# ПРИЛОЖЕНИЕ

*Приложение 4.*

**Россия** – **страна несанкционированных свалок**

В настоящее время первоочередная экологическая задача страны – ликвидация нелегальных свалок и организация системы сбора ртутьсодержащего мусора и батареек до переоснащения производств и внедрения «зеленых» технологий. Подробнее об этом см.: <https://www.gismeteo.ru/news/sobytiya/22197-god-yekologii-v-rossii-glavnye-yekozadachi-strany> Планировалось, что уже с 1 января 2017 года мусор будут собирать, перевозить, обрабатывать и утилизировать с учетом видов и классов опасности отходов, их объема, происхождения и других факторов. Переход на новую систему отложили до 1 января 2019 года. В 2017 году реформа состоится только в отдельно взятых 12 пилотных регионах.

 Количество стихийных свалок в России – свыше 20 тысяч, и это только официальные данные. За нелегальными мусорными полигонами никто не следит, и отходы бесконтрольно гниют. В 2017 году планируется построить всего лишь 6 мусороперерабатывающих и 6 мусоросжигательных заводов, что не решит кардинально проблему регулирования в сфере обращения с отходами.

Минприроды планирует создать «народную» карту свалок – веб-ресурс, где можно будет отметить местоположение бесконтрольного мусорного полигона и проследить, как идет его устранение. Сообщить о нелегальной свалке можно будет онлайн. Подробнее об этом см.: <http://vtorothodi.ru/vse-ob-otxodax/problema-musora>

Экологическая проблема утильсырья не решается при помощи утилизации на полигонах. России каждый год различные предприятия производят 4 миллиарда тонн вредных отходов, из них:

* 2,6 миллиарда – промышленные остатки, большая часть которых пригодна для вторичного применения;
* 700 миллионов тонн – ЖБО (жидкие бытовые отходы);
* 42 миллиона – ТБО (твердые бытовые отходы);
* 30 миллионов – осадки от устройств очистки.

Глобальная экологическая проблема мусора в России не решается еще на самых первых этапах утилизации. В большинстве российских городов во дворах стоят контейнеры, в которые сбрасывается все, накопившееся дома. В идеале в жилых районах должны устанавливаться раздельные контейнеры для стекла, пластика, алюминия. Также должна налаживаться система сбора макулатуры и металлолома. Раздельный сбор позволяет максимально использовать возможности вторичной переработки, снижая риски загрязнения окружающей среды. Для решения проблема мусора требуется комплексный подход, затрагивающий все уровни: от сортировки до разработки наиболее безопасных способов переработки.

При этом максимум, что есть на официальных полигонах, – это линии ручной и очень редко полуавтоматической сортировки отходов. Предприятий по сжиганию мусора или переработке сортированных отходов очень и очень мало, отсутствует комплексная система их сбора, сортировки и транспортировки. Мусор сгружается в неприспособленных для этого местах и не доезжает до официального переработчика. Основной причиной экологической проблемы мусора является низкая экологическая культура населения. Для решения проблемы необходимо желание каждого человека, однако ведущая роль в ее решении должна быть отведена государству.