

## УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБРАЩЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫМИ ОТХОДАМИ

Существующие технологические процессы переработки полимерных материалов и изделий из них не являются безотходными. В тоже время не все полимерсодержащие отходы могут быть переработаны по имеющимся технологиям. В мировом сообществе управление отходами направлено на сокращение их количества и обеспечение того, что произведенные отходы используются и обезвреживаются способами, не приводящими к ухудшению экологической обстановки.

Основой системы управления отходами в Европейском Союзе служит Концепция управления отходами. В ней определены следующие принципы устойчивого развития в данной области: соблюдение иерархии обращения с отходами (предотвращение, минимизация, вторичное использование, использование материального потенциала, использование энергетического потенциала, захоронение); принцип предосторожности; принцип близости переработки в местах их образования; принцип оплаты загрязнителем расходов, связанных с проведением мероприятий по обеспечению надлежащего качества окружающей среды; принцип финансовой ответственности производителя за весь жизненный цикл товара.

К 2025 г. в Европе планируется вовлечь в процесс переработки 60% бытовых отходов, в 2030 г. этот показатель должен вырасти до 65%. В настоящее время уровень рециклинга в среднем в Европе составляет 44%, в Республике Беларусь гораздо – примерно 20%. Наибольший уровень сбора отходов (около 80%) наблюдается в Китае и некоторых других азиатских странах.

Для создания эффективной системы управления отходами в Республике Беларусь необходимо совершенствовать как правовые инструменты (например, рассмотрение возможности сопоставимости белорусского и международного классификатора отходов), так и экономические (налогообложение, стимулирование рециклинга и др.), технологические и информационные составляющие. Так, для координации деятельности заинтересованных структур и принятия соответствующих мер необходимо предоставлять информацию в открытом доступе об объемах и типах образующихся полимерсодержащих отходах в промышленности.