемых биоразлагаемых пакетов. Манипулируя экологическим сознанием покупателей, под видом экологически безопасного продукта продается традиционный полиэтилен с разрушающими добавками.

Имеются исследования, например, Feuilloley, P. et al. Degradation of Polyethylene Designed for Agricultural Purposes. Journal of Polymers and the Environment 13, 349-355 (2005)), которые показывают, что за 350 дней полностью до углерода разлагается только 15% таких полимеров.

Реально разложиться до безопасных для окружающей среды элементов может только пакет,

полностью изготовленный из растительного сырья. Но при этом также должны быть соблюдены условия: повышенная температура и влажность. Это означает, что не все биоразлагаемые пластики способны разлагаться полностью в условиях полигона.

Неполное разложение усугубляет ситуацию, так как происходит образование микрочастиц полимеров, которые по пищевой цепи способны проникать в организм человека. Более того, такие частицы невозможно изъять из окружающей среды, что означает, что они останутся в природе на сотни лет.

Одноразовые полиэтиленовые пакеты уже сейчас запрещены в ряде стран мира, а в некоторых странах их оборот регулируется экономическими механизмами. Так, например:

- во Франции с 2020 года запрещаются пакеты объемом меньше 10 литров и плотностью меньше 50 микрон. Это самые популярные пакеты, которые являются основой и в российских магазинах;
- в Великобритании прямой запрет не установлен, однако установлен обязательный сбор в 5 пенсов (около 5 рублей) на пакет. Собранные средства направляются на поддержку социальных общественных организаций;
- в Германии принят закон, который устанавливает обязательный сбор в 22 евроцента (15 рублей) на каждый проданный одноразовый пластиковый пакет;
- в Калифорнии с 2017 года запрещаются все одноразовые пластиковые пакеты, за исключением тех, в которые упаковываются мясо, хлеб и другие продукты фабричным способом;
- в Индии установлен запрет на одноразовые пакеты, а все пакеты, реализуемые в магазинах, должны иметь толщину больше 0,2 мм, то есть быть многоразовыми;

В ряде стран (например Марокко, Колумбии и др.) полностью запрещены одноразовые пластиковые пакеты.

По нашему мнению, в мероприятия Года экологии в России стоит включить разработку и принятие закона, направленного на вывод из обращения на территории Российской Федерации одноразовых пластиковых пакетов и инициировать в Комиссии ЕАЭС разработку соответствующего технического регламента. В качестве основных положений такого закона можно рассмотреть запрет на производство одноразовых пластиковых пакетов. Для многоразовых пакетов установить критерии их признания таковыми (например сертификации повторного использования 125 раз) и обязательную платность их распространения торговыми предприятиями.

Ввести правило обязательности сбора пришедших в негодность полиэтиленовых пакетов в местах их реализации и с обязательной передачей на утилизацию с предоставлением документов о факте утилизации.

Установить предельный срок вступления закона в силу не более 3-х лет с момента принятия соответствующего закона.