**Справочная информация по теме пресс-конференции**

**Текущая ситуация со сбором и утилизацией мусора в РФ.**

* Общая площадь мусорных полигонов и свалок в России – около 4 миллионов гектаров (40000 кв км). Это сопоставимо с территорией Швейцарии или Нидерландов[[1]](#footnote-1). (А в контексте России – это площадь Ульяновской области, или 15,6 территорий Москвы)
* Ежегодно в России образуется около 70 млн тонн ТКО. Из них около 93% закапывается – примитивно, без сортировки, в ущерб экологии. Соответственно, не более 7% ТКО утилизируется для повторного применения.[[2]](#footnote-2)
* Доля упаковки или вторсырья в составе отходов потребления, попадающих в твердые коммунальные отходы (ТКО), составляет 17% по массе и около 50% по объему:
  + Бумага и картон: 4 млн. тонн (5,7%),
  + Пластик: 3,1 млн. тонн (4,4%),
  + Стекло: 4,8 млн. тонн (6,9%),
  + Металлы: 0,5 млн. тонн (0,7%).

**Россия vs Другие страны: Сравнение.**

* Согласно Национальному проекту «Экология», в России доля утилизируемых или точнее перерабатываемых ТКО (от общего объема) должна вырасти в 5 раз за 5 лет – с 7% в 2019-м до 36% в 2024 году [[3]](#footnote-3)
* Нынешние 7% утилизации ТКО в России – показатель, означающий большое отставание от развитых стран. По данным Евростата[[4]](#footnote-4), в среднем по странам ЕС доля повторной переработки (рециклинга) ТКО составляет 47,4%. В некоторых странах показатель значительно выше: Германия (67,3%), Словения (59%), Австрия (58%). И даже в соседней Беларуси уровень утилизации ТКО составляет 17%, т.е. в 2,4 раза выше, чем в РФ.

Как показывает мировая практика, для стимулирования повторной переработки следует применять комплексный подход, в основе которого лежит **экологический сбор.**

**Что такое экологический сбор: особенности и преимущества.**

Согласно действующему ФЗ «Об отходах производства и потребления», экологический сбор – это неналоговый доход федерального бюджета, который уплачивается производителями товаров и упаковки товаров за*«сбор, транспортирование, обработку и утилизацию единичного изделия или единицы массы изделия, утратившего свои потребительские свойства».*

Из самого названия следует, что экологический сбор предназначен для **целевого финансирования замкнутого цикла экономики, позволяющего сберечь экологию.** Основные статьи расходов экосбора – это:

* Операционные расходы (OPEX): Финансирование системы рециклинга и регенерации, т.е. переработки вторичных материальных ресурсов (ВМР) для повторного использования по прямому назначению;
* Капитальные расходы (CAPEX): Финансирование части затрат на строительство новых объектов инфраструктуры – мощностей для рециклинга и регенерации ВМР.

*Что это означает для производителей упаковки, который оплачивает экосбор?* То, что **их собственные расходы на уплату сбора становятся их же инвестициями в собственный бизнес по переработке ВМР**.

Экосбор создает систему материальной мотивации там, где не хватает нематериальной. Образно говоря: производитель туалетной бумаги может проигнорировать призыв «Давайте сбережем тайгу Сибири». Но если использование первичной целлюлозы обойдется ему в несколько раз дороже, чем переработка старых газет – то он сам переключится на вторсырье, себестоимость которого уже оплачена экосбором. В этом ключевая разница: экосбор для производителя упаковки – не дополнительный налог, а экономический стимул!

*Что это означает для потребителей товаров?* В перспективе одного-двух лет это может привести к **реальному снижению розничных цен** на товары, упаковка которых сделана из переработанных материалов. Она просто дешевле.

А сразу после внедрения законопроекта это снизит расходы населения на вывоз мусора, поскольку вывоз упаковки или ВМР уже оплачен экосбором. ВМР, как мы помним, занимает около 50 процентов объема ТКО, а значит и везти нужно в два раза меньше.

*Что это означает для макроэкономики?* По сути – **создание новой отрасли бизнеса с замкнутым циклом,** с оборотом от 30 млрд рублей в первый год запуска – до 70-100 млрд рублей в последующие годы. Это новые рабочие места, рост налоговых отчислений в бюджеты всех уровней, стимулирование инвестиций в новые технологии рециклинга, и т.п..

*Что это означает для экологии?* Возможность в 2 раза сократить объемы захоронения мусора на полигонах и свалках. Сейчас в России на упаковку различных товаров приходится более 50% от общего объема ТКО. Почти всю ее (за исключением некоторых видов полимеров) можно не выбрасывать на свалки, а перерабатывать и использовать повторно.

**Кто против?**

**Несмотря на очевидные преимущества для страны и общества**, законодательные инициативы, связанные с развитием «экономики замкнутого цикла», в России до сих пор часто воспринимаются негативно или с недоверием.

Косвенная причина этого – низкая информированность общества. Но основная причина –встречные лоббистские усилия тех компаний/ассоциаций/отдельных лиц, которые не заинтересованы в «циклической экономике», т.к. зарабатывают на производстве и продаже первичного сырья производителям (например, гранулированного пластика, первичной целлюлозы и т.п.)

Мы уверены: потребности страны и общества возобладают над узкими корпоративными интересами. Задача построения «циклической экономики», в очередной раз обозначенная в январском послании Президента РФ Федеральному собранию, является крайне важной – как с точки зрения экологии, так и с точки зрения конкурентоспособности России на мировых рынках.

1. <https://realty.ria.ru/20191128/1561713617.html> [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://tass.ru/nacionalnye-proekty/6100063> [↑](#footnote-ref-2)
3. <http://static.government.ru/media/files/pgU5Ccz2iVew3Aoel5vDGSBjbDn4t7FI.pdf> [↑](#footnote-ref-3)
4. <https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=sdg_11_60&plugin=1> [↑](#footnote-ref-4)